

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
за освітньою програмою **Будівництво та цивільна інженерія**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Мосічева Ірина Іванівна	Основ та фундаментів	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік з правом загальнобудівельних робіт	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 044616, дата 2017-10-10, виданий: Рішенням Атестаційної колегії Одеської державної академії будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Передбудівельне ущільнення слабких Основ портових територій в особливих умовах дренавання	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of poisson`sratioofsoilusingstiffnessofloosesoils / ElectronicJournalofthefacultyofcivilengineeringOsijek - e-GFOS. №16, 2018.,pp. 83-94. ISSN1847–8948(Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Мосічева І. І. Консолидація водонасыщенного полупространства, к верхней границе которого приложена вертикальная сосредоточенная сила / I. I. Мосічева, О. В. Шаповал // Матеріали XXI Міжнародної заочної конференції “Развиток науки в XXI столітті”. – Харьков, 2017. – С.69-78.; 3.Mosicheva I. I., Shapoval A. V. “By Assessing the accuracy of the asymptotic representation of stress, to the upper limit of which is attached on the vertical distribution of the load area of a circle”/ Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)/ VOL 1, No 12 (12) (2017), pp. 64-74. ISSN 3162-2364.; 4.Мосічева І. І. Расчет коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, корда поверхность скольжения известна заранее /I. I. Мосічева, В. С.Андреев, В. Г. Шаповал // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – ВНТУ, 2017. – №2 (17). – С. 36-42 – ISSN 2311–1429.; 5.Мосічева І. І. Вероятностный метод определения коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее /I.I. Мосічева, В.С.Андреев, В.Г.Шаповал // EastEuropeanScietificJournal ,Warsaw. Poland. 2017. - №12(28) V.2.- pp.39-45.; 6.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of Poisson`s ratio of soil using stiffness of loose soils / Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e- GFOS. №16, 2018., pp. 83-94. ISSN1847–8948 (Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 7.O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS)	1) 2012 р. «Центр інженерно-проектних вишукувань» (м. Одеса), тема: «Визначення фізичних та механічних характеристик міцності ґрунтів, визначення коефіцієнту фільтрації лесових ґрунтів», програма стажування (наказ № 297/вк від 11.06.2012); 2) 2017 р. Зараховано як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою: «Передбудівельне ущільнення слабких основ портових територій в особливих умовах дренавання» за спеціальністю «Основи і фундаменти» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук; диплом кандидата наук ДК №044616 від 11.10.2017 р. (наказ про зарахування № 703/вк від 07.11.2017 р.) Захист дисертації 27 червня 2017 р. Наказ №703/вк від 07.11.2017 р.	Пункт 1: 1.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of poisson`sratioofsoilusingstiffnessofloosesoils / ElectronicJournalofthefacultyofcivilengineeringOsijek - e-GFOS. №16, 2018.,pp. 83-94. ISSN1847–8948(Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Мосічева І. І. Консолидація водонасыщенного полупространства, к верхней границе которого приложена вертикальная сосредоточенная сила / I. I. Мосічева, О. В. Шаповал // Матеріали XXI Міжнародної заочної конференції “Развиток науки в XXI столітті”. – Харьков, 2017. – С.69-78.; 3.Mosicheva I. I., Shapoval A. V. “By Assessing the accuracy of the asymptotic representation of stress, to the upper limit of which is attached on the vertical distribution of the load area of a circle”/ Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)/ VOL 1, No 12 (12) (2017), pp. 64-74. ISSN 3162-2364.; 4.Мосічева І. І. Расчет коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, корда поверхность скольжения известна заранее /I. I. Мосічева, В. С.Андреев, В. Г. Шаповал// Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – ВНТУ, 2017. – №2 (17). – С. 36-42 – ISSN 2311–1429.; 5.Мосічева І. І. Вероятностный метод определения коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее /I. I. Мосічева, В.С.Андреев, В.Г.Шаповал // EastEuropeanScietificJournal ,Warsaw. Poland. 2017. - №12(28) V.2.- pp.39-45.; 6.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of Poisson`s ratio of soil using stiffness of loose soils / Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e- GFOS. №16, 2018., pp. 83-94. ISSN1847–8948 (Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 7.O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS) Пункт 3: 1.Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.; 2.Марченко М. В. , Мосічева І. І. Експериментальна оцінка властивостей водонасичених лесових ґрунтів / Монографія. – Одеса, ОДАБА, 2021. ? 215 с.; Пункт 4: 1.Пивонос В. М., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ для лабораторних занять з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости і транспортні тунелі» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2016. – 88 с.; 2.Рабоча Т. В., Пивонос В. М., Войтенко І. В., Мосічева І. І. МВ з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» спецкурс до лабораторних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми і транспортні системи» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 37 с.; 3.Митинський В. М., Новський О. В. Мосічева І. І. МВ з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти» до виконання курсової роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 48 с.;

							<p>4.В. М. Митинський, В. М. Пивонос, І. І. Мосічева, І. А. Карпюк. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» МТТ(б). – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52 с.;</p> <p>5.В. М. Митинський, В. М. Пивонос, І. І. Мосічева, І. А. Карпюк. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» МТТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>6.Пивонос В. М., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ до виконання РГР з дисципліни «Фундаменти транспортних споруд в особливих умовах» для студентів спеціальності 192«Будівництво та цивільна інженерія» МТТм(н) – Одеса:ОДАБА 2018 –23 с.;</p> <p>7.Митинський В. М., Мосічева І. І., Єресько О. Г.МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 38 с.;</p> <p>8.Гришин А. В., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ для практичних занять і розробки РГР з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти 2» для студентів спеціального виду діяльності ГБ, ОКР «Бакалавр». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. – 54 с.;</p> <p>9.Марченко М. В., Мосічева І. І., Митинський В. М., Сушицька Т. А. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>10.Марченко М. В., Мосічева І. І., Митинський В. М., Сушицька Т. А. МВ до проведення навчальної інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. – 36 с.;</p> <p>11.Митинський В. М., Мосічева І. І., Єресько О. Г. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. – 74 с.;</p> <p>12.Mosicheva I. I. Guidelines for practical studies and carrying out of calculation and graphical work by academic subject «Engineering geology and fundamentals of soil mechanics» for students of educational level "Bachelor" areas of knowledge 19 "Architecture and Construction" specialty 192 "Construction and Civil Engineering" (Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» (англійською мовою) – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. – 54 с.;</p> <p>13.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Диплом ДК №044616 від 11.10.2017 р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Марченко М. В., Мосічева І. І., Кальчев І. К., Лихва М. В., Сасі О. В., Чалак Я. І. Геодезичний моніторинг як фактор обґрунтування стану системи «основа-фундамент-будівля». // Scientificachievementsofmodernity. Abstractsofthe 4th Internationalscientificandpracticalconference. CognumPublishingHouse. Liverpool, UnitedKingdom. 2019. Pp. 696-702. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>2.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Комплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics ofthedevelopmentofworldscience. Abstractsofthe 4th Internationalscientificandpracticalconference. Perfectpublishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>3.Новський О.В., Марченко М.В., Новський В.О., Мосічева І.І., Луцишин О.А. Динамічні випробування як спосіб оперативного коригування проектного рішення фундаментів в особливих ґрунтових умовах // Topical issues of the development of modern science. Abstractsofthe 5th International scientific and practical conference. Publishing House "ACCENT". Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 684-691. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>4.Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Оцінка впливу зведеного 5-поверхового будинку на примикаючий 2-поверховий // Eurasianscientificcongress. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. BarcaAcademyPublishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 260-264. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>5.Новський О.В., Марченко М.В., Новський В.О., Мосічева І.І., Сасі О. В. Статичні випробування - обов'язковий етап підтвердження проектного рішення пальових фундаментів// Perspectives of world science and education. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. CPN PublishingGroup. Osaka, Japan. 2020. Pp. 605-612. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>6.Марченко М.В., Мосічева І.І. Рішення фундаментів 10-поверхового будинку з 3-ярусним напівпідземним паркінгом на схилі балки// Innovativedevelopmentofscienceandeducation. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. ISGT PublishingHouse. Athens, Greece. 2020. Pp. 180-186. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>7.Марченко М.В., Мосічева І.І. Оцінка спільної роботи основи пальових фундаментів та монолітного каркасу 16-поверхового житлового будинку // Modernscience: problemsandinnovations. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 222-228. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>8.Марченко М. В., Мосічева І. І., Кальчев І. К., Лихва М. В., Сасі О. В., Чалак Я. І. Геодезичний моніторинг як фактор обґрунтування стану системи «основа-фундамент-будівля». // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. Pp. 696-702. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p>	
Технологія полімерних композиційних матеріалів;	Макарова Світлана Серафимівна	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1989, Спеціальність: Промислове та цивільне	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001937, дата 1993-05-11, виданий: Спеціалізована вчена рада	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Комплексна енергоефективна активація мікроструктури бетонів. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2016. Вип. 62. С. 171-175.;	1.ООО «СТІКОН» тема: «Особливості виготовлення залізобетонних виробів в умовах будівельного майданчику» звіт про проходження стажування, наказ №357/вк 10.07.14. 2. Направлена на стажування в НПП «Екострой» з 15.10.19 по 15.11.19	Пункт 1: 1.Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Комплексна енергоефективна активація мікроструктури бетонів. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2016. Вип. 62. С. 171-175.;
								2.Методика визначення характеру розподілу твёрдой складовой пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.;
								3.Морозостойкость строительных композитов при одностороннем замораживании / А.Н. Непомыцкий,

				<p>будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>Інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь к.т.н.; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер АР004317, дата 1997-02-27, виданий: Вчена рада Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання доцент кафедри виробництва будівельних виробів та конструкцій</p>	<p>твердої складової пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 3.Морозостойкость строительных композитов при одностороннем замораживании / А.Н. Непомнящий, В.Н. Вировой, С.С. Макарова, А.А. Хоменко. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2020. Вип. 79. С.109-116.; 4.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova N., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85.</p>	<p>наказ № 659/вк від 10.10.2019 3. НВЦ "Екобуд" "Сучасні матеріали технології та методи реконструкції та реставрації пам'яток спадщини", 2019р. (769/вк від 21.11.2019р.)</p>	<p>В.Н. Вировой, С.С. Макарова, А.А. Хоменко. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2020. Вип. 79. С.109-116.; 4.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova N., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85. Пункт 3: Структурування та руйнування будівельних композитів. Навчальний посібник /В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, С.С. Макарова, Н.В. Казмірчук – Одеса: ОДАБА. 2020. 172 с. Пункт 4: 1) Методичні вказівки з дисципліни «Вступ до будівельної справи» до самостійної роботи для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності – Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів для денної і заочної форми ОДАБА – Одеса: 2016 (автори: к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.); 2) Методичні вказівки з дисципліни «Виробнича база будівництва» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» які навчаються за програмою ОКР «Бакалавр» спеціалізація: «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна, заочна) ОДАБА – Одеса 2016 (автори: к.т.н., доцент Загорчевна Н.О., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г.) 3) Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2017 (автори: д.т.н., проф. Вировой В.М., д.т.н., проф. Суханов В.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.) 4) Методичні вказівки з дисципліни «Сучасні технології композиційних будівельних матеріалів» до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2018 (автори: д.т.н., проф. Вировой В.М., д.т.н., проф. Суханов В.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.) 5) Методичні вказівки з дисципліни « Технологія залізобетону» до виконання розрахунково-графічної роботи «Оптимізація технологічної схеми виробництва тришарових стінових панелей для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2019 (автори: к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В.) 9) Методичні вказівки з дисципліни «Управління якістю будівельних матеріалів» до практичних занять призначену для студентів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В., асистент Непомнящий О.М.) 10) Методичні вказівки з дисципліни «Фізичне матеріалознавство» для виконання розрахунково-графічної роботи та практичних занять призначену для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: д.т.н., доцент Мартинов В.І., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В., к.т.н., доцент Макарова С.С.) 11) Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія залізобетона 2» «Проектування технологічної лінії з виробництва залізобетонних виробів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Суханова С.В.) Пункт 11: наукове консультування з технічного обстеження будівель та споруд в організації «Екобуд» в період з 1.03.2016 по 1.09.2018. Справка з організації №53 від 25.09.2018 Пункт 12: 1) Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Активовані бетони //Тези доповідей 6-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті. – Харків: УкрДУЗТ, 2017. – С 74; 2) Макарова С.С., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Кафедра – центр методической работы //Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2017. — С. 105-107. 3) Шевченко В.В., Макарова С.С., Казмірчук Н.В. Вплив умов експлуатації на зміну властивостей будівельних конструкцій//Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» Одеса: ОДАБА, 2017. — С. 154-157. 4) Макарова С.С., Батюк М.Б. Поврежденность бетона технологическими дефектами //Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 100-101. 5) Макарова С.С., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Учебно-методическое обеспечение в строительном технологическом институте // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 104-105. 6) Казмірчук Н.В., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Анализ влияния внешней и внутренней активации на структурообразование полимерных композиций // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 70. 7) Непомнящий О.М., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Вплив умов заморожування на морозостійкість бетонів // Матеріали міжнародного семінару «Модельовання та оптимізація будівельних композитів» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 103-106. 8) Мартинов В.І., Макарова С.С., Левицький Д., Гойошко С. Топологічні аспекти формування внутрішніх поверхонь розділу в цементному камені //Збірник тез міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 65-</p>
--	--	--	--	---	--	---	--	--

							<p>66. 9) Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Вплив комплексної активації на бетони //Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 46. 10) Мартинов В.І., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Явища самоорганізації при структуроутворенні систем // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 48. 11) Мартинов В.І., Ветох О.М., Макарова С.С., Казмірчук Н.В. Моделювання механізмів організації структури ніздрюватих бетонів//Матеріали міжнародного семінара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». Одесса: ОГАСА, 2019. — С. 103-105. 12)Непомнящий А.Н., Вировой В.Н., Хоменко А.А., Макарова С.С. Воздействие условий замораживания на свойства композиционных строительных материалов//Матеріали міжнародного семінара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». Одесса: ОГАСА, 2019. — С. 126-129. 13) Казмірчук Н.В., Макарова С.С., Вировой В.Н. Активация в технологии полимерсодержащих композитов// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 42. 14) Мартинов В.І., Макарова С.С., Ветох О.М. Ніздрюватий бетон як відкрита динамічна система// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 43. 15) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Методи забезпечення якості будівельних композитів. // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 79-80. 16)Матринов В.І., Макарова С.С. Фрактали в природі та будівництві // Збірка тез доповідей III всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» <i>Присвячується 90-річчю академії</i> 17-18 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 161. 17) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Вплив твердої фази на теплотехнічні властивості ніздрюватих бетонів//Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI Століття» 15-16 жовтня 2020 Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 56-58. 18) Мартинов В.І., Макарова С.С., Гавришук А.В. студентка гр.ВБК-174т Триада «Структура, інформація, фрактальність //Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 59-60. 19) Непомнящий О.М., Вировой В.М., Макарова С.С., Реутська Е.В. Морозостійкість матеріалів в умовах одностороннього заморожування виробів//Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 74-76. 20) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Аналогії як ефективний метод навчання // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2021. — С.57. 21) Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Влияние наполнителей и специальных матриц на свойства наполненных полимерных композиций// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 43.</p> <p>Пункт 14: 1.2013-2016рр. На протязі трьох років була учасником організаційного комітету з проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади. (Наказ № 31/ох від 11.03.2014 Про створення оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальним видом діяльності – Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів). 2. 2019р. керівництво студентом Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ №88/од від 03.04.2019 3.2020р. керівництво студентом Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ №103/од від 29.04.2020</p>	
Теплотехнічне обладнання будівельної індустрії; Теплові установки та основи технічної термодинаміки;	Афанасьєв Борис Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут холодильної промисловості імені М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Атомні електростанції і установки, Кваліфікація: Інженер-теплоенергетик		Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Мастер, інженер Одеське монтажне управління «Півдтеплоенергомонтаж» 1971-1974 Зр. Визит-професор Технологічний університет/Свентокшійській політехнічний інститут, Кельце, Польща, 1994-1996; 3 роки Директор R&D ТОВ «Санеко Плюс» з 2009р - 11років	Проходження навчального курсу у Центрі післядипломної освіти ОДАБА з 12.11.2018 р. за курсом підготовки фахівців з провадження оцінки енергетичної ефективності по спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».	<p>Пункт 8: Наукове керівництво ДОГОВІР № 2702-19. ОДАБУ - ТОВ «ТІС-РУДА» «Енергетичний аудит Адміністративно-побутового комплексу 18 АПК1, згідно з ДСТУ 15459-1.2017 - порядком енергетичного обстеження інженерних систем будівель. Код ДКПП ДК 016:2010 – 71.12 та 71.20» 15.03.2019р; Пункт 12: 1.Афанасьєв Б.А., Хлыцов Н.В. Полиативные системы теплоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве // Міжнародна Науково-технічна Конференція «Актуальні Проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». – Одеса.- 10–11 жовтня 2017 р..-с.76-81.; 2.Афанасьєв Б.А., Хлыцов Н.В. Системы полиативного теплоснабжения в многоквартирных домах «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» - Одеса, 27-29 вересня 2018 р., с.58; 3. Афанасьєв Б.А., Хлыцов Н.В. Модульна сонячна система для гарячого водопостачання // Сб. доповідей VII Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», 17-18 травня 2018 р., м. Одеса, с. 92-96; 4.Афанасьєв Б.А., Елькін Ю.Г. Комплексні рішення у жг з енергозбереження із застосуванням сонячних колекторів та теплових pomp // II Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» Сбірник наукових праць – Одеса 12-13 грудня 2018р.; 5.Афанасьєв Б.А., Барышев В.П. Рекуперация теплоты неочищенных канализационных стоков для горячего водоснабжения жилищных комплексов // II Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» Сбірник наукових праць – Одеса 12-13 грудня 2018р.; 6.Афанасьєв Б.А., Ярошенко В.Н. Підвищення ефективності роботи повітряних теплових насосів за рахунок тепла підземних виробок // II Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» Сбірник наукових праць – Одеса 12-13 грудня 2018р.; 7.Барышев В.П., Афанасьєв Б. А., Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько</p>

								викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Способи сжигания топлив из отходов растениеводства. достоинства и недостатки; Пункт 19: 1.Член робочої групи з розробки програми енергоефективності. Міська цільова програма. 2013-2015р. 2.Член робочої групи з розробки програми енергоефективності. Міська цільова програма. №2454-VI. Звіт 2016р. https://old.omr.gov.ua/ru/acts/council/47098 ; Пункт 20: Мастер, инженер Одеське монтажне управління «Півдтеплоенергомонтаж» 1971-1974рр.- 3р. Візит-професор Технологічний університет/Свентокшійській політехнічний інститут, Кельце, Польща, 1994-1996рр. - 3 роки Директор R&D ТОВ «Санек Плюс» з 2009р - 11 років
Основи енергозбереження;	Барабаш Іван Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002803, дата 2004-06-17, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор кафедри будівельних матеріалів	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Гарашенко Д.П., захист канд. дисертації в 2021р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.I. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774;; 2.Керамзитобетон на механоактивированном портландцементе с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., КсёньшкевичЛ.Н.WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вып. №5, 2016.-с.66-71; 3.Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В., Крантовська Е.Н. Высокопрочный бетон на механоактивированном портландцементе для объектов городской застройки: Научно-технический сборник КНУБА «Містобудування та територіальне планування». Випуск №65.-Київ - 2017р. - С.267-273; 4. L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092 ; 5.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120; 6.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56	Департамент міського господарства Одеської міської ради, програма стажування, наказ № 764/вк від 05.12.2017	Пункт 1: 1.I. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774;; 2.Керамзитобетон на механоактивированном портландцементе с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., КсёньшкевичЛ.Н.WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вып. №5, 2016.-с.66-71; 3.Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В., Крантовська Е.Н. Высокопрочный бетон на механоактивированном портландцементе для объектов городской застройки: Научно-технический сборник КНУБА «Містобудування та територіальне планування». Випуск №65.-Київ - 2017р. -С.267-273; 4. L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092 ; 5.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120; 6.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56 Пункт 3: Барабаш І.В., Вировой В.М., Даниленко А.В., Барабаш Т.І. Високотехнологічні бетони на механоактивированих мінеральних в'язучих речовинах. Навчальний посібник: Одеса: ОДАБА, 2021. 128 с.; Пункт 4: 1.Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В.Конспект лекцій по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2018 р.; 2.Барабаш І.В., Керш В.Я. Методичні вказівки по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2019 р.; 3.Барабаш І.В., Чабаненко П.М., Ксёньшкевич Л.М., Даниленко А.В. Реставрація об'єктів міської забудови 1: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 32 с.; Пункт 6: 1.Щербина С.М., наказ № 602/ас від 30.10.2013, наказ №613 від 17.10.2016 про відрахування з аспірантури в зв'язку з задачею документів в Спецраду по захисту.; 2.Гарашенко Д.П.,захист канд. дисертації в 2021р.; Пункт 7: 1.Офіційний опонент по захисту канд. дисертації Бондар А.В. «Ефективні сухі будівельні суміші для елементів підлог цивільних будівель», м. Вінниця, 2019 р.; 2.Член спеціалізованої вченої ради ОДАБА та Львівська політехніка; Львівська Політехніка наказ МОН України № 1714 від 28.12.2017 р. Спецрада Д 35.052.17; Пункт 8: 1.Господоговірна тема № 4340 від 18.04.2017р. Разработать технологию самоуплотняющихся безвибрационных бетонных смесей и высокопрочных бетонов на их основе; 2.Керівник держбюджетної теми № держреєстрації 0116U005080 Дисперсноармовані самоущільнюючі бетони на механоактивированому в'язучому для ремонту перекриттів та підлог цивільних та промислових будівель; Пункт 9: 1.Член експертної комісії при Науковій раді України: Наказ МОН України від 28.12.2017 за № 1714; Пункт 12: 1.Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В./ Влияние базальтовой фибры на механические свойства литого бетона на механоактивированном цементозольном вяжущем //Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» 27-28жовтня 2016 г. м. Могилів Республіка Білорусь; 2.Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В. Повышение эффективности использования портландцемента в производстве высокопрочных бетонов// Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 року м. Одеса.; 3.Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В./ Влияние органино-минеральной добавки на прочность дисперсноармированного цементного камня //Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» (26-27 жовтня 2017 г.) м. Могилів Республіка Білорусь; 4.Барабаш І.В., Ксёньшкевич Л.М./ Дисперсноармированные бетоны для объектов городского строительства //П-а науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси»; 5.Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. Энергоэффективная технология в производстве высокопрочных бетонов/ Мат-ли V Міжнародної науково-практичної конференції: Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві. Одеса: ОДАБА, 2016.-С.89-93.; 6.Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н., Гарашенко Д.П. Самоуплотняющиеся смеси для устройства бетонных полов. Тези доповідей III міжнародної конференції: «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса: ОДАБА, 2019 р. С.29.; 7.Ксёньшкевич Л.М., Петров М.М., Синій С.В., Барабаш І.В. Оптимизация высокопрочного бетона на механоактивированном вяжущем. М-ли міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» Могилів, Республіка Білорусь. 2020. С. 130; 8.Ворохаев А.И., Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. Влияние базальтовойфибры на механические характеристики модифицированного мелкозернистого бетона. Збірка тез доповідей III –ї всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.

								<p>Одеси» 17-18 грудня 2020р. С.128; 9.Ворохаев А.И., Ксёнькевич Л.Н., Барабаш И.В. Механоактивация портландцемента и ее влияние на свойства мелкозернистого фибробетона. Материали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020. С.57; 10.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О. Крантовська О.М. Облегченные бетоны на механоактивированном вяжущем. М-ли VIII міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми інженерної механіки” Одеса. 2021. С. 254-256; 11.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и уривень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58; Пункт 14: 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2015-2016н.р: Шевчук Д.Ю. МБГ-335 наказ №37/ох від 07.04.2016р.; 2.Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із спеціальності «Міське будівництво» Участь в організації Всеукраїнської олімпіади та огляд-конкурси дипломних та курсових робіт 2014-2016 навч. рік (Приказ № 39/ох від 13.03.2014 р. Приказ № 33/ох від 01.04.2015 р. Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.); Пункт 19: Академік Академії будівництва в Україні (диплом № 709/п от 14.12.2006 г.)</p>
<p>Термодинаміка</p> <p>Теплогенеруючі установки ;</p> <p>Тепломасообмін;</p> <p>Термодинаміка і тепломасопередача</p>	<p>Барішев Віталій Павлович</p>	<p>Теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Доцент 0,5 ставки</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 059541, дата 1983-01-12, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 5.14.05 «Теоретические основы теплотехники (включая техническую термодинамику и тепло и массообмен)», тема дисертації: Комплексное исследование теплофизических свойств фреона 218; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006004, дата 1988-11-28, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре физики</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50)» E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM</p>	<p>Наказ №117/вк від 27.02.2017р. Національний університет "Одеська морська академія" з 01.04.2017р. по 30.04.2017р., тема "вивчення сучасної методології навчання".</p>	<p>Пункт 1: Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50)» E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM; Пункт 3: Барішев В.П., Шилов В.П. Информатика. Часть 2. Розв’язання задач на ЕОМ. Рекомендовано МОН України як навчальний посібник. Одеса. Наука і техніка. 2008. 298с.; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Тепловий розрахунок парових та водогрійних теплогенеруючих установок» з дисципліни ТГУ, 2016р. – с.90. для студентів першого та другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 2.Методичні вказівки до виконання РГР «Паливо та ефективність його використання в теплогазопостачанні», 2016р. – с.32. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Термодинаміка», 2018р. – с.38. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Використання наукових досліджень в теплогазопостачанні», 2016р. – с.68. для студентів другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазо-постачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 5.Методичні вказівки до виконання РГР » з дисципліни «Енергетичні установки в будівельній промисловості», 2019р. – с.34. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Теплогенеруючі установки і теплові мережі», 2020р. – с.79. для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція»».; Пункт 10: Міжнародний форум «Енергоефективність в будівництві та ЖКГ», м. Одеса, 2015р; Пункт 11: 3 1 грудня 2016 року проводить наукове консультування з Енергозбереження, Енергоефективності та заощадження енергоносіїв на підприємстві ПП «SunEco+»; Пункт 12: 1.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В. Уравнение энтальпии продуктов сгорания топлива»; 2.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В., Элькин Ю.Г. Математические основы построения уравнения состояния газообразных и жидких углеводородов.»; 3.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Ярошенко В.Н., Барышев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатоповерховими спорудами в умовах складної міської забудови Одеси.»; 4.Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Барышев В.П., Афанасьев Б. А., Способы сжигания топлива из отходов растениеводства. достоинства и недостатки.»; 5.Матеріали III-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». Одеса-2019. Барышев В.П., Олейник А.В. Перспективы применения диссоциирующих веществ в качестве холодильных агентов.»; Пункт 14: Керівник наукового студентського гуртка «Альтернативні види палива на основі відходів рослинництва». Наказ №221/од від 23.11.2018р.; Наказ №228/од від 27.09.2019р.Керівник наукового студентського гуртка «Енергозбереження, альтернативні джерела теплової енергії».</p>

Арматура для залізобетонних конструкцій;	Бачинський Вячеслав Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут сухопутних військ, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Командна практика артилерії, Кваліфікація: Інженер по експлуатації артилерійського озброєння	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 023175, дата 2004-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25-08/4 від 14.04.2004, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 005444, дата 2006-07-04, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №37-08/7 від 04.07.2006, вчене звання старший науковий співробітник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: (20.02.14) "Озброєння і військова техніка"	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; 2. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; 3. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 4. Scientific basis of design structures playser solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165; 5. Можливості багат шарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245; 6. Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68; 7. Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142; 8. Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53	Науково-виробничий центр «Екострой», тема: «Діагностика технічного стану, оцінка надійності та екологічної безпеки будівельних об'єктів». Наказ №749/вк від 27.11.2017р	<p>Пункт 1: 1. B. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 2. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 3. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 4. Scientific basis of design structures playser solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165; 5. Можливості багат шарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245; 6. Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68; 7. Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142; 8. Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53</p> <p>Пункт 3: Монографія: Рідкі захисні покриття // Одеса: ОДАБА, 2021. - 102 с;</p> <p>Пункт 4: 1. Бачинський В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Основи процесів адитивного виробництва» до виконання курсової роботи / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2021.- 18 с.; 2. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання розрахунково графічної роботи / В.В. Бачинський. – Одеса, ОДАБА, 2017.- 23 с.; 3. Методичні вказівки з дисципліни «Технічна механіка рідини та газу» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2016.- 24 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2019.- 45 с.; 5. Методичні вказівки з дисципліни «Металознавство і зварювання» для виконання розрахунково-графічної роботи / В.В.Бачинський, Н.Р.Антонюк. – Одеса, ОДАБА, 2019.- 15 с.; 6. Методичні вказівки з дисципліни «Метрологія і стандартизація» для проведення практичних занять / В.В.Бачинський, Гара О.А. – Одеса, ОДАБА, 2020.- 78 с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування у Військової академії на посаді старшого наукового співробітника;</p> <p>Пункт 12: 1. Бачинський В.В. Развитие рынка гидроизоляционных материалов// ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. С.147; 2. Бачинський В.В. Education and science reform in ukraine // Тези виступу на 25 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2020. – С.4; 3. Бачинський В.В. Бачинський В.В. Leader development programs in the United States Army // Тези виступу на міжнародній науково-практичній конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.289-290; 4. Бачинський В.В. Засоби перетворення і передавання енергії // Тези виступу на міжнародній науково-практичній конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.23-24; 5. B. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; 6. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; 7. Бачинський В.В., Антонюк Н.Р. Пористі полімерні покриття на основі нітроцелюлози // Тези виступу на міжнародній наукової конференції 20.04.19-24.05.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.73-76; 8. Бачинський В.В., Мацикова А.И. Экструдеры для полимеров - принцип действия и сфера применения // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичній конференції. – ОДАТРА, 2019. – С.77-79; 9. Бачинський В.В., Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнип О.П. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов // Тези виступу на міжнародній наукової конференції 23.04.19-24.04.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.72-74; 10. Бачинський В.В., Соляник А.В., Козачук А.А. Інформаційно-вимірвальні системи в будівництві // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичній конференції. – ОДАТРА, 2018. – С.55-56.; 11. Бачинський В.В. Можливості спеціальних покриттів в сучасному будівництві // Тези виступу на міжнародному науково-технічному семінарі «Моделирование и оптимизация строительных композитов» 16.11-17.11.2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017 С.3-8; 12. Бачинський В.В. Энергосберегающие покрытия в городском строительстве // Тези виступу на науково-практичній конференції. – Одеса: ЦВТ, 2016 С.62-64 http://www.expro-odessa.com/pic/VDO2016/materialy_konf_2016n.pdf; 13. Адитивні технології в будівництві // Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний рік. - Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.90-95; 14. Бачинський В.В. Адитивні технології в сучасному будівництві // 77-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021 – С. 103.; 15. Бачинський В.В. Адитивні технології в освітньому процесі // Тези виступу на 26 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.14-15; 16. Бачинський В.В. Розвиток засобів контролю якості зварювання // Тези виступу на міжнародній науково-практичній конференції 10.09-11.09.2019р. – Одеса: ВА, 2020 С.14-15; 17. Бачинський В.В. ” Застосування комп’ютерних технологій при підготовці фахівців високотехнологічних спеціальностей ” // Тези виступу на 22 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2017. – С. 238; 18. Бачинський В.В. Modernization of higher education in the european union /Тези виступу на 23 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2018. – С.4; 19. Бачинський В.В. ” Changes in higher education of the European union ” // Тези виступу на 5 всеукраїнської</p>
--	--------------------------------	--	--------	--	---	--	---	---

								науково-практичної конференції 13.09-14.09.2018р. – Одеса: ВА, 2018 С.113-114; Пункт 14: 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 68/од від 12.04.2017; 2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 37/ок від 07.04.2016; 3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 88/од від 03.04.2019; Пункт 19: Дійсний член Громадської організації «Центр інноваційного розвитку територій» (Свідоцтво № KE №155134 від 15.12.2019)
Організація будівництва транспортних споруд (спецкурс)	Беспалова Алла Вікторівна	Організація будівництва і охорони праці	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: гідротехнічне будівництво водних шляхів та портів, Кваліфікація: інженер-гідротехнік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016843, дата 2002-12-11, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011178, дата 2021-04-15, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктора технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Технологія машинобудування (05.02.08), тема дисертації: Підвищення ефективності технології розрізання кам'яних будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 002037, дата 2004-07-17, виданий: кафедри організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2. Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5. Bezpalo A., Lebedev V., Klimento N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 7. Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139; 8. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 9. Bepalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus); 10. Bezpalo A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus); 11. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 12. В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.; 13. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.; 14. Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33. Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36; 2. Беспалова А.В., Чекулаев Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0; 3. Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.; 4. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5; Пункт 4: 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. Одеса: ОДАБА, 2017. 103 с; 2. МВ до РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с; 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.; 4. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеіорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво"	ОНМУ тема: "Нові технології монтажу гідротехнічних конструкцій та управління гідротехнічним будівництвом на стадії БМР", 2013р., 2. Одеський національний морський університет, кафедра : "Морські та річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація" 2019р.	Пункт 1: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2. Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 5. Bezpalo A., Lebedev V., Klimento N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus); 6. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 7. Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139; 8. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 9. Bepalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus); 10. Bezpalo A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus); 11. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 12. В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.; 13. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.; 14. Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33. Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36; 2. Беспалова А.В., Чекулаев Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0; 3. Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.; 4. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5; Пункт 4: 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. Одеса: ОДАБА, 2017. 103 с; 2. МВ до РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с; 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.; 4. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеіорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво"

					<p>(InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12. В.Г. Лебедєв, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13. Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаєв Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедєв В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14. Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>	<p>освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с;</p> <p>5. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. 22;</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;</p> <p>7. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>8. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни "Організація, планування та управління в будівництві" для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології освітньо-кваліфікаційного рівня магістр. Беспалова А.В., Ветох О.М. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>10. МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>11. МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 31 с.;</p> <p>12. МВ до РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Арх-ра та містобудування», 192 «Буд-во та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне буд-тво, водна інженерія та водні технології» осв. програми «Архітектура та буд-тво» / Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 35 с.;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.02.08 "Технологія машинобудування", диплом ДД №011178 від 15.04.2021;</p> <p>Пункт 8: 1. Кер-во науковою темою "Організація структур управління генпідрядних будівельних організацій в Одеській області" дежрегістрація № 0112U004982; 2. Кер-во науковою темою "Шумове забруднення навколишнього середовища та екологічна безпека населення" дежрегістрація № 0121u11395;</p> <p>Пункт 11: Науково-технічне консультування Державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації "Укрбуд" з 2017 року, довідка №74 від 20.11.2018 р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушниренко В.В. Математическое моделирование в управлении хозяйственными процессами. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали IV міжнар. конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p> <p>2. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А. Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.;</p> <p>3. Беспалова А.В., Лебедєв В.Г., Фроленкова О.В., Луговская Е.А. Разрезание каменных строительных материалов и керамической плитки при строительных работах алмазными дисками. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса. 26-29 вер. 2018 р. Одеса, 2018. С. 17-19.;</p> <p>4. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Книш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.;</p> <p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Chumachenko T. Cutting stone and ceramic building materials with diamond discs. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. 2019. No 7. P. 9-17.;</p> <p>6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Книш А.И. Управление охраною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали ІХ всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.;</p> <p>7. Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Технология разработки лекций по новой дисциплине. Управление якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.;</p> <p>8. Беспалова А.В. О преподавании дисциплин "Охрана труда" и "Безопасность жизнедеятельности" в ОГАСА. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: Тези доп. другої міжнар. наук.-техн. конф. м. Одеса, 15-16 трав. 2019. Ч.1. м. Одеса, 2019. С. 11-13.;</p> <p>9. Беспалова А.В., Гринько В.В. Система управления охраной труда в строительстве. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 4-6.;</p> <p>10. Беспалова А.В. Исследования пылеобразования при разрезании камней. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 109-112.;</p> <p>11. Беспалова А.В. Файзуліна О.А. Лебедєв В.Г., Фроленкова О.В. Чумаченко Т.В. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. Актуальні проблеми інженерної механіки: мат-ли VIII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 11–14 трав. 2021 р. Одеса, 2021. С.87-92;</p> <p>12. Беспалова А.В. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: плюси і мінуси. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали ІІІІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 6-7 травня. 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 47-52;</p> <p>13. Беспалова А.В. Проблеми охорони праці в будівельній галузі та шляхи їх вирішення. Охорона праці:</p>
--	--	--	--	--	---	---

								<p>освіта і практика: мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 27 квітня 2021 р. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С.86-87;</p> <p>14. Файзуліна О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI міжнар. наук.-метод. конф., 15 травня 2021 м. Одеса, 2021. С.113-114.;</p> <p>15. Lebedev, V., Bespalova, A., Chumachenko, T., Omelchenko, Y., Nikolaieva, T. Cutting forces when grinding parts from martensite aging steels with highporous abrasive, borazon and diamond wheels. Innovative technologies in industry. ScienceRise No. 4 (75), 2021 P. 11–16. ISSN 2313-8416;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушніренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.;</p> <p>2. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі "Охорона праці" студ-та ПЦБ-519м(н) Гринько В.В." Аналітичні дослідження закономірностей пилоутворення при абразивному розрізанні кам'яних матеріалів", наказ № 103/од від 29.04.2020 р.;</p> <p>3. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.</p>
Психологія	Бикова Світлана Валентинівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Психологія, Кваліфікація: магістра психології, викладача психології	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050838, дата 2009-04-28, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата психологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності загальна психологія, історія психології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus; 2. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus; 3. Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinary yResearch. N. lutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf Web of Science (WOS); 4. Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометрично баз Index Copernicus; 5. Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с .14 – 18; 6. Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation - збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 7. Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23; 8. Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 9. Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International	Весняна академічна школа Буковель "Українсько-американська асоціація працівників вищої школи" тема: "Освітні тренди", 2016р., Участь в Міжнародному симпозиумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки м. Мугла (Туреччина), 2017р. Проходження стажування на Економіко-педагогічному факультеті вищої школи менеджменту і адміністрації в Ополью республіка Польща. За темами «Психологія та педагогіка», «Комунікативні процеси в професійній діяльності», «Риторика» в обсязі 240 годин, яке проходило з 10.03.2017 по 10.10.2017р. Проходження стажування «Школа інтелектуального розвитку» зимова філософсько-психологічна школа в рамках проекту «Об'єднуючи людей за ради миру», загальна кількість 180 годин 2018р. Проходження стажування у рамках Європейського освітнього проекту “European innovative approaches to education in economics and management” 120 годин (4 кредити) з 17.09.2019 по 10.10.2019р. Вища школа бізнесу Люблін, Словенія (сертифікат № 15 09_2019). Стажування в Аньхойському університеті фінансів та економіки (Китай) за програмою підвищення кваліфікації «Філософська освіта Китаю: традиційні та сучасні оптики та технології» (180 годин, 6 кредитів ECTS) 26 квітня – 1 липня 2021 р.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus; 2. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus; 3. Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinary yResearch. N. lutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf Web of Science (WOS); 4. Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометрично баз Index Copernicus; 5. Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с .14 – 18; 6. Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation - збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 7. Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23; 8. Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 9. Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 1 (том 1) с .8 – 12; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: [колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р. Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А. Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакова. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Бикова С.В. С.20 - 30; 2. Бикова С.В. Особливості схильності до ризику осіб, які відрізняються за пасіонарністю /С.В. Бикова// колективна монографія «Неперервна освіта в соціокультурних вимірах» Мін-во освіти і науки. Нац.пед.ун-т імені М.П. Драгоманова; кафедра освіти дорослих. - Київ Видавничий дім «Гельветика», 2018.- с.6-17; 3. Бикова С.В. Аналіз основних психологічних підходів к изучению склонности к риску/С.В. Бикова// Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- с.118-123; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Бикова С. В. Методичні вказівки з дисципліни «Ораторське мистецтво» до організації самостійної роботи для студентів освітнього рівня магістр галузі знань – 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність «Геодезія та землеустрій», спеціалізація «Землеустрій та кадастр» / С.В. Бикова, Одеса ОДАБА, 2018. – 34с.; 2. Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В. Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2019. – 50 с.; 3. Бикова С.В. Психологія: Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання / С.В. Бикова, – Одеса, ОДАБА, 2019. – 35 с.; 4. Bykova S. V. Methodical recommendations on discipline “Psychology” on preparation for practical classes (seminars), essays, tests for undergraduate students all areas of studies/ Bykova S. V., - Odessa, 2019.- 24с.; 5. Bykova S. V. Course of lectures on discipline “Psychology” for undergraduate students all areas of studies / Bykova S. V., - Odessa, 2021.- 47с.; 6. Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В. Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2021. – 50 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої

					(Республіка Польща), 2020, № 1 (том 1) с. 8 – 12	<p>ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Індивідуально-психологічні особливості переживання почуття заздрощів» Лісовенко А.Ф. 2018р. за спеціальністю загальна психологія, історія психології 19.00.01;</p> <p>2.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Іванова Яна Володимірівна, 19.00.01 загальна та історія психології «Адаптивність, як психологічний чинник пасіонарності особистості» (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №3025/02 від 23.11.2018);</p> <p>3.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Лукіної Наталії Борисівни, на тему «Психологічні особливості цільової спрямованості перфекційної особистості» 10 жовтня 2020р. у спеціалізованій вченій раді Д41.053.03 (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №5425/03 від 8.09.2020).;</p> <p>4.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Гордієнко Ірини Олександрівни «Самоприйняття особистості як чинник толерантності» за спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології 2021р. (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №7021/01 від 06.04.2021);</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</p> <p>Міжнародний науковий проєкт глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за За ініціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021;</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1.Бикова С. В. Ризик – сучасні психологічні інтерпретації / С.В.Бикова.- Альманах науки «Науковий журнал» - 2017.- №9-1.- С.51-5;</p> <p>2.Быкова С.В. Вопросы пассионарности и склонности к риску в пространстве свойственности//науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи випуск 64.- 2018- с.20-24;</p> <p>3.Вykova S. Venturous hersonality snthe management activities/ S. Bykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2017. – №10(26). – С. 4-9. (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus);</p> <p>4.Risk in behavior and professional activity/ S. Bykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2018. – №5 (33). – С. 11-16 . (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus);</p> <p>5.Вykova S., Babchuk O., “Peculiarities of manifestation of personality od persons with high and low level of self-development”, „Psihologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova, nr 4(61) 2020 с. 67-75, закордонне періодичне видання;</p> <p>6.Бикова С.В., До питання асоціативних шкіл ЮНЕСКО в Україні, матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції Південь України у вітчизняній та європейській історії 17-18 вересня 2020р. м. Одеса Бикова С.В., Огороднійчук І.А. Значення та роль правової компетентності в українському суспільстві (тези) Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Правова держава: історія, сучасність та перспективи формування в Україні». - 28 лютого 2020 – Дніпро, с. 46;</p> <p>7.Вykova S. V., Babchuk O. G. Self-development of future professionals - ?tiin?ifica trimestriala „Psihologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova. №2 (59) 2020 с. 67– 74 закордонне періодичне видання;</p> <p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін ПСИХОЛОГІЯ 2020-2021 н.р.(А-230 239, ПГС-267) іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивного делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1.Студент – Драціон А.Д. ПЦБ - 255. – переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2018г.;</p> <p>2.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2018-2019 навчальному році (Лист №657104 від 28.03.2019 року);</p> <p>3.Член журі I-II турів всеукраїнського конкурсу «Учитель року -2019» з «Психолого-педагогічного тестування». Одеська академія неперервної освіти. 10 грудня 2018р.;</p> <p>4.Студенти Лунев І.пгс 262, Каліна В. МШ 232 переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2020р.;</p> <p>5.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2019-2020 навчальному році (Лист № 567890 від 10.03.2020 року);</p> <p>6.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2020-2021 навчальному році (Лист № 647760 від 3.03.2021 року);</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №94)</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>Будівельна техніка для спорудження мостів та тунелів;</p> <p>Підйомно-транспортні машини;</p> <p>Дорожні машини і обладнання</p>	<p>Бондаренко Андрій Єгорович</p>	<p>Машинобудування</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Донецький політехнічний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Кваліфікація: Інженер-механік; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче В2) видано закладом: BalticResearchInstituteofTransformationEconomicFree (ForeignDepartment), Рік закінчення: 2017</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 062703, дата 2010-12-22, виданий: Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Автомобілі та трактори, тема дисертації: Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 03.08.1992 - 22.01.2002 р. Контролер технічного стану автомобілів, механік автоколони Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 2. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. С. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 3. Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + IndexCopernicus); 4. Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Berynk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskiy, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED).</p>	<p>1. Міжнародний професійний семінар "Сучасні фасадні технології, будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", 2019. 2. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Klasa: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.</p>	<p>Пункт 1: 1). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED). 2). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Berynk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskiy, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol. 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (SCOPUS INDEXED). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747 3). Бондаренко, А. Е. Анализ поворачиваемости модели автомобиля с закрепленным рулевым управлением и учетом колеи [Текст] / А. Е. Бондаренко // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОТАТКИ» (за галузями знань «Технічні науки») : наук. журн. - Луцьк, 2016. - Вип. № 55 (липень - вересень 2016). - С. 38 - 43. - ISSN 24-15-39-66 (Фахове Україна). 4). Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + инд. Google Scholar). 5). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. С. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + инд. Google Scholar). 6). Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 78. - С. 41 - 51. - ISSN 2415-377X (Фахове Україна + инд. Index Copernicus). 7). Назаренко, І. І. Визначення зон стійкості режимів і параметрів руху вібраційних машин різного технологічного призначення [Текст] / І. І. Назаренко, О. П. Дедов, І. М. Берник, І. Л. Роговський, А. Є. Бондаренко, А. В. Запривода, В. В. Сліпєцький, Л. Л. Тітова // Східно-Європейський журнал передових технологій. - № 6 / 7(108). - 2020. - С. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (Фахове Україна + SCOPUS INDEXED). Пункт 2: 1). Пат. 108864 Україна, МПК G01M 17/02. Спосіб випробування пневматичних шин на круговій біговій доріжці та пристрої для його здійснення / Макаров В. А., Костенко А. В., Петров О. В., Кулієв Р. А., Писанець О. О., Енглезі О. А., Бондаренко, А. Є., Кононіхін С. В.; заявник та правовласник Донецька академія автомобільного транспорту. - № a201206104 ; заявл. 21.05.12 ; опубл. 25.06.15, Бюл. № 12. 2). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3. 3). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат з додатковими деками / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3. Пункт 3: 1). Сирота, В. М. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко ; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету. - Одеса, 2019. - 181 с. 2). Волобуєва, Т. В. Організація автомобільних перевезень [Текст] : навч. посіб. / Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко, І. О. Муравйова ; Одеська держ. акад. буд. та арх. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 312 с. Пункт 4: 1). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування підприємств з технічного сервісу будівельних машин і автомобілів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 90 с. (№1717-17, диск №1655). 2). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 24 с. (№1714-18, диск №1655). 3). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 70 с. (№1718-18, диск №1652). 4). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 48 с. (№1716-18, диск №1654). 5). Бондаренко, А. Є. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 - «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко, В. М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 42 с. (№1462-17, диск №1423). 6). Бондаренко, А. Є. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент) [Текст] : метод. вказівки (до складання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки</p>
---	-----------------------------------	------------------------	--------------------------	---	--	---	---	--

							<p>бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 15 с. (<i>№1593-17, диск №1560</i>).</p> <p>7). Бондаренко, А. С. Автотранспортні засоби 1 (Основи конструкції автотранспортних засобів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 17 с. (<i>№1610-18, диск №1563</i>).</p> <p>8). Бондаренко, А. С. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 1 (Основи технічної діагностики) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 18 с. (<i>№1685-18, диск №1622</i>).</p> <p>9). Бондаренко, А. С. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (<i>№1771-18, диск №1752</i>).</p> <p>10). Бондаренко, А. С. Автотранспортні засоби 3 (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (<i>№1773-18, диск №1754</i>).</p> <p>11). Бондаренко, А. С. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 30 с. (<i>№1845-18, диск №1852</i>).</p> <p>12). Бондаренко, А. С. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (<i>№1893-19, диск №1854</i>).</p> <p>13). Бондаренко, А. С. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с.</p> <p>14). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. С. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57 с. (<i>друж, диск №1874</i>).</p> <p>15). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (<i>№ 2512</i>).</p> <p>16). Бондаренко, А. С. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (<i>№ 2513</i>).</p> <p>17). Бондаренко, А. С. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (<i>№ 2514</i>).</p> <p>18). Бондаренко, А. С. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 3 (Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. С. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.</p> <p>19) Бондаренко А. С. Транспортні засоби : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. С. Бондаренко, С. М. Місько ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 16 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Пункт 11: 1). 3 вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «БК «Ескадор» в питаннях організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування ремонту будівельних машин і автомобілів.</p> <p>Пункт 12: 1). Бондаренко, А. Е. О подготовке высококвалифицированных кадров для технической эксплуатации строительной и автотранспортной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали Наук.-практ. конф. (Одеса, 22 - 24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. - С. 67. 2). Бондаренко, А. С. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. С. Бондаренко, С. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук.пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Свердловський - Одеса, ОНМУ, 26 - 28 квітня 2017 р.). - Свердловський : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176. 3). Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Е. Бондаренко, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. (Одеса, 10 - 11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2017. - С. 47 - 48. 4). Бондаренко, А. С. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. С. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193. 5). Бондаренко, А. С. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. С. Бондаренко, С. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84. 6). Бондаренко, А. С. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. С. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263. 7). Бондаренко, А. С. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. С. Бондаренко, С. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262. 8). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. С. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : Внешрекламсервис, 2020. - Ч. 2. - С. 92 - 94. 9). Бондаренко, А. С. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. С. Бондаренко, С. М. Місько // 76-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2020. - С. 244. 10). Identification of vibrating machines and control of their work process / I. Nazarenko, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi // TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRI-FOOD INDUSTRY. – Poland, 35-232 Rzeszów : Publishing House «SPOLOM», 2020. - Vol. 20, No. 3. - pp. 71-78. - ISSN 2657-9537.</p> <p>Пункт 14: 1). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019. 2). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020.</p> <p>Пункт 19: 1). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «Транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.2020. 2). Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p> <p>Пункт 20: 1). 03.08.1992-22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколонни Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.)</p>
Інженерна графіка	Бредньова Віра Петрівна	Нарисної геометрії та інженерної графіки	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Судобудівництво і судоремонт, Кваліфікація: інженер-кораблебудівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 060932, дата 1982-09-27, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №5 від 27.09.1982, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Конструювання та будовання суден; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 02205, дата 2005-12-01, виданий: рішенням вченої ради від 01.12.2005 протокол №4, вчене звання приват-професора; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 000741, дата 1987-08-	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Bredniova V., Kosharskaya L., Linetskaya A. On the formation of professional graphics competencies by students building and maritime specialties / Международное периодическое научное издание Научные труды SWorld "Научный взгляд в будущее" – Вып. №5, 2017 (квітень).- р. 4-8.; 2. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.; 3. Бредньова В.П., Смичковська О.М. Моніторинг якості професійного навчання студентів архітектурно-художнього профілю. Zbior Artykulow Naukowych. OBIECUJACE OSIAGNIECIA NAUKOWE PEDAGOGICA. Warszawa (PL). ISBN 978-83-65608-78-9.- 30.09.2017.- С.49-50 (Збірник включений до POLSKA	Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, кафедра Технологічної та професійної освіти, програма стажування, тема «Дослідження методологічних засобів удосконалення організації навчального процесу викладання нарисної геометрії», з 01.03.18 по 30.03.18 р., довідка № 815/07	<p>Пункт 1: 1. Bredniova V., Kosharskaya L., Linetskaya A. On the formation of professional graphics competencies by students building and maritime specialties / Международное периодическое научное издание Научные труды SWorld "Научный взгляд в будущее" / – Вып. №5, 2017 (квітень).- р. 4-8.; 2. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.; 3. Бредньова В.П., Смичковська О.М. Моніторинг якості професійного навчання студентів архітектурно-художнього профілю. Zbior Artykulow Naukowych. OBIECUJACE OSIAGNIECIA NAUKOWE PEDAGOGICA. Warszawa (PL). ISBN 978-83-65608-78-9.- 30.09.2017.- С.49-50 (Збірник включений до POLSKA COPERNICUS); 4. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.; 5. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про формування графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Науковий Вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету, №1(120), 2018.- С.17-21. /Index Copernicus/; 6. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.; 7. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних спеціальностей. Збірник наукових праць Педагогічні науки. – Херсон, 2019. – С. 36-41. /Index Copernicus/; 8. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх</p>

					<p>25, виданий: рішенням міністерства вищої та середньої освіти, протокол №104/д від 25.08.1987, вчене звання доцента по кафедрі</p> <p>COPERNICUS); 4.Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.;</p> <p>5.Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про формування графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Науковий Вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету, №1(120), 2018.- С.17-21. /Index Copernicus/;</p> <p>6.Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.;</p> <p>7.Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних спеціальностей. Збірник наукових праць Педагогічні науки. – Херсон, 2019. – С. 36-41. /Index Copernicus/;</p> <p>8. Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про шляхи удосконалення формування графічної компетентності студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.</p>		<p>спеціальностей. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» - Херсонський державний університет. - Збірник № 88, 2019.- С. 36-41.;</p> <p>Пункт 3: 1.Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М. Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с.;</p> <p>2.Корощенко М.М., Кошарська Л.В., Бредньова В.П. Основи графіки для курсантів спец. «Морський та річковий транспорт», част.1. Навчальний посібник - Одеса: ОМА - ІВМС, 2018. – 88 с.;</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): Корощенко М.М., Кошарська Л.В., Бредньова В.П. Construction of the ships ("Устрій судна") для курсантів спеціальності «Морський та річковий транспорт», част.2. Навчальний посібник - Одеса: ОМА - ІВМС, 2018. – 106 с.;</p> <p>3.Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С. Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с.;</p> <p>4.Л.В. Кошарская, В.П. Бреднева, А.В. Левицкий. Современное состояние морского образования. Международный опыт. Монография. Ч.1. Одесса: Изд-во ОНМУ, 2020. – 114 с. (50 % авторського доробку);</p> <p>5.Перпері А.О., Бредньова В.П. Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В. Інженерна графіка. Конспект лекцій з інженерної графіки для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. - 170 с.;</p> <p>2.Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 38 с.;</p> <p>3.Бредньова В.П., Сидорова Н.В., Доценко Ю.В. Інженерна графіка. Метод. вказ.з елементами теорії та варіанти завдань для виконання контрольних та розрахунково-графічних робіт за допомогою графічної системи T-FLEX, Одеса: ОДАБА, 2015. - 102 с.;</p> <p>4. Бредньова В.П. Інженерна графіка. Метод. вказ. з нарисної геометрії для самостійної роботи студентів першого курсу напряму «Будівництво». Одеса, ОДАБА, 2015. – 30 с.;</p> <p>5.Бредньова В.П., Сидорова Н.В., Доценко Ю.В. Інженерна графіка. Метод. вказ. для виконання контрольної графічної роботи №1 з нарисної геометрії «Задання, конструювання та зображення поверхонь на комплексному кресленні» за допомогою графічної системи T-FLEX для студентів першого курсу». Одеса: ОДАБА, 2016. - 32 с.;</p> <p>6.А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.;</p> <p>7.А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2019 р. – 30 с.;</p> <p>8.Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М. Методичні вказівки з дисципліни «Мистецтво шрифту» до практичних занять для виконання контрольних і самостійних робіт для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 59 с.;</p> <p>9.А.О. Perperi., N.V. Sydorova., V.P. Brednyova., N.M. Yavorska Compendium of Lectures on Art of Font for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 46 p.;</p> <p>Пункт 12: 1.Кошарская Л.В., Бреднева В.П., Левицкий А. В. О проблемах и инвестиционных технологиях преодоления кризисной ситуации в отечественном судоремонте. Антикризове управління розвитком морської галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Одеса-Батумі-Карасу-Одеса, 27.09.2019-03.10.2019. – Одеса: ОНМУ, 2019. – С.16-21.;</p> <p>2.Бреднева В.П., Кошарская Л.В., Зелинский В.Ф. Мониторинг качества графических компетенций современного морского инженера. Антикризове управління розвитком морської галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Одеса-Батумі-Карасу-Одеса, 27.09.2019-03.10.2019. – Одеса: ОНМУ, 2019. – С.110-114.;</p> <p>3.Бредньова В.П., Кошарська Л.В., Зелінський В.Ф. Мониторинг качества графических компетенций современного морского инженера. Міжнародна наукова-практична конференція «Антикризове управління розвитком морської галузі України» 27.09 – 03.10.2019. Батумі. – С. 108-110.;</p> <p>4.Бредньова В.П., Кошарська Л.В., Левицький А.В. О проблемах и инвестиционных технологиях преодоления кризисной ситуации в отечественном судоремонте. Міжнародна наукова-практична конференція «Антикризове управління розвитком морської галузі України» 27.09 – 03.10.2019. Батумі. – С. 16-18.;</p> <p>5.Бредньова В.П., Полторак А.В., Штайнер Т.В. Про дослідження засобів активізації освітнього процесу здобувачів-учасників олімпіад з нарисної геометрії та креслення. IV Міжнародна наукова-методична конференція присвячена пам'яті Полторака В.С., Одеса: ПНПУ, 2019. – С.;</p> <p>6.Бредньова В.П., Прохорець І.М. Арт-туризм в одеському регіоні та популяризація культурних традицій. II Міжнародна наукова-практична конференція «Збереження і розвиток традицій пленеру: художня освіта і арт-туризм»,-Одеса: ПНПУ. - 2020. - С.;</p> <p>7.Бредньова В.П., Кошарська Л.В., Левицький А.В. Дослідження інноваційних підходів до удосконалення підготовки морських фахівців. II Міжнародна наукова-практична морська конференція, Одеський національний морський університет (MPP and O-2020) Стамбул: квітень, 2020. – С.324-328.;</p> <p>8.Petrash A., V.P. Brednyova Aspects of improving the quality of mastering graphic disciplines by students of the construction field. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С. 4.;</p> <p>9.Бредньова В.П. Дослідження методології викладання графічних дисциплін студентів – першокурсників будівельних спеціальностей на основі компетентнісного підходу. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С.225.;</p> <p>10. Бредньова В.П., Сидорова Н.В., Доценко Ю.В. Про навчально-методичне забезпечення графічних дисциплін та вимоги до якісного рівня знань студентів-першокурсників скороченої форми навчання / Матеріали XX Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2015. - С. 63.;</p> <p>11. Бредньова В.П., Бредньов А.М. Про дослідження та моніторинг якості навчання графічних дисциплін студентів-першокурсників будівельних спеціальностей. Матеріали XX Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2015. - С. 62.;</p> <p>12.Бредньова В.П. Про компетентнісний підхід до методології викладання графічних дисциплін у вищих</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>навчальних закладах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Теорія та практика управління педагогічним процесом» Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського 25-27 травня 2017 р. Одеса. – С. 27-29.;</p> <p>13.Бредньова В.П., Смичковська О. М. Про гуманітарну мотивацію у навчанні студентів архітектурних та художніх спеціальностей. Матеріали ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2017. - С. 103.;</p> <p>14.Бредньова В.П., Калінін О.О., Калініна Т.О. Про компетентісний підхід та удосконалення організації навчального процесу вивчення дисципліни «ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА». Матеріали ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С. 30.;</p> <p>15.Бредньова В.П., Калініна Т.О., Калінін О.О., Бредньов А.М. Про методику експериментальних досліджень особливостей формування протягом часу міцнісних і деформативних характеристик бетону в залізобетонних зразках. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 263.;</p> <p>16.Перпері А.О., Бредньова В.П. Про удосконалення сучасних графічних компетенцій студентів Архітектурно-художнього профілю Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Людина як цілісність: філософсько-методологічні, соматичні та суспільно-психологічні аспекти здоров'я» 21 червня 2018 р., м. Одеса, Україна.;</p> <p>17.Перпері А.О., Бредньова В.П. Про дослідження якості графічної освіти студентів спеціальності «Будівництво та архітектура» Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса: Одеська міська рада. ОДАБА. – С. 120.;</p> <p>18.Бредньова В.П., Смичковська О.М., Прохорец І.М. Про дослідження особливостей професійної графічної підготовки фахівців творчих спеціальностей. Інновації та їх місце в модернізації дошкільної та професійної освіти. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 25-26 жовтня 2018 р. – Одеса: Видавель Букаев В.В., 2018. – С. 9-11.;</p> <p>19.Бредньова В.П., Прохорец І.М. Графічна мова як інструмент доувзівської підготовки абітурієнтів архітектурно-художнього напрямку. Сучасні проблеми та перспективи інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 106-107.;</p> <p>20.Перпері А.О., Бредньова В.П. Про інноваційні технології організації навчального процесу студентів будівельного напрямку. Матеріали ХХІV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 178.;</p> <p>21.Бредньова В.П. Про дослідження графічних компетенцій студентів архітектурно-художнього напрямку при вивченні дисципліни «Мистецтво шрифту». Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С. 243.;</p> <p>22.Бредньова В.П. Про розвиток традицій арт-туризму в Одесі // Тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції «Збереження і розвиток традицій пленеру: художня освіта і арт-туризм». – Одеса, 1-3 лютого, 2019 р. – С. 21-23.;</p> <p>Пункт 13: І семестр 2019-2020 н.р. Дисципліна «Нарисна геометрія» (А-130) англ. мовою: Лекційні заняття – 8 год Практичні заняття – 8 год Дисципліна «Інженерна графіка» (ПЦБ-167) англ. мовою: Лекційні заняття – 30 год Практичні заняття – 60 год; ІІ семестр 2019-2020 н.р. Дисципліна «Інженерна графіка» (ПЦБ-167) англ. мовою: Практичні заняття – 64 год;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на І етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2019-2020 н.р., наказ № 295/од від 06.12.2019 гр. ПЦБ-167, Скутін О.А. – ІІ місце; 2. Робота у складі організаційного комітету І етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2019-2020 н.р. – Наказ № 795/ВК від 06.12.2019; 3. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на І етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2015-2016 н.р., Наказ №113/ох від 22.12.2015 гр. ПЦБ – 149г, Сакара М.М. (практика) – І місце гр. ПЦБ – 150г, Качковський М.Ю. (практика) – І місце гр. ПЦБ – 150г, Фурман В.В. (практика) – І місце гр. ПЦБ – 150г, Дойчев І.Г. (практика) – ІІ місце гр. ПЦБ – 150г, Глібоцький Р.В. (практика) – ІІ місце гр. ПЦБ – 149г, Ярмаченко А.О. (практика) – ІІ місце гр. ПЦБ – 150г, Макаров В.М. (практика) – ІІІ місце; 4. Робота у складі організаційного комітету І етапу відкритої міської олімпіади з нарисної геометрії у 2015-2016 н.р. – Наказ №113/ох від 22.12.2015 Робота у складі організаційного комітету І етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2017-2018 н.р. – Наказ № 747/ВК від 27.11.2017. Робота у складі організаційного комітету І етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2018-2019 н.р. – Наказ № 777/ВК від 04.12.2018; 5. Керівництво студентським науковим гуртком за напрямом «Перспективи застосування мистецтва шрифту в сучасній архітектурі» - Наказ № 221 /од від 23.11.2018 Керівництво студентським науковим гуртком за напрямом «Прикладні питання нарисної геометрії» - Наказ №228/од від 27.09.2019;</p>	
Бетони і будівельні розчини;	Вировой Валерій Миколайович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом доктора наук, серія ТН, номер 008792, дата 1989-02-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №7д/9 від 24.02.1989, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та виробу; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 006437, дата 1990-10-25, виданий:	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий консультант докторської дисертації 1. Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2. Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.); Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1. Vyrovoy V., Bachynskyi V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3. Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and	1. НППЦ « Экострой» » тема: «Композиційні будівельні матеріали і конструкції» (наказ № 194/вк від 16.04.2014 р.); 2. Направлення на стажування в НППЦ «Экострой» з 15.10.19 по 15.11.19 (наказ 659/вк від 10.10.19) 3. ВВПЦ "Екобуд" тема: "Системний підхід при прийнятті рішень при реставрації пам'яток культурної спадщини" 2019р. (наказ 759/вк від 21.11.2019р.)	Пункт 1: 1. Vyrovoy V., Bachynskyi V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3. Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4. Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;; 5. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;; 6. Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообрання строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;; 7. Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;; 8. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.;; 9. Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some

					Атестаційна колегія, рішення №467/п від 25.10.1990, вчене звання Професор по кафедрі	Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;; 5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6.Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 7.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.; 8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.; 9.Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V. Sukhanov, V. Vyrovoy // AIP Conf. Proc. Proceedings by the AIP Publishing http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365 . – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).; ; 10.Vyrovoy V. Technological events in structural evolution of building composites / V. Vyrovoy, O. Korobko, O. Ielkin // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1051/mateconf/201711601021. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).; ; 11.Vyrovoy V. Stability of material in dynamics of structural organization / V. Vyrovoy, V. Sukhanov, O. Korobko // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1052/mateconf/201711601022. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).; ; 12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021 .; ; 13.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .	applications / A. Herega, V. Sukhanov, V. Vyrovoy // AIP Conf. Proc. Proceedings by the AIP Publishing http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365 . – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).; ; 10.Vyrovoy V. Technological events in structural evolution of building composites / V. Vyrovoy, O. Korobko, O. Ielkin // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1051/mateconf/201711601021. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).; ; 11.Vyrovoy V. Stability of material in dynamics of structural organization / V. Vyrovoy, V. Sukhanov, O. Korobko // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1052/mateconf/201711601022. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).; ; 12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021 .; ; 13.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 . Пункт 3: 1.Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. / В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172 с. (ISBN 978-617-7900-02-2); 2.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.; Пункт 4: 1.Вировой В.М., Суханов В.Г., Макарова С.С., Гара А.О., Казмірчук Н.В. Методичні вказівки з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 21 с.; 2.Вировой В.М., Суханов В.Г., Макарова С.С., Гара А.О., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Сучасні технології композиційних будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна; заочна). – Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с.; 3.Суханов В.Г., Вировой В.М., Суханова С.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель та розробка експертних висновків (науково-технічних звітів) освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса: ОДАБА, 2019. – 45 с.; 4.Заволока М.В., Хлизов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Методичні вказівки до роботи атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) півня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.; Пункт 6: 1.Науковий консультант докторської дисертації Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2.Науковий консультант докторської дисертації Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.); Пункт 7: Заступник голови спеціалізованої ради Д 41. 0 85.0 1 (наказ МОН України № 820 от 11.07.2016); Пункт 8: Головний редактор Вісника ОДАБА (наказ № 101/од від 12.04.2019 р.) 2019; Пункт 9: Член експертної ради з питань проведення експертиз дисертації по напрямку «Будівництво, архітектура, геодезія» МОН України; Пункт 14: Робота у складі комісії з проведення та підведення підсумків 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в якості голови комісії (наказ № 244/од від 11.10.2019).	
Технологія будівельного виробництва	Галушко Валентина Олександрівна	Технології будівельного виробництва	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Запорізький індустріальний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002341, дата 2013-04-04, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія та організація	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.1993 – 1996 рр.- державне підприємство "Блоки" прийнята по переводу на посаду майстра; 2.1999 – 2001рр. - ВАТ "Трест" Запоріжжалоїмбуд "прийнята зам. начальника виробничо-технічного відділу; 3.1992 - 1993рр. – Проектно-вишукувальний та конструкторсько-технологічний інститут «Будпроект». Прийнята на посаду інженера в будівельний відділ. Переведена на посаду	ДНДІБК Тема: "Особенности новых державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель",2015р. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/ВК от 11.05.2021,	Пункт 1: 1.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Менеїлюк О.І., Кирилук С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038 ; PDF (571,4 КБ); 2.Современные технологии при демонтажных работах памятников./ Галушко В.О., Галушко А.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури.; 3.Использование холодного склеивания как альтернатива механическому способу крепления. / Галушко В.О., Ролитенко Ю.Е.// Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Вип. 9. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 4-8 ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print) Дніпр.; 4.Выбор эффективных методов обследования аварийного здания 9 –этажного жилого дома. / Галушко

				<p>промислового та цивільного будівництва; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008458, дата 2003-10-23, виданий: кафедра економіки і організації виробництва, вчене звання доцент</p>	<p>архіваріуса;;</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Мейейлок О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 2.Современные технологии при демонтажных работах памятников./ Галушко В.О., Галушко А.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури.; 3.Использование холодного склеивания как альтернатива механическому способу крепления. / Галушко В.О., Ролитенко Ю.Е.// Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика: Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Вип. 9. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 4-8 ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print) Днепр.; 4.Выбор эффективных методов обследования аварийного здания 9 – этажного жилого дома. / Галушко В.О., Кирилюк С.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 63/1/ Київ, НДІБ, 2017. С. 47- 52; 5.Особенности процесса развития деформаций в эксплуатируемых зданиях. / Галушко В.О., Колодяжная И.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 62/3/ Київ, НДІБ, 2017. С. 8- 15; 6.Выбір ефективної технології серед найбільш поширених енергоефективних конструктивних систем будівель./ Галушко В.О., Колодяжна І.В., Уварова А.С., Савка К.А.// Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Вип. 11. – Дніпропетровськ, 2017. – С. 4-12 ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print) Днепр; 7.Современные технологии разборки архитектурных памятников./ Галушко В.О., Галушко А.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Сборник научных трудов ОГАСА, Проблемі теорії і історії архітектури України, випуск 18, Одеса «Астропринт», 2018 – С. 192 -202; 8.Розробка алгоритму роботи автоматизованих механізмів при виконанні оздоблювальних робіт на вертикальних поверхностях. / Галушко В.О., Галушко А.М., Бардашевский О.І., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// 36.наук.праць. шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – вип.35. Технічний. – К.:видавництво Ліра-К, 2018 – С. 55-64; 9.Зведення конструкцій складної конфігурації з застосуванням пневматичної опалубки./ Галушко В.О., Коломійчук В.Г.// Вісник ОДАБА, збірник наукових праць. Випуск №70, 2018 – С. 151 - 156 включен до міжнародної наукометричної бази Index Scopus; 10.Альтернативні матеріали для дорожнього покриття./ Галушко В.О., Колодяжная І.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 63/1/ Київ, НДІБ, 2017. С. 47- 52;</p>	<p>зарахувати, як підвищення кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій</p>	<p>В.О., Кирилюк С.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 63/1/ Київ, НДІБ, 2017. С. 47- 52; 5.Особенности процесса развития деформаций в эксплуатируемых зданиях. / Галушко В.О., Колодяжная И.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 62/3/ Київ, НДІБ, 2017. С. 8- 15; 6.Выбір ефективної технології серед найбільш поширених енергоефективних конструктивних систем будівель./ Галушко В.О., Колодяжна І.В., Уварова А.С., Савка К.А.// Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Вип. 11. – Дніпропетровськ, 2017. – С. 4-12 ISSN 2413-6212 (Online), ISSN 2227-1252 (Print) Днепр; 7.Современные технологии разборки архитектурных памятников./ Галушко В.О., Галушко А.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Сборник научных трудов ОГАСА, Проблемі теорії і історії архітектури України, випуск 18, Одеса «Астропринт», 2018 – С. 192 -202; 8.Розробка алгоритму роботи автоматизованих механізмів при виконанні оздоблювальних робіт на вертикальних поверхностях. / Галушко В.О., Галушко А.М., Бардашевский О.І., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// 36.наук.праць. шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – вип.35. Технічний. – К.:видавництво Ліра-К, 2018 – С. 55-64; 9.Зведення конструкцій складної конфігурації з застосуванням пневматичної опалубки./ Галушко В.О., Коломійчук В.Г.// Вісник ОДАБА, збірник наукових праць. Випуск №70, 2018 – С. 151 - 156 включен до міжнародної наукометричної бази Index Scopus; 10.Альтернативні матеріали для дорожнього покриття./ Галушко В.О., Колодяжная І.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник: Будівельне виробництво. Вип. 63/1/ Київ, НДІБ, 2017. С. 47- 52; 11.Сучасні способи укріплення ґрунту проти зсуву. /Галушко В.О., Колодяжная І.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві», НДІБВ. № 35/2019 – с. 32-40; 12.Выбір ефективного методу зміцнення схилу в районі Аркадії м. Одеси./Галушко В.О., Мейейлок О.І., Мейейлок І.О., Уваров Д.Ю./Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник (технічні науки) вип. 69, Київ, НДІБ, 2020 – с. 61 – 67; 13.Selection of effective material for road construction/Halushko V., Halushko A., Uvarov D., Uvarova A.// Технологический аудит и резервы производства : науч. журн.(фаховий) / Полтав. держ. аграр. акад., ИПИ "Технолог. Центр". – Харків: [б. в.], 2011. - Выходит раз на два місяці. - ISSN 2664-9969 (print). - ISSN 2706-5448 (online) № 5(1) – 2020 - С. 33-36</p> <p>Пункт 2: 1.Спосіб виготовлення бурових опор на обводнених територіях./ Галушко В.О., Галушко О.М., Донченко М.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Патент на корисну модель № 113311 U; заявл. 29.06.2016; Опубл. – 21.01.2017, Бюл. № 2 – 8с.:ил; 2.Спосіб виконання горизонтального профільтраційного екрана./ Галушко В.О., Галушко О.М., Донченко М.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Патент на корисну модель № 120384 U; заявл. 29.05.2017; Опубл. – 25.10.2017, Бюл. № 20 – 8с.:ил; 3.Пристрій для виконання зовнішньої ізоляції./ Галушко В.О., Галушко О.М., Донченко М.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Патент на корисну модель № 123432U; заявл. 26.09.2017; Опубл. – 26.02.2018, Бюл. № 4 – 8с.:ил; 4.Пристрій для нанесення зовнішньої ізоляції./ Галушко В.О., Галушко О.М., Донченко М.М., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Патент на корисну модель № 125034U; заявл. 7.12.2017; Опубл. – 25.04.2018, Бюл. № 8 – 7с.:ил; 5.Спосіб підсилення існуючих фундаментів за допомогою січних багатосекційних конічних паль, виконаних з нахилом/Галушко В.О., Галушко О.М., Уваров А.С., Уваров Д.Ю., Донченко М.М.// Патент на корисну модель № 134518U; заявл. 26.11.2018; Опубл. – 27.05.2019, Бюл. № 10- 6 с.:ил; 6.Спосіб керованого осідання будівлі при вирівнюванні крену вибурюванням/ Галушко В.О., Галушко О.М., Уваров А.С., Уваров Д.Ю.// Патент на корисну модель № 147140U; заявл. 30.11.2020; Опубл. – 14.04.2021, Бюл. № 15 – 11 с.:ил;</p> <p>Пункт 3: 1.Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлок, О.М. Галушко, І.О. Мейейлок Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.; 2.Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 - «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлок О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.; 3.НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлок О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.; 4.Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлок О.І., Галушко В.О., Мейейлок О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с; 5.Довідник для спец. 7.06010101. автори: Галушко В.О., Мейейлок О. І., Трофимова Л. Е., Колодяжна І. В, Данелюк В.І та інш., ОДАБА, 2016 р. – 45 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи управління проектами будівництва» освітньо-професійної програми «Управління проектами» спеціальності 073 «Менеджмент» галузь - 07 «Управління та адміністрування» Мейейлок О.І., Галушко В.О.// Одеса, ОДАБА, 2020 р – 53 с.; 2.Опорний конспект з дисципліни «Основи наукових досліджень 1»/ Мейейлок О. І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В.// Одеса, ОДАБА, 2018 р – 25 с.; 3.МВ з дисципліни Сучасні технології реконструкції та відновлення будинків до розрахунково-графічної роботи «розробка технологічних карт на влаштування монолітних залізобетонних перекриттів при реконструкції» приклад виконання/ Бабій І.М., Галушко В.О., Колодяжна І. В// Одеса, ОДАБА, 2017 р – 57с.; 4.Розробка технологічних карт на вирівнювання крену будівель за допомогою домкратів/ Мейейлок О. І., Галушко В.О., Шевчук Л.А.// Одеса, ОДАБА, 2016 р – 40 с.;</p> <p>Пункт 7: 1.офіційного опонента на диссертационную работу Юхименко Артема Игоревича «технологічні аспекти</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Уварова А.С., Уваров Д.Ю. //Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві», НДІБВ. № 35/2018 – с. 49;</p> <p>11.Сучасні способи укріплення ґрунту проти зсуву. /Галушко В.О., Колодяжная І.В., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві», НДІБВ. № 35/2019 – с. 32-40;</p> <p>12.Вибір ефективного методу зміцнення схилу в районі Аркадії м. Одеси./Галушко В.О., Меньлюк О.І., Меньлюк І.О., Уваров Д.Ю./Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Науково-технічний збірник (технічні науки) вип. 69, Київ, НДІБ, 2020 – с. 61 – 67;</p> <p>13.Selection of effective material for road construction/Halushko V., Halushko A., Uvarov D., Uvarova A.// Технологический аудит и резервы производства : науч. журн.(фаховий) / Полтав. держ. аграр. акад., ПП "Технолог. Центр". – Харків: [б. в.], 2011. - Виходить раз на два місяці. - ISSN 2664-9969 (print). - ISSN 2706-5448 (online) № 5(1) – 2020 - С. 33-36</p>	<p>горизонтального бурозмішувального армування ґрунтів основ фундаментів», которая представлена на соискание ученой степени доктора технических наук специальность – 05.23.08 технология и организация промышленного и гражданского строительства – 2016;</p> <p>2.офіційного опонента на дисертацію Кузьменко Олександри Миколаївни на тему «Обгрунтування технологічних рішень влаштування додаткової теплоізоляції конструктивного вузла «балконна плита – плита перекриття», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук по спеціальності 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва – 2017р.;</p> <p>3.офіційного опонента на дисертаційну роботу Якімцов Юрій Вячеславович «Організаційно-екологічний інструментарій раціоналізації будівельного виробництва», яка подана до спецради Д 26.056.03 в КНУБА на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва. – 2017р.;</p> <p>4.офіційного опонента на дисертаційну роботу Мещерякова Георгія Миколайовича на тему: «Технологія вдавлювання паль із використанням агрегатно-модульної системи», яка подана до спецради Д 41.085.03 в ОДАБА на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва. – 2021р.;</p> <p>5.офіційного опонента на дисертаційну роботу Максимова Артема Сергійовича на тему: «Удосконалення організації термомодернізації будівель на підставі оптимізації вибору конструктивно-технологічних рішень», яка подана до спецради Д 41.085.03 в ОДАБА на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва. – 2021р.;</p> <p>Пункт 8: Міжнародний науковий комітет КНУБА Галушко В. О. – д.т.н., проф., ОДАБА (Одеса); збірник наукових праць у фахових виданнях, рекомендованих ДАК України, включених до наукометричних баз.;</p> <p>Пункт 9: Член спеціалізованої вченої ради Д41.085.03, с 2014 року № 1714 від 12 грудня 2017;</p> <p>Пункт 11: 1. Договір 14-19 від 2 вересня 2019 року; 2. Договір 20/04 – 1 від 15 квітня 2020 року; 3. Договір 20/04 – 2 від 15 квітня 2020 року;</p> <p>Пункт 12: 1. Проблема энергоэффективной эксплуатации многоквартирных жилых домов без центральной отопления./ Галушко В.О., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Научный журнал "Молодой вчений", №11 (38) листопад 2016 р. наукометрична база РИНЦ, ScholarGoogle, Index Copernicus (ICTM Value); 2. Вибір ефективної технології серед найбільш поширених енергоефективних конструктивних систем будівель./ Галушко В.О., Колодяжна І.В., Уварова А.С., Савка К.А.// Научный журнал "Молодой вчений", №11 (63) листопад 2018 р. наукометрична база РИНЦ, ScholarGoogle, Index Copernicus (ICTM Value) С.353-359; 3. Способи укріплення штучно зведених площ./ Галушко В.О., Колодяжна І.В.// Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» - Одеса: ОДАБА, 2018 – С. 21; 4. Роботизація будівельного виробництва./ Галушко В.О., Уваров Д.Ю.// Збірка тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса – 2018 – С. 6; 5. Житлове будівництво на склонах зі складними ґрунтовими умовами./ Галушко В.О., Уварова А.С., Уваров Д.Ю.// Збірка тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса – 2018 – С. 8; 6. Сучасні способи укріплення схилів./ Галушко В.О., Колодяжна І.В.// Збірка тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса – 2018 – С. 15; 7. Доступність віддаленого керування автоматизованих та роботизованих систем/ Уваров Д. Ю., Галушко В.О.// Тези доповідей Регіональної студентської конференції серед коледжів та училищ Запорізької області «Організація пошуково-дослідницької роботи студентів», Запоріжжя 2019 – С. 52 – 53; 8. Історія розвитку багатофункціональних механізмів минулого/ В.О.Галушко, О.М. Галушко, Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова//Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (17 – 18 вересня 2020 р. м. Одеса)/ред.кол.: В.Л. Цубенко, А.В. Ковров, В.М. Хмарський [та ін.] – Одеса: Екологія, 2020 – С.196 – 203с; 9. Сучасні способи вирівнювання крену будівель, що експлуатуються/ Галушко В.О. Уваров Д.Ю., Уварова А.С.// ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ III всеукраїнської науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси 17-18 грудня 2020 р. м. Одеса – С.129;</p> <p>Пункт 14: 1. ст. гр. ПЦБ – 335 – Хашиллов Р.Т. «Вибір ефективного рішення облаштування протиерозійного захисту ґрунтових поверхонь в котеджному селищі м.Запоріжжя». Наказ «_ 07 _» _04_ 2016 р. № _37/ох_ м. Одеса; 2. ст. гр А-120т – Уварова А.С. «Інноваційні технології для під-вищення ефективності заходів, що запобігають ерозії ґрунту». Наказ «_ 06 _» _04_ 2018 р. № _66/од_ м. Одеса; 3. ст. гр. ПЦБ – 351 Кутова Ю.С. тема наукової роботи «Ремонто-відновлювальні роботи з використанням сучасних технологій» Наказ «_ 03 _» _04_ 2019 р. № _88/од_ м. Одеса; 4. ст. гр. А – 220т Уварова А.С. тема наукової роботи «Ефективні заходи, що запобігають зсуву ґрунту на забудованій території в м. Запоріжжя» «_ 14 _» _04_ 2021 р. № _69/од_ м. Одеса; 5. ст. гр ПЦБ Мисько А.В. тема дипломної роботи на тему: “Берегозащитные укрепления побережья Черного моря” м. Казахстан;</p> <p>Пункт 19: Українська асоціація інноваційних технологій. 43569578;</p> <p>Пункт 20: 1.1993 – 1996 рр.- державне підприємство "Блоки" прийнята по переводу на посаду майстра;; 2.1999 – 2001рр. - ВАТ "Трест" Запоріжжя/мобуд "прийнята зам. начальника виробничо-технічного відділу; 3.1992 - 1993рр. – Проектно-вишукувальний та конструкторсько-технологічний інститут «Будпроект». Прийнята на посаду інженера в будівельний відділ. Переведена на посаду архіваріуса;</p>		
Метрологія і стандартизація	Гара Олександр Анатолійович	Процесів та апаратів у технології	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.A.Gara Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight	1.Будівельна компанія ТОВ «Стікон», тема: «Сучасні методи діагностики будівельних матеріалів і	Пункт 1: 1. A.Gara Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11,

		будівельних матеріалів	будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	номер 019456, дата 1990-07-18, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25 від 20.02.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 001835, дата 1995-05-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №9 від 25.05.1995, вчене звання Доцент по кафедрі	concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11, Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science; 2.A. Gara Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus	конструкцій», 2013р. 2. Науково-виробничий центр "Екострой", тема "Сучасні методи діагностики технічного стану будівельних конструкцій та оцінка надійності експлуатації будівель", довідка № 23 від 07.05.2018 р.	Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science; 2.A. Gara Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus; Пункт 3: 1.Гара О.А. Навчальний посібник / «Основи метрології і стандартизації в будівництві» Навчальний посібник // Одеса, «Поліграф», 2016р. 256с.; 2.О.А. Гара «Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання» Навчальний посібник / О.С.Шинкевич, О.А. Гара, Є.С.Луцкін, Ан.О.Гара // Одеса, 2019р. 201с.; Пункт 4: 1.Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Одеса, ОДАБА, 2016 - 27с.; 2.Гара О.А. Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної науково-дослідної роботи для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Гара О.А., Шинкевич О.С. // Одеса, ОДАБА, 2017 - 44с.; 3.Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи №2 для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» «Тепловізійне обстеження конструкцій, будівель і споруд» / Гара О.А., Хлизов М.В. // Одеса, ОДАБА, 2018 - 46с.; 4.Гара О.А. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Метрологія і стандартизація». Для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ступеня вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» / Бачинський В.В. // Одеса, ОДАБА, 2020 - 78с.; Пункт 11: Наукове консультування у складі НПП «Екострой» (м.Одеса); Пункт 12: 1.Гара О.А. Особливості твердіння керамзитобетону в ранньому віці після карбонізації / Дянько Є.С., Гара О.А. // Збірник студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік, Одеса, 2020, с.137...142.; 2.Гара О.А. Дистанційні методи навчання студентів / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 2 - ОДАБА, Одеса, 2020р.. с.25-26.; 3.Гара А.А. Свойства защитных оксидных полимеррастворов, контактирующих с водой и нефтепродуктами / Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2019, с. 17...22.; 4.Гара О.А. Елементи сучасної освітньої системи при виконанні магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / Шинкевич О.С., Гара О.А., Луцкін Є.С., Гара Ан.О. // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 1) - Одеса, 2020, с. 68...70.; 5.Гара А.О. Обгрунтування технічної можливості проведення масових заходів на потьомкінських сходах / Суханов В.Г., Суханова С.В., Гара А.О. // Збірник тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси» - Одеса, 2020, с.67; 6.Гара А.А. Влияние рецептурно-технологических параметров на прочность модифицированных эпоксидных композиций/ Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2021, с. 17...20; 7.Гара О.А. Микроструктурні особливості цементних композицій карбонізаційного твердіння / Гара Ан.О., Гара О.А. // Матеріали міжнародного семінару «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» - Одеса, 2021, с. 18...20; 8.Гара О.А. Впровадження сучасних методів тепловізійного обстеження конструкцій та будівель в освітній процес / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 2) - Одеса, 2021, с. 25...26.; 9.Гара О.А. Особенности карбонизационного твердения керамзитобетона / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць, - Одеса, 2016. Випуск № 62, с.22-27; 10.Гара О.А. Бетоны с применениемместных материалов для монолитного строительства/ Гара О.А., Огарков Б.Л.// Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, ОДАБА, 2016р., с.14-17; 11.Гара О.А. Рекуперация тепла побутовых сточных вод у багатоквартирних будинках для зменшення витрат на гаряче водопостачання/ Хлизов М.В., Гара О.А. // Матеріали 6-ої міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» - Одеса, 2016р., с.63-67.; 12.Гара О.А. Дистанционные методы обучения. Плюсы и минуса / Гара О.А., Гара Ан.О.// Матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса,2016. с.76-77; 13.Гара А.А. Предложения по методике оценки эффективности учебно-вспитательной работы в академических группах / Суханов В.Г., Гара А.А., Даниленко А.В., Гара Ан.А. // Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса, 2017р. с.109-110.; 14.Gara A. Influence of silica-containing component of the chemo-biogenic origin on the structure and properties ofcomposites on silicate matrix / Shynkevych O., Lutskin Y., Koichev O., Gara A. //FUNDAMENTAL AND APLIED SCIENCE – 2017/ Science and Education Ltd UK.- October 30 – November №7, 2017, p. 37-39/; 15.Gara A. Features of carbonating hardening of lightweight concrete / Gara A., Gara An.//MERIDIAN INGINERESC. Journal of technical university of Moldova and moldavian engineering association. – 2017, №2, p. 22-25.; 16.Гара А.А. Стойкость эпоксидных композиций в адсорбционно-активных средах / Гара Ан.А., Гара А.А. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурутворення, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2018р. с.8-11.;
--	--	------------------------	---	--	--	---	---

								<p>17.Гара А.А. Интенсификация процессов твердения легких бетонов искусственной карбонизацией в оптимальных условиях / Гара А.А., Гара Ан.А. // Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» - Одесса, 2018г. с.9-13.;</p> <p>18.Gara A. Operating properties of epoxy compositions under the influence of absorption-active environment / Gara A., Gara An.// Journal of ENGINEERING SCIENCE/ Technical university of Moldova. – 2018, Vol.XXV(2), p. 76-80.;</p> <p>19. A. Analysis of strength changes of expanded clay lightweight concrete in early age after carbonization / Gara A., Gara An. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2019р., с.23-26.;</p> <p>20.Гара О.А. До питання про реформу вищої технічної освіти / Гара О.А., Суханов В.Г. // Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1- ОДАБА, Одеса, 2019р.. с.23-24.</p>
Теплогазопостачання і вентиляція	Гераскіна Еліна Анатоліївна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054313, дата 2009-07-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика», тема дисертації: Утилізація теплоти в процесі стабілізуючого охолодження обпалювальних печей будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034422, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції і охорони повітряного басейну	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63.- С.280-285.;	Стажування 2020р., ОМЗЗ "Монтаж", тема "Комплексне проектування систем опалення та вентиляції будівель", з 28.09 по 28.11.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження)№547/вк від 25.09.2020 р., 2015р.,Наказ №365/вк від 17.06.2015. Участь у міжнародному професійному семінарі " Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження світлопрозорі конструкції, повітряні тренди та інноваційні рішення", 2019р.Наказ №121/вк від 27.02.2019	<p>Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63.- С.280-285.;</p> <p>2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА -2017 -№66.- С.196-202.;</p> <p>3.Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов // Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Гераскина Э.А. – Киев: КНУСА- 2018- Выпуск 26.- С.28-33.;</p> <p>4.Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкочастотных источников// Петраш В.Д.,Гераскина Э.А.,Даниченко Н.В.,Чернышова И.В. – Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej: Czestochowa Polska - 2018.- с. 280-285.;</p> <p>5.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Хоменко О.И.,Семенов С.В - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.- С. 50-57.;</p> <p>6.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122;</p> <p>7.Research of Energy Technological Parameters in the Processes of Heat Pump Utilization of Heat Exhaust Gases of Rotary Kilns // Petrash V.D., Baryshev V.P., Shevchenko L.F., Geraskina E.A.// Problemele energeticii regionale 2 (50)- Moldova- 2021,(https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50).</p> <p>Пункт 3: Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель. Навчальний посібник // Петраш В.Д., Басіст Д.В.,Гераскіна Е.А. – Одеса: БМВ - 2020.- 327с;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Хоменко О.І.,Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2020.- 24 с.;</p> <p>2.Гераскіна Е.А. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація "Теплогазопостачання і вентиляція" освітній рівень "Бакалавр" /Петраш В.Д, Гераскіна Е.А, Макаров В.О.// ОДАБА.- 2017.-58 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2019.- 41 с.;</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи(курсорового проекту) на тему: «Аспіраційні системи виробничих будівель» , Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр» Напряму - 192 Будівництво та цивільна інженерія / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф.,Хоменко О.І.// ОДАБА.- 2019.- 59 с.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Енергозбереження та утилізація теплоти в промислових та цивільних будинках» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «Магістр» // Гераскіна Е.А./ОДАБА. – 2021- 99 с.;</p> <p>Пункт 11: Надання консультаційних послуг ТОВ "Енергопрофі".м.Одеса. Довідка №171 від 30.09.2018р;</p> <p>Пункт 12: 1.Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения // Петраш В.Д.,Поломаный А.А., Даниченко Н.В, Гераскина Э.А.// Материалы VII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2017"- Алматы. – 15-16 марта 2017- С. 203-207.;</p> <p>2.Солнечная энергия и перспективы ее использования //Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.// Материалы международной научно-технической конференции ?Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения та екології? - Одеса. 10-11 жовтня 2017.- С.28-29.;</p> <p>3.Рациональные режимы регулирования системы теплохладоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков// Петраш В.Д.,Полунин Ю.Н.,Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Высоцкая М.В.// Материалы VIII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2018"- Алматы. 15-16 марта 2018 - С. 114-117.;</p> <p>4.Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.,Макаров В.О. //Материалы II международной научно-технической конференции ?Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения та екології? - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15.;</p> <p>5.О проектно-модульном обучении в технических учебных заведениях //Хоменко О. И.,Гераскина Э. А., Даниченко Н. В.// XXIII міжнародна науково-методична конференція ?Управління якістю підготовки фахівців? - Одеса. ОДАБА. 2018.- С.39-41.;</p> <p>6.Совершенствование учебного процесса на основе внедрения современных средств учета теплоты //Петраш В.Д, Гераскіна Э.А.,Шевченко Л.Ф. //Материалы XXIV Міжнародної науково- методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 р. м.Одеса.-С. 130-131.;</p>

								<p>7.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даніченко М.В, Хоменко О.І., Гераскіна Е.А.// Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.;</p> <p>8.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів //Гераскіна Е.А.,Хоменко О.І.,Даніченко М.В.// Тези доповідей 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.- Одеса.21-22 травня 2020.- С.217.;</p> <p>9.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації // Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А.,Даніченко М.В.// Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 27-28 травня 2020 р.,Одеса. ;</p> <p>10.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даніченко М.В.,Хоменко О.І.,Гераскіна Е.А.,Хоменко А.А.// Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.;</p> <p>11.Анализ и разработка математической модели по оптимизации параметров работы систем энергосбережения // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А. // Материалы X юбилейной международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"- Нур-Султан. – 4-5 марта 2020- С. 74 - 80.;</p> <p>12.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації //Хоменко А.А.,Хоменко О.І., Даніченко М.В.,Гераскіна Е.А. // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції ?Управління якістю підготовки фахівців?, 25 травня 2020 р.,Одеса.- С.60-63.;</p> <p>13.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випарювальних печей зі стабілізацією теплових процесів// Матеріали 76 науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - 21-22 травня 2020.- 217 с.;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівництво студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018. Наказ № 221/од від 23.11.2018 р.;</p> <p>2.Керівництво студентським науковим гуртком , Наказ № 228/од від 27.09.2019 р.;</p>
<p>Металеві конструкції;</p> <p>Металеві конструкції мостів;</p> <p>Дерев'яні конструкції мостів</p>	Гілодо Олександр Юрійович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	В.о. зав. кафедрою, доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 043665, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002878, дата 1995-11-30, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи з експертизи будівельних об'єктів – 35 років. Кваліфікаційний сертифікат Експерта серія АЕ, №000450 від 23.07.12 «Технічне обстеження будівель і споруд», свідоцтво №62 про підвищення кваліфікації за напрямком Експерт «Технічне обстеження будівель і споруд» від 14 липня 2017р.;	НПЦ "Екострой", тема: " Реконструкція будівлі кіноконцертного залу готельного комплексу "Одеса", 2017р. Підвищення кваліфікації за напрямом Експерт. Спеціальний модуль. Технічне обстеження будівель і споруд. Свідоцтво №62 «Асоціація експертів будівельної галузі».14 липня 2017р. Підвищення кваліфікації за напрямом Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості. Свідоцтво 301081, сертифікат АР №003731 «Гільдія проектувальників у будівництві». 05.04.2018р. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення». Одеса-2019 р. Підвищення кваліфікації в рамках тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність». 5 листопада 2019 р. Одеса	<p>Пункт 1: 1.Гілодо О. Ю. Оптимізація проектних рішень металоконструкцій причальної галереї / О. Ю. Гілодо, А. І. Бобилева. // Вісник ОДАБА. – 2017. – №66. – С. 22–27.;</p> <p>2.Сінгаєвський П. М. Визначення оптимальної геометричної форми решітки в комбінованій арковій системі для круглих в плані будівель / П. М. Сінгаєвський, Ю. В. Купченко, О. Ю. Гілодо. // Вісник ОДАБА. – 2018. – №71. – С. 78–83;</p> <p>3.Клименко Є. В. Забезпечення просторової стійкості при реконструкції житлових будинків минулих років забудови / Є. В. Клименко, О. Ю. Гілодо, А. М. Арсірій. // Збірник наукових праць. Випуск 36. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Видавництво «Волинські береги» Рівне. – 2018. – С. 372–379.;</p> <p>4.Гілодо О. Ю. Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции / О. Ю. Гілодо, А. М. Арсірій. // Вісник ОДАБА. – 2018. – №72. – С. 40–45.;</p> <p>5.Гілодо О.Ю. Усиленные деревянные двутавры в малоэтажном строительстве/ О.Ю. Гілодо, А.М. Арсірій, А.А. Кітаєв// Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №23 Одеса, 2019. С. 18-23.;</p> <p>6.Гілодо О.Ю. Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции/О.Ю. Гілодо, Є.В.Клименко, А.М. Арсірій// Научно-технический и производственный журнал. Бетон и железобетон в Украине№2. Полтава, 2019. С.2-7.;</p> <p>7.Гілодо О.Ю. Strain-stress distribution of braced node of framed multi-storey wooden house./О.Ю. Гілодо, А. М. Арсірій// Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №24 Одеса, 2020. С. 5-10.;</p> <p>8.Гілодо О.Ю. Effective structure of a wooden residential building in the form of a geodesic dome with a universal connector. Ефективна конструкція дерев'яного житлового будинку у вигляді геодезичного купола з універсальним конектором//Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Ковтун В.П.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №82. 2021. С. 19-26; 9.Гілодо О.Ю. Випробування фрагмента сітчастого купола/ Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Коршак О.М., Ковтун В.П., Кітаєв А.А.//Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №25 Одеса, 2021. С. 21-26.</p> <p>Пункт 3: 1. Гілодо О. Ю. Металеві конструкції у питаннях та відповідях / Олександр Юрійович Гілодо. – Одеса: Астропринт, 2019. – 120 с. – (Навчальний посібник).;</p> <p>2.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти. Колективна монографія під редакцією Єрмакової С.С.-Одеса:ОДАБА, 2021.- 242 с.;</p> <p>3.Гілодо О.Ю. Приклади розрахунку сталевих конструкцій. Навчальний посібник/ Олександр Юрійович Гілодо. – Одеса: Астропринт, 2021. – 120 с. – (Навчальний посібник).;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до дипломного проекту для студентів спеціальності ПЦБ ОКР бакалавр 6.060101.2017р.;</p> <p>2.Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування металевих і дерев'яних конструкцій за допомогою програмних комплексів. ОДАБА, 2017р.;</p> <p>3.Методичні вказівки до курсової роботи на тему «Проектування металевих балочних кліток». ОДАБА, 2018р.;</p> <p>4.Конспект лекцій, з дисципліни «Металеві конструкції 1» для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, освітньої програми ПЦБ першого освітнього рівня (бакалавр) 2019р.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології проектування металевих та дерев'яних конструкцій» студентами першого (бакалаврського) рівня, спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ. 2019р.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни Металеві конструкції багатопверхових каркасних будинків» до виконання курсового проекту на тему «Проектування багатопверхового будинку в сталевому каркасі» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p> <p>7.Конспект лекцій з дисципліни Інновації в будівництві» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p> <p>8.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни Інновації в будівництві» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми ПЦБ. Одеса 2019р.;</p>

					<p>23.;</p> <p>6.Гілодо О.Ю. Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции/О.Ю. Гілодо, С.В.Клименко, А.М. Арсірій// Научно-технический и производственный журнал. Бетон и железобетон в Украине.№2. Полтава, 2019. С.2-7.;</p> <p>7.Гілодо О.Ю. Strain-stress distribution of braced node of framed multi-storey wooden house./О.Ю. Гілодо, А. М. Арсірій// Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №24 Одеса, 2020. С. 5-10.;</p> <p>8.Гілодо О.Ю. Effective structure of a wooden residential building in the form of a geodesic dome with a universal connector. Эффективная конструкция деревянного жилого здания в виде геодезического купола с универсальным конектором/Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Ковтун В.П.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №82. 2021. С. 19-26;</p> <p>9.Гілодо О.Ю. Випробування фрагмента сітчастого купола/ Гілодо О.Ю., Арсірій А.М., Коршак О.М., Ковтун В.П., Кітаєв А.А.//Сучасні будівельні конструкції з метала та деревини. 36. Наукових праць №25 Одеса, 2021. С. 21-26.</p>	<p>9.Методичні вказівки до лабораторних робіт дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. Одеса 2019р.;</p> <p>10.Методичні вказівки до практичних робіт для студентів спеціальності Архітектурні конструкції ОП АХІ освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2019р.;</p> <p>11.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра для студентів спеціальності 192. «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, 2019р.;</p> <p>12.Методичні вказівки з дисципліни «Металеві конструкції» до курсового проекту на тему: «Проектування сталевих каркасів одноповерхової промислової будівлі» для студентів освітнього рівня «Магістр» освітньо-професійної програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса 2020р.;</p> <p>13.Методичні вказівки до практичних робіт дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020р.;</p> <p>14.METHODICAL GUIDELINES to the Metal structures discipline for the course project on the topic: "Design of metal beam framing" or students of the Bachelor's degree specialty No. 192 «Construction and Civil Engineering» educational program «Industrial and Civil Engineering», Одеса. 2020р.;</p> <p>15. Конспект лекцій з дисципліни «Метали та зварювання в будівництві» для студентів першого освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Одеса, 2020р.;</p> <p>16.Методичні вказівки до практичних робіт дисципліни «Металевих конструкцій багатоповерхових каркасних будівель» для студентів спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОП ПЦБ освітнього рівня бакалавр. освітньої програми «Промислове і цивільне будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Одеса, 2020р.;</p> <p>Пункт 8: Член редколегії збірника наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», ОДАБА;</p> <p>Пункт 12: 1.Склад дипломного проекту професійних магістрів спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». Матеріали 22 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 20-21 квітня 2017р. Ч.2. стр. 42-43.;</p> <p>2. О тротуарах и пешеходах. Сборник научных трудов №18. «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Раздел 1. Градостроительство: актуальные вопросы, закономерности, перспективы и инновационные решения проблем. ОГАСА. Одесса, Астропринт, 2018. С. 46-52.;</p> <p>3.О возможности сохранения защитных сооружений гражданской обороны в зданиях памятниках градостроительства и архитектуры. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми збереження архітектурної спадщини півдня України» Одеса, 18-19 травня 2017 року.;</p> <p>4.Техническое обследование и авторский надзор при реконструкции зданий в историческом центре Одессы. Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2018р. С.22.;</p> <p>5.О роли и месте дисциплины «Сейсмостойкость сооружений» при подготовке современного инженера – строителя. Збірка тез доповідей одинадцятої Всеукраїнської конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 2018р. С.60-61.;</p> <p>6.Проблемы внедрения образовательных технологий в вузе. Матеріали 23 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 20-21 квітня 2018р. Ч.2. стр. 195-196.;</p> <p>7.Конструктивні рішення межповерхового перекриття при реконструкції будівель минулих років забудови. ОДАБА. Тези доповідей 75-ї науково – технічної конференції професорсько – викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Одеса – С. 160.;</p> <p>8.Підсилення сталевих балок покриття під навантаженням. Збірка тез доповідей третьої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2019р. С.46.;</p> <p>9.Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции. Научно-технический и производственный журнал. Бетон и железобетон в Украине №2. Полтава, 2019. С.2-7.;</p> <p>10.Об оценивании знаний студентов по курсу лекций. Матеріали 24 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 18-19 квітня 2019р. Ч.2. стр. 39.;</p> <p>11.Напряжено-деформований стан в'язового вузла каркасного багатоповерхового дерев'яного будинку. ОДАБА. Тези доповідей 76-ї науково – технічної конференції професорсько – викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. Одеса – С. 151.;</p> <p>12.Залучення роботодавців до підготовки кадрів для будівництва. Збірка тез доповідей четвертої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. С.89;</p> <p>13.Роль структурно - логічної схеми при акредитації освітніх програм. Матеріали 26 міжнародної Науково-методичної конференції „Управління якістю підготовки фахівців” 18-19 квітня 2021р. Ч.2. стр. 39.;</p> <p>14.Типы узловых соединений лёгких тонкостенных стальных конструкций/Гілодо О.ю., Арсірій А.М.// X Международная научно-практическая конференция «Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences», 09-12 марта 2021, Лиссабон, Португалия;</p> <p>Пункт 19: 1.Член-кореспондент Інженерної академії України, диплом №7-206.Пр. №18 від 22.06.2007р.;</p> <p>2.Член всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі», свідоцтво від 14 червня 2012р. споруд» від 14 липня 2017р.;</p> <p>3.Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві» Кваліфікаційний сертифікат інженера-проєктувальника, серія АР №003731;</p> <p>Пункт 20: 1.Досвід практичної роботи з експертизи будівельних об'єктів – 35 років. Кваліфікаційний сертифікат Експерта серія АЕ, №000450 від 23.07.12 «Технічне обстеження будівель і споруд», свідоцтво №62 про підвищення кваліфікації за напрямком Експерт «Технічне обстеження будівель і споруд» від 14 липня 2017р.;</p> <p>2.Досвід практичної роботи з проектування будівельних об'єктів – 26 років. Кваліфікаційний сертифікат інженера-проєктувальника, серія АР , №003731 від 28.09.12р № 3249, Свідоцтво №01081 про</p>
--	--	--	--	--	---	---

								підвищення кваліфікації за напрямом «Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості» від 05.04.2018р.
В'язучі речовини та заповнювачі бетонів; Металознавство і зварювання; Будівельне матеріалознавство в будівництві транспортних споруд;	Гнип Ольга Павлівна	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський орденна Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1983, Спеціальність: Хімічна технологія в'язучих речовин, Кваліфікація: Інженер-хімік-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 012968, дата 1996-11-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №125 від 26.11.1996, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестація, серія 12ДЦ, номер 020030, дата 2008-10-30, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/36-Д від 30.10.2008, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Робота на «Одеському заводі будівельних матеріалів №1» (наказ №158- к/о від 01.08.1983р по 20.09.2004 р. наказ № 128-к від 20.09.2004 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kos Z., Designing plaster mortar for a high-rise building / Z. Kos, V. Paruta, O.Gnyр, L. Lavrenyuk, I. Grynyova // Tehnicki glasnik – technical journal znanstveno-strucni casopis Sveucilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Number 4 Varazdin, December 2019. Pages 361-366. Index (Web of Science); 2.V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. Key Engineering Materials, Vol. 864, p p. 93-100, 2020 (https:// doi. org/ 10.4028/ www.scientific, net/ KEM.864.191; 3.Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». / В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнып, Е.В. Романюта // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» Одеса Друкарня ОДАБА, 2019. С. 135-139.; 4.Шевчук Г.Я. Застосування добавок полікарбонатного типу у виробництві дорожніх бетонів / Г.Я. Шевчук, Ю.М.Собко, М.П. Генсецький, О.П. Гнып, О.А. Чуб // Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві».- Київ: НДІБВ, 2017.-№ 63/1. – С.62-66.; 5.Shevchuk G.J. Investigation of the operating properties of cement-concrete products modified by complex additive / Shevchuk G.J., Topylko N.I.,Genseckiy N.P., Gnyр O.P., Grynyova I.I.// Bulletin of Odessa state academy of civil engineering and architecture, Odessa, September 2018, issue № 72, 127-134 s.; 6.Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття» В.А. Парута, Л.И.Лавренко, О.П. Гнып, І.І. Гриньова// Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. –Рівне. – 2020.- Випуск 38. – С. 233-241.; 7.Парута В.А. Модель разрушения полимерцементного штукатурного покрытия / В.А. Парута, О.П. Гнып, Л.И. Лавренко, И.И. Гринева // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». – Одеса. – 2020. – С. – 116-120; 8.Корнило І.М. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні /І.М. Корнило, О.П. Гнып// Будівельні матеріали та виробі Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал №1-2(101), 2020. – С. 60-62	1. Управління архітектури та містобудування Чорноморської міської ради, довідка, «Сучасні методи проведення реставрації та будівництва» Наказ № 171/вк від 21.03.2017р. 2. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасади технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та іноватійні рішення», (21 січня 2019 р., м. Одеса) та про зарахування як стажування №76/вк від 07.02.2019 р.	Пункт 1: 1.Kos Z., Designing plaster mortar for a high-rise building / Z. Kos, V. Paruta, O.Gnyр, L. Lavrenyuk, I. Grynyova // Tehnicki glasnik – technical journal znanstveno-strucni casopis Sveucilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Number 4 Varazdin, December 2019. Pages 361-366. Index (Web of Science); 2.V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. Key Engineering Materials, Vol. 864, p p. 93-100, 2020 (https:// doi. org/ 10.4028/ www.scientific, net/ KEM.864.191; 3.Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». / В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнып, Е.В. Романюта // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» Одеса Друкарня ОДАБА, 2019. С. 135-139.; 4.Шевчук Г.Я. Застосування добавок полікарбонатного типу у виробництві дорожніх бетонів / Г.Я. Шевчук, Ю.М.Собко, М.П. Генсецький, О.П. Гнып, О.А. Чуб // Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві».- Київ: НДІБВ, 2017.-№ 63/1. – С.62-66.; 5.Shevchuk G.J. Investigation of the operating properties of cement-concrete products modified by complex additive / Shevchuk G.J., Topylko N.I.,Genseckiy N.P., Gnyр O.P., Grynyova I.I.// Bulletin of Odessa state academy of civil engineering and architecture, Odessa, September 2018, issue № 72, 127-134 s.; 6.Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття» В.А. Парута, Л.И.Лавренко, О.П. Гнып, І.І. Гриньова// Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. –Рівне. – 2020.- Випуск 38. – С. 233-241.; 7.Парута В.А. Модель разрушения полимерцементного штукатурного покрытия / В.А. Парута, О.П. Гнып, Л.И. Лавренко, И.И. Гринева // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». – Одеса. – 2020. – С. – 116-120; 8.Корнило І.М. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні /І.М. Корнило, О.П. Гнып// Будівельні матеріали та виробі Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал №1-2(101), 2020. – С. 60-62 Пункт 3: 1.Корнило І.М. Господарська діяльність будівельної організації та шляхи її удосконалення./ І.М. Корнило, О.П. Гнып // Scientific and technical progress in european countries and the contribution of higher education institutions Collective monograph – Wloclawek, Poland, 2020. С.74-89.; Пункт 4: 1.Курс лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». /Лавренко Л.І., Парута В.А.,Гнып О.П.// ОДАБА –Одеса: 2021, 208 с.; 2.Гнып О.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «В'язучі речовини»: метод. вказівки / О.П. Гнып, Т.І. Барабаш, – Одеса, 2017– 59 с; 3. Гнып О.П. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Підбір складу бетону» з дисципліни «Матеріалознавство»/О.П. Гнып, В.А. Парута, Л.І. Лавренко. – Одеса, ОДАБА,2018- 36с.; 4.Лавренко Л.І. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» на тему: «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» / Л.І. Лавренко, О.П. Гнып, В.А. Парута. – Одеса, ОДАБА,2019- 32с.; Пункт 12: 1.Парута В.А. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий/ В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнып// Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. –Одесса. – 2018. – Випуск 18. – С. 363-369.; 2.Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов/В.А. Парута , О.П. Гнып, Л.И.Лавренко, В.В. Бачинский, И.И. Гринева// Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. – Минск. 2019. – Вып. 11. – С.205-218; 3.Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнып О.П. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Тези доповідей 3-ої міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд ОДАБА, м.Одеса, 26-28 вересня 2019року. С.119.; 4.Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнып О.П.,Романюта Е.В. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екологіїОДАБА, м.Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С.133-135.; 5.ParutaV., GnyрO., Lavrenyuk L., Grynyova I. Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. // Збірник матеріалів тези доп. VII Міжнародної науково-практичної конференції Актуальні проблеми інженерної механіки ? Одеса : ОДАБА, 2020. ? с. 274-276.; 6.Лавренко Л.И. Парута В.А., Гнып О.П. Улучшение свойств полимерцементного штукатурного покрытия/ Збірник 76-ї науково-технічної конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.147.; 7.Корнило І.М., Гнып О.П. Забезпечення навчального процесу в умовах інформатизації освіти Матеріали ювілейної ХХVміжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Друкарня ОДАБА, Одеса 2020, частина 1, С.– 31-32.; 8.Лавренко Л.І., Парута В.А., О.П. Гнып Особливості організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Дорожньо-будівельні матеріали». Матеріали ювілейної ХХVміжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Друкарня ОДАБА, Одеса 2020, частина 2, С.– 61.; 9.Корнило І.М., Гнып О.П., П.Г. Курган П.Г. Оцінка економічної ефективності екологічно безпечних енергозберігаючих технологій. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.13-15.; 10.Корнило І.М., Гнып О.П., Левицький Д.В. Система управління професійними ризиками. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.65-66.; 11.Гнып О.П., Расцька К.О., Чуб О.А. Використання інформаційних технологій для підвищення якості освіти / Матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2016, частина 1, с.231 – 232.; 12.Барабаш Т.І.,Бабій І.М., Гнып О.П. Застосування при підготовці бакалаврів за напрямом «Економіка

								<p>підприємства» удосконаленого комплексного методу проведення економічних досліджень будівельних ринків / Матеріали ювілейної XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2016, частина 1, с.44 – 45.;</p> <p>13.Мішин В.М., Гнип О.П. Сохранность зданий-памятников – как целостность охраны исторической застройки Одессы/ Матеріали науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», ОДАБА, Одеса 2016, с.44 – 45.;</p> <p>14.Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І. Влияние соотношения паропроницаемости интерьерной и фасадной штукатурки на тепловлажностный баланс стеновой конструкции выполненной из автоклавного бетона/ Матеріали 6-ої науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА, Одеса 2016, с.111 – 118.;</p> <p>15.Мішин В.М., Гнип О.П. Влияние долговечности природных каменных материалов на сохранность памятников градостроительства и архитектуры Одессы/ Матеріали III і IV Міжнародних науково-практичних конференцій «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО», Одеса, 2016, с. 278-283.;</p> <p>16.Клименко Е.В., Мишутин А.В., Гнип О.П. НИРС и учебный процесс/ Матеріали ювілейної XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2017, частина 1, с.225 – 227.;</p> <p>17.Корнило І.М., Гнип О.П. Адаптація випускників вузів ВНЗ до умов ринку праці /Матеріали ювілейної XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2018, с.– 227.;</p> <p>18.Кучеренко А.А., Гнип О.П., Лавренко Л.И. О влиянии микро- и макрокопического состава исходного сырья на энергетические и эксплуатационные характеристики цемента/ Матеріали XIV международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна, Болгария 2018, с.93-96.;</p> <p>19.А. Kucherenko,О. Gnyр, I. Kornylo,О. Chub Systemic, structural organization of functions of cement – energy carrier/ Scientific journal Innovative solutions in modern science, Dubai 2018, ?о.3 (22), 46-54 s.;</p> <p>Пункт 20: Робота на «Одеському заводі будівельних матеріалів №1» (наказ №158- к/о від 01.08.1983р по 20.09.2004 р. наказ № 128-к від 20.09.2004 р.)</p>
<p>Технічна механіка рідини і газу;</p> <p>Інженерна гідравліка</p>	<p>Голубова Дар'я Олександрівна</p>	<p>Теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1996, Спеціальність: Водопостачання, каналізація, раціональне використання та охорона водних ресурсів, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 008737, дата 2000-12-13, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», тема дисертації: Інтенсифікація очистки стічних вод на компактних установках; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 000247, дата 2003-12-24, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри водовідведення та гідравліки</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.За договором з ООО Німфан: Проект реконструкції 1-ї гімназії в м. Чорноморськ (Іллічівськ), стадії ЕП, П, РД, 2012-2017рр.;</p> <p>2.Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. З 2013р. по теперішній час.</p>	<p>1. Наказ № 20/вк від 12.01.15р. Одеський національний політехнічний університет, тема: Ознайомлення з сучасною системою викладання. Звіт.</p> <p>2. Наказ №22/вк від 13.01.2017р. про зарахування як підвищення кваліфікації участь у міжнародній науково-практичній конференції та педагогічному семінарі в Азербайджанському університеті архітектури та будівництва, Баку-2016. Сертифікат.</p> <p>3. Наказ №739/вк від 08.11.2019р. про зарахування як підвищення кваліфікації участі у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність». Сертифікат.</p> <p>4. Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення, ОДАБА, Одеса – 2019.</p>	<p>Пункт 4: 1.Інформаційний довідник «Основні нормативні акти (ДБН А, ДБН Б, ДБН В, ДБН Г, СНІП), що діють на території України в галузі будівництва», Випуск 4.- станом на 01.11.2015 р. - Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни гідравліка споруд до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Гідравлічний розрахунок супрженої споруди» для студентів напряму 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності – Гідротехнічне будівництво - Ісмаїлова Н.П., Голубова Д.О., Василюк А.В. – Одеса, ОДАБА, 2016, 32с.;</p> <p>3.Методичні вказівки з дисципліни інженерна гідравліка до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації «Водопостачання та водовідведення»,«Раціональне використання і охорона водних ресурсів» - Сербова Ю.М., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016- 31с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни інженерна гідравліка до лабораторних робіт для студентів напрямів 6.060101 та 6.060103 спеціальних видів діяльності «Водопостачання та водовідведення»,«Раціональне використання і охорона водних ресурсів» - Сербова Ю.М., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016 – 30с.;</p> <p>5.Методичні вказівки з дисципліни основи гідравліки та аеродинаміки, до контролю знань, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації Теплогазопостачання – Домніна Є.В., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2017 – 30с.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни «Кондиціонування повітря» до курсової роботи для студентів спеціальності 192-Будівництво та цивільна інженерія, спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня бакалавр - Ісаєв В.Ф., Голубова Д.О., Вишневська О.В. – Одеса, ОДАБА, 2018 – 68с.;</p> <p>7.Методичні вказівки з дисципліни Технічна механіка рідини та газу, до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія Голубова Д.О., Сербова Ю.М., Крюковська-Тележенко С.А. – Одеса, ОДАБА, 2020 – 36с.;</p> <p>Пункт 9: Національного агентства з забезпечення якості вищої освіти, додаток до РЕЄСТРУ експертів для проведення акредитації освітніх програм _ Науково-педагогічні працівники, ЗАТВЕРДЖЕНО Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти «26» січня 2021 р.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування УКБ міста Чорноморськ.;</p> <p>Пункт 13: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік, розпорядження від 18.06.2019р. № 10/одр;</p> <p>Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади, згідно наказу №33/од від 13.02.2019р. – протокол №1 засідання журі I го етапу Всеукраїнської олімпіади з Гідравліки.;</p> <p>Пункт 20: 1.За договором з ООО Німфан: Проект реконструкції 1-ї гімназії в м. Чорноморськ (Іллічівськ), стадії ЕП, П, РД, 2012-2017рр.;</p> <p>2.Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. З 2013р. по теперішній час.</p>
<p>Комп'ютерні технології в міському будівництві</p>	<p>Даниленко Анна Віліянівна</p>	<p>Міського будівництва та господарства</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2008, Спеціальність: Міське будівництво та господарство, Кваліфікація: магістр з будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025929, дата 2014-12-22, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Даниленко А.В., Ксьоншкевич Л.М. Влияние молотого известняка и механоактивации на эффективную вязкость цементных суспензий. Сборник научных праць УкрДУЗТ. 2016. №166. С.12-17.;</p> <p>2.Вашинська О.А., Даниленко А.В. Градостроительные факторы, формирующие улично-дорожную сеть. Сборник «Містобудування та територіальне планування». 2016. №59. С. 36–41.;</p>	<p>Захист кандидатської дисертації за темою: «Будівельні розчини на механоактивованому портландцементі з добавкою меленого вапняку» від 22.12.2014 р. наказ №273/вк від 23.05.2016</p>	<p>Пункт 1: 1.Даниленко А.В., Ксьоншкевич Л.М. Влияние молотого известняка и механоактивации на эффективную вязкость цементных суспензий. Сборник научных праць УкрДУЗТ. 2016. №166. С.12-17.;</p> <p>2.Вашинська О.А., Даниленко А.В. Градостроительные факторы, формирующие улично-дорожную сеть. Сборник «Містобудування та територіальне планування». 2016. №59. С. 36–41.;</p> <p>3.Вашинська О. А., Даниленко А. В. Забезпечення доступного середовища для мало мобільних груп населення у м. Одеса. Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування». 2017. №63. С. 88–94.;</p> <p>4.Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунальної сфери міста/ Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В., Керш В.Я. // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування» Випуск №70. Київ – КНУБА: 2019. – С. 589-595.</p>

					<p>вироби, тема дисертації: Будівельні розчини на механоактивованому портландцементі з добавкою меленого вапняку</p>	<p>З.Ващинська О. А., Даниленко А. В. Забезпечення доступного середовища для мало мобільних груп населення у м. Одеса. Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування». 2017. №63. С. 88–94.; 4.Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунальної сфери міста/ Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В., Керш В.Я. // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування» Випуск №70. Київ – КНУБА: 2019. – С. 589-595.</p>		<p>Пункт 2: 1. Пристрій для відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок : пат. 128763 Україна : МПК (2018.01) E04B 1/00 E04G 23/02 № u 2018 02960; заявл. 23.01.2018; опубл. 10.10.2018, Бюл. №19; 2.Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок і пристрій для його здійснення: пат. 119294 Україна: МПК E04B 1/18 E04B 1/20 E04G 23/02 № a 2018 00651; заявл. 23.01.2018; опубл. 27.05.2019, Бюл. №10.; 3.Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок : пат. 128762 Україна: МПК (2018.01) E04B 1/00 E04G 23/02 № u 2018 02956; заявл. 23.01.2018; опубл. 10.10.2018, Бюл. №19.;</p> <p>Пункт 3: Барабаш І.В., Вировой В.М., Даниленко А.В., Барабаш Т.І. Високотехнологічні бетони на механоактивованих мінеральних в'язучих речовинах. Навчальний посібник: Одеса: ОДАБА, 2021. 128 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Барабаш І.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Реставрація об'єктів міської забудови 1» освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» / Барабаш І. В., Чабаненко П.М., Ксьоншкевич Л.М. Даниленко А.В.//Друкарня ОДАБА Одеса - 2016. - с. 32.;</p> <p>2.Ващинська О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Міський транспорт» для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Ващинська О.А., Даниленко А.В. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2019. с.57;</p> <p>3.Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології в міському господарстві» до розрахунково-графічної роботи студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Даниленко А.В., Стрельцов К.О. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2018. – 30 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни «Садово-паркове та ландшафтне будівництво» до виконання курсової роботи студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Міське будівництво та господарство» / Фощ А.В., Даниленко А.В. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2019. – 18 с.;</p> <p>Пункт 12: 1.Даниленко А.В. Роль інформаційних технологій при підготовці фахівців для житлово-комунального господарства. Управление качеством подготовки специалистов: сб. материалов XXI международной научно-методической конференции. Одеса : ОДАБА, 2016. С. 238; 2.Даниленко А.В., Кусурсуз В.П., Ткач У.І. Применение энергосберегающих технологий в ландшафтно-рекреационных зонах. Энергоэффективные технологии в мському будівництві та господарстві: зб. міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 21-24.;</p> <p>3.Суханов В.Г., Гара А.А., Даниленко А.В., Гара Ан. А. Учебно-воспитательная работа в строительнотехнологическом институте: Состояние, проблемы и перспективы. Управление якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів XXII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 189-190.;</p> <p>4.Ващинська О.А., Даниленко А.В. Энергоэффективный громадський транспорт Одеси. Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології: зб. тез доповідей II міжнародної науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 108-109.;</p> <p>5.Чабаненко П.М., Даниленко А.В., Дзюба С.В. Энергоэффективный дом. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективное місто. XXI століття» 15-16 жовтня 2020 р. С.27;</p> <p>6.Чабаненко П.М., Даниленко А.В. Особенности утримання міської забудови. Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020 р. Одеса С. 194;</p> <p>7.Барабаш І.В., Даниленко А.В. Вплив механоактивації портландцементу з добавкою меленого вапняку на фізико-механічні властивості будівельного розчину. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С.3-5;</p> <p>8.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и уривень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58;</p> <p>9.Барабаш І.В., Даниленко А.В., Барабаш Т.І., Гаращенко Д.П. Интенсивна роздільна технологія виготовлення самоущільнюючих бетонних сумішей та бетонів на їх основі. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса. С.10;</p> <p>Пункт 14: Член оргкомітету конференції "Нові матеріали і технології в будівництві" (Протокол № 1 від 24.04.2017)</p>				
Очищення вентиляційних викидів; Вступ до будівельної справи	Даниченко Микола Володимирович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,25 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1982, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 008092, дата 1995-03-30, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.18.12. «Процеси, машини та агрегати харчових виробництв», тема дисертації: Підвищення ефективності процесів знесення ланок приймання сировини на зернопереробних підприємствах;	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. инженер по обслуживанию вентиляционных систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.;	Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2016р., № 63, - С. 280-286.;	2.Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2016р., № 63, - С. 280-286.;	3.Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.С. 150-156.;	4.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів оберткових печей // Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Даниченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122.;	5.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даниченко Н.В., Диапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі тепlopостачання Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2021 - №83 С. 139-147.;	6.Теплоснабжение на основе термотрансформируемой энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкoтeнциaльнoгo источники // Петраш В.Д., Гераскина Э.А., Даниченко Н.В., Чернышева И.В.–Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej - 2018 -174 С. 280-284.;

					<p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034423, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції і охорони повітряного басейну</p>	<p>ОДАБА, 2017р., № 66, - С 196-202.; 3.Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.С. 150-156.; 4.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 .- С.114-122.; 5.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даниченко Н.В., Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2021 - №83 С. 139-147.; 6.Теплоснабжение на основе термотрансформируемой энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохладения теплоносителя низкопотенциальных источников // Петраш В.Д., Гераскіна Э.А., Даниченко Н.В., Чернышева И.В.–Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej - 2018 -174 С. 280-284.;</p>	<p>фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення", сертифікат від 29.01.2019р. Наказ №103/вк від 19.02.2019. 3. Проходження навчання в Центрі післядипломної освіти за курсом підготовки фахівців з проведення оцінки енергетичної ефективності будівель та обстеження інженерних систем зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, свідоцтво ЕА 02071033/000032-19 від 01.04.2019 р., кваліфікаційний атестат Серія ОД№000069 щодо діяльності із проведення обстеження інженерних систем будівель, кваліфікаційний атестат Серія ОД№000051 щодо діяльності із сертифікації енергетичної ефективності будівель. Наказ №216/вк від 15.04.2019р.</p>	<p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни "Автоматизація та електропостачання систем ВК" до контрольної роботи на тему: "Розробка функціональних схем автоматизації систем водопостачання та водовідведення", для студентів освітнього рівня магістр, професійної програми підготовки спеціальності 192 - "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація - "Водопостачання та водовідведення"/ Даниченко М.В., Макаров В.О.//. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2016р., – 37 с.; 2.Методичні вказівки до виконання випускної роботи «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 « Будівництво та цивільна інженерія », спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» освітнього рівня «Бакалавр» / Семенов С.В., Даниченко М.В., Шевченко Л.Ф.// ОДАБА. – 2018. – 37с.; 3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни "Аеродинаміка вентиляції" для студентів спеціальності 192 « Будівництво та цивільна інженерія », освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даниченко М.В., Гераскіна Е.А., ОДАБА. – 2019. – 41с.; 4.Методичні вказівки з дисципліни " Вентиляція" до виконання курсової роботи н тему " Аспіраційні системи виробничих будівель" для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" (освітньо-професійної програми підготовки), спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даниченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф. Хоменко О.І. ОДАБА. – 2019р. – 61с.; 5.Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія”, освітнього рівня «Магістр» освітньо-професійної програми підготовки / Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В., Петраш В.Д.// ОДАБА. – 2019. – 31с.; 6.Методичні вказівки з дисципліни «Новітні системи вентиляції будівель і споруд» до виконання курсового проекту (курсної роботи) для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" (освітньо-професійної програми підготовки), спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даниченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф. ОДАБА. – 2020. – 61с.; 7.Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів» теплогазопостачання і вентиляції, для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки), напрям - 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція / Даниченко Н.В. - ОДАБА, Одеса 2020. - 40 с.; 8.Методичні вказівки для самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" / Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2019р. – 31с.; 9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Аеродинаміка вентиляції" для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія », освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даниченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. ОДАБА. – 2020. – 24с.; 10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Енергоаудит при реконструкції будівлі" з дисципліни «Енергоаудит» для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ”, освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021р. – 56с.; 11.Методичні вказівки до розробки розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Організація монтажу систем теплогазопостачання і вентиляції" для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" зі спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ” галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 56с.; 12. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даниченко М.В., Макаров В.О., ОДАБА. – 2021. – 42с.; 13.Методичні вказівки до виконання курсового проекту (курсної роботи) з дисципліни «Новітні системи вентиляції будівель і споруд» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А., Шевченко Л.Ф., Хоменко О.И. ОДАБА. – 2021. – 81с.; 14.Методичні вказівки до виконання РГР на тему: «Автоматизація систем теплогазопостачання і вентиляції» для студентів другого (магістерського) рівня, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / В.О. Макаров, М.В.Даниченко - Одеса: Вид-во ОДАБА, 2021 . - 78 с.;</p> <p>Пункт 12: 1.Хоменко О.И., Гераскіна Э.А., Даниченко Н.В. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе Матеріали ХХІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 21-22 квітня 2016р., - Одеса, ОДАБА. -С.56.-57; 2.Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О. И., Макаров В.О., Дослідження процесів взаємодії вільних струменів сипких матеріалів і повітряних потоків Матеріали 75-ї міжнародної науково-технічної конференції 2019 ОДАБА; 3.Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В., Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів Матеріали 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року ОДАБА; 4.Хоменко А.А., Хоменко О.И., Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А. Іноваційні аспекти діяльності сучасного ВНЗ. Матеріали ХХVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 22 квітня 2021 р., - Одеса, ОДАБА. - С.148-150.; 5.Даниченко М.В., Макаров В.О., Хоменко О.І., Гераскіна С.А., Визначення аеродинамічних параметрів систем вентиляції будівель і споруд, Матеріали 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року ОДАБА - С.157; 6.Даниченко М.В., Хоменко О.І., Гераскіна С.А., Хоменко А.А. Енергозбереження в аспіраційних системах переважувальних комплексів. Матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>"Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 11-12 грудня 2019р. - Одеса, ОДАБА. - С.14-17.;</p> <p>7.Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. Определение энергоэффективных аэродинамических параметров перегрузочных комплексов. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективне місто XXI століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.105-110.;</p> <p>8.Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко Н.В. Энергетическая эффективность систем водяного отопления. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективне місто XXI століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.147-150.;</p> <p>9.Петраш В.Д., Поломанний А.А., Даніченко Н. В., Гераскіна Э.А. Теплоснабжение на основе парокompрессионной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения Матеріали VII международной научно-технической конференции " Казахстан-холод 2017" -С.203-207.;</p> <p>10.Хоменко О. И., Гераскіна Э. А., Даніченко Н. В. Особенности профессионального обучения студентов в ВУЗах инженерно-технического профиля Матеріали XXII международной научно-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 20-21 квітня 2017 р., - Одеса, ОДАБА. - С.69-71.;</p> <p>11.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О. И. Солнечная энергия и перспективы ее использования. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА. - С.28-29.;</p> <p>12.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А. Высокая М.В. Рациональные режимы регулирования системы теплоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков Матеріали VIII международной научно-технической конференции " Казахстан-холод 2018" -С.114-117.;</p> <p>13.Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов. Матеріали II международной научно-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 12-13 грудня 2018р. - Одеса, ОДАБА. - С.12-14.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018.;</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. инженер по обслуживанию вентиляционных систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.</p>
Охорона праці	Дашковська Ольга Петрівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Зберігання та технологія переробки зерна, Кваліфікація: Інженер-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 007633, дата 1994-12-29, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія 02/ДЦ, номер 012226, дата 2006-04-20, виданий: кафедра безпеки життєдіяльності, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.;	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Організація та забезпечення охорони праці АПМ "Южний", 2017	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.;</p> <p>2.Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2016. № 3(49). С. 133-139.;</p> <p>3.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.;</p> <p>4.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus).;</p> <p>6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>7.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>8.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):</p> <p>1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Инженерный супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36.;</p> <p>2.А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Англ. Мовою 9Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN. 978-617-7900-43-5;</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.;</p> <p>2.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.;</p> <p>3.МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 46 с.;</p> <p>4.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція" освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В.,</p>

					<p>8. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.</p>	<p>Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.;</p> <p>5. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 45 с.;</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», освітнього рівня «бакалавр». Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. / Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.;</p> <p>7. Конспекту лекцій з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 13 "Механічна інженерія", 19 "Архітектура та будівництво" спеціальностей 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 194 "Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології" освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр Одеса: ОДАБА, 2019. – С.83 с. Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г.;</p> <p>8. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» освітньої програми 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня магістр. Дашковська О.П. Книш О.І., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.44 с.;</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" Для студентів освітнього ступеня магістр Освітньої програми "Управління та адміністрування" Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.42;</p> <p>10. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в будівництві" Для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-наукової програми «Архітектура та будівництво» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.4.;</p> <p>11. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньої програми "Механічна інженерія". Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.32.;</p> <p>12. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Архітектура та будівництво». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.31.;</p> <p>13. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Охорона праці в будівництві" для студентів освітнього ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» Одеса – 2021 С.30. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І.;</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р. (Довідка додається);</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Knuish A. I, Daskovska O. P. Influence of design characteristics of a noise barrier protective parameters. III Международная научно-практическая конференция "RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT", 29-31 мая 2021 года Мадрид, Испания. р. 165-168. ISBN 978-84-15927-33-4.;</p> <p>2. Daskovska O. P, Knuish A. I. LABOR SAFETY IN CONSTRUCTION. 61-64. XI Международная научно-практическая конференция "FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCH IN THE MODERN WORLD", 9-11 июня 2021 года Бостон, США. ISBN 978-1-73981-124-2.;</p> <p>3. Дашковська О.П., Книш О.І., Балдук Н.П., Крук М. О. Оптимізація робочого місця машиніста портального крана з використанням діаграм оглядовості Булігіна. VII Международная научно-практическая конференция "Priority directions of science and technology development" с. 327-334. 21-23 марта 2021 года. Киев, Украина.;</p> <p>4. Книш О.І., Дашковська О.П. Концепція енергосберегаючої системи технологічного сервіса погрузчика. Матеріали V Міжнар наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА - Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111.;</p> <p>5. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Книш О.І., Дашковська О.П. Управління охороною праці в будівництві. Матеріали IX Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Л.: ЛДУ БЖД, 2019. -с.3-4. Львів.;</p> <p>6. Книш О.І., Дашковська О.П. Тенденції професійно-орієнтованої іншомовної підготовки майбутніх фахівців з технічної механіки. Матеріали наук.-практ. конф. «Мова як елемент компетентності сучасного фахівця» 5-7 квітня 2017. – Кривий Ріг, 2017. С. 183 – 185;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Переможці I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади ОДАБА: Коломійчук В. Г., гр. ПЦБ-447 - I місце; Малярчук К. О., гр. ПЦБ - 448 - II – місце; Чухрій І. А., студентка гр. ТВ-21 Іт. * 3 місце (Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.)</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів;</p>	<p>Довгань Олександра Дмитрівна</p>	<p>Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів та матеріалів, Кваліфікація: інженера-будівельника-технолога</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029758, дата 2005-06-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №34-08/5 від 08.06.2005, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020937, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційна колегія, рішення №6/93-Д від 23.12.2008, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I., Cherednychenko S.P. Analysis of the effect of eccentricity on the magnitude of the destructive force of masonry. Науковий журнал «Молодий вчений». №4 (56) квітень 2018. С. 360-362.; 2.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimization. Brittle Matrix Composites 12. Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. P. 107-116.; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 708. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies, 2020. pp. 35-42.; 5.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойств мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй. Вісник ОДАБА. Вип. №62, 2016. С. 110-114. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 6.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. Вісник ОДАБА. Вип. №66, 2017. С. 72-78. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 7.Клименко Е.В., Довгань А.Д., Кос Желько Экспериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. Вісник ОДАБА. Вип. №67, 2017. С. 37-42.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 99-105. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 9.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I. Experimental-statistical modeling of the work stone pills damaged in the operation process. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 34-39. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. №2 (82), 2018. С. 273-287.; 11.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength. Вісник ОДАБА. Вип. 73, 2018. С. 89-97 (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.; 13.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete:influence of composition factors on shrinkage deformations. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, pp. 79-88. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 14.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Sukhanova S.V. Physical and mechanical properties of</p>	<p>1. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», лютий 2019 року (сертифікат); 2. Підвищення кваліфікації (стажування) в ТОВ «Хай-Рейз-Контракшнз-Холдинг» в період з 28 квітня по 30 червня 2020 р. (звіт викладача, Наказ ОДАБА №353/ВК від 06.07.2020р.) 3. Навчання в докторантурі за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» з 01.09.2019 р. по 30.06.2021 р. (Наказ №446/ас від 30.08.2019 р.).</p>	<p>Пункт 1: 1.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I., Cherednychenko S.P. Analysis of the effect of eccentricity on the magnitude of the destructive force of masonry. Науковий журнал «Молодий вчений». №4 (56) квітень 2018. С. 360-362.; 2.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimization. Brittle Matrix Composites 12. Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. P. 107-116.; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 708. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies, 2020. pp. 35-42.; 5.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойств мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй. Вісник ОДАБА. Вип. №62, 2016. С. 110-114. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 6.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. Вісник ОДАБА. Вип. №66, 2017. С. 72-78. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 7.Клименко Е.В., Довгань А.Д., Кос Желько Экспериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. Вісник ОДАБА. Вип. №67, 2017. С. 37-42.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 99-105. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 9.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I. Experimental-statistical modeling of the work stone pills damaged in the operation process. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 34-39. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. №2 (82), 2018. С. 273-287.; 11.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength. Вісник ОДАБА. Вип. 73, 2018. С. 89-97 (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.; 13.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete:influence of composition factors on shrinkage deformations. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, pp. 79-88. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 14.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Sukhanova S.V. Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, SSDCMS 2021. Vol. 1162. (індексується наукометричною базою Scopus, Web of Science Core Collection) Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Технології полімерних композиційних матеріалів 1» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 –</p>
--	-------------------------------------	---	---------------	---	--	--	--	--

					<p>hybrid-reinforced decorative concrete. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, SSDCMS 2021. Vol. 1162. (індексується наукометричною базою Scopus, Web of Science Core Collection)</p>	<p>«Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене) / Довгань О.Д., Острижнюк М.В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. 28с.;</p> <p>2.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації (2-е видання, перероблене та доповнене) / Заволока М.В., Хлицов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. 65с.;</p> <p>3.Довгань О.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія полімерних композиційних матеріалів (спекурс)» до практичних занять для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2016. 44с.;</p> <p>4.Довгань О.Д., Хлицов М.В. Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до самостійної роботи для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2016. 47с.;</p> <p>5. Хлицов М.В., Довгань О.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до виконання курсового проекту для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2017. 60с.;</p> <p>6.Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2017. 39с.;</p> <p>7.Хлицов М.В., Довгань О.Д. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Комп'ютерні методи моделювання процесів і апаратів 1» (в системі 3-х вимірних проектування SolidWorks) для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2017. 115с.;</p> <p>8.Довгань О.Д. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 1» для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2018. 48с.;</p> <p>9.Довгань О.Д., Довгань П.М., Острижнюк М.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 1» для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2019. 38с.;</p> <p>Пункт 8: Відповідальний виконавець наукової теми «Наукові та практичні основи формування структури і властивостей декоративних бетонів різного призначення» (державний реєстраційний номер 0119 U 002432; 2019-2023 р.р.);</p> <p>Пункт 12: 1.Довгань О.Д., Вировой В.М. Морозостійкість декоративних композитів різного складу. VII Науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса: ОДАБА, 2020. С. 104-108.;</p> <p>2.Довгань О.Д., Хлицов М.В., Довгань П.М. Використання наукових і виробничих розробок в навчальному процесі. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.151-152.;</p> <p>3.Довгань А.Д., Вировой В.Н., Панасюк В.А. Структурообразование дисперсно-армированных декоративных композитов. 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 44.;</p> <p>4.Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлицов М.В. Оцінка водопоглинання декоративного бетону. 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 149.;</p> <p>5.Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Энергоэффективные декоративные материалы и виробы. Энергоэффективное місто. XXI століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 31-33.;</p> <p>6.Довгань О.Д., Хлицов М.В., Яворська Л.В. Аналіз навчальних планів з підготовки фахівців першого рівня вищої освіти за скороченим терміном навчання. Управління якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів XII Міжнар. наук.-метод. конф. Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2017. С.27-29.;</p> <p>7.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Об изопараметрическом анализе свойств строительных композитов. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті: зб. тез доп. 6-ї Міжнар. наук.-техн. конф. Харків: УкрДУЗТ, 2017. С. 83-85.;</p> <p>8.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Предпланирование эксперимента для исследования свойств песчаного бетона. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. наук.-техн. сем. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 26-29.;</p> <p>9.Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: зб. тез доп. Міжнар. конф. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 27-30.;</p> <p>10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Хлыцов Н.В. Исследование технологических свойств декоративных цементно-песчаных композиций / 74-я наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 178.;</p> <p>11.Довгань А.Д., Довгань П.М. Взаимодействие современных технологий и социума. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. II наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 73.;</p> <p>12.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 30-35.;</p> <p>13.Бардук А.В., Усата О.П. Вплив цеолітового наповнювача на пластичну міцність цементно-піщаних композицій (Науковий керівник: к.т.н., доц. Довгань О.Д.). Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: зб. тез доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих вчених.</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>Одеса: ОДАБА, 2019. С. 7.;</p> <p>14. Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлицов М.В. Вплив дисперсного армування на пластичну міцність дрібнозернистих композицій / 75-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 153.;</p> <p>15. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Тріщиностійкість декоративних композитів. Експлуатація та реконструкція будівель і споруд: зб. тез доп. учасн. III Міжнар. конф. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 60.;</p> <p>16. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М., Хлицов М.В. Карбонізаційна стійкість декоративних композитів. Моделювання і оптимізація строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 45-50.;</p> <p>17. Вировой В.М., Довгань О.Д., Довгань П.М. Вплив технологічної пошкодженості на тріщиностійкість декоративного композиту. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті: зб. тез доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. Ч.2. Харків: УкрДУЗТ, 2019. С. 140-142.;</p> <p>18. Дослідження водопоглинання декоративних бетонів / Левицький Д.В., Губанов О.С. Науковий керівник: к.т.н., доц. Довгань О.Д. // Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: тези доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. здобув. вищ. осв. та молод. вчен. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 49-52.;</p> <p>19. Довгань О.Д., Хлицов М.В. Використання SolidWorks в навчальному процесі при розв'язанні інженерних задач. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ?XV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.203-204.;</p> <p>20. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Декоративні бетони в архітектурному розмаїтті м. Одеси. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: матеріали III-ої Всеукраїн. наук.-практ. конференції. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 135.;</p> <p>21. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Оптимізація складів декоративного бетону. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 62-66.;</p> <p>22. Довгань О.Д., Вировой В.М. Умови експлуатації енергоєфективних декоративних матеріалів і виробів. Сучасні проблеми енергозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: матеріали Всеукраїн. наук.-практ. конференції. Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2020. С. 7-9.;</p> <p>23. Довгань О.Д., Хлицов М.В. Роль випускної роботи студентів у підготовці фахівців для підприємств будівельної індустрії. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ?XVI міжнародної науково-методичної конференції Ч-2. Одеса: ОДАБА, 2021. С.32.;</p> <p>24. Довгань А.Д., Вировой В.М., Усата О.П. Влияние дисперсного армирования на физико-механические свойства декоративного бетона. Структурообразование, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції. Одеса: ОДАБА, 2021, С. 29-31.;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво магістром (Гайошко С.В.), яка зайняла призові місця на I та II етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». За результатами II туру конкурсу, який проводився в Київському національному університеті будівництва і архітектури, отримала диплом III ступеня (04.2021р.); 2. В листопаді 2017 р. член організаційного комітету по проведенню Міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» (Вчена рада ОДАБА. Протокол №2 від 26.10.2017р.); 3. В листопаді 2018 р. член організаційного комітету по проведенню Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» (Вчена рада ОДАБА. Протокол №3 від 31.10.2018р.).</p>	
Експлуатація транспортних споруд;	Драпалюк Марина Вікторівна	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент 0,75 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Луганський державний аграрний університет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Управління навчальним закладом, Кваліфікація: керівника закладу освіти</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001690, дата 2011-11-10, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 «Будівельні матеріали та виробы»), тема дисертації: «Модифіковані бетони з нормованими деформативними властивостями для споруд спеціального призначення»;</p> <p>атестаційна колегія 1/02-Д, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3. Драпалюк М.В. Неоднородність бетону и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3II, 2017 р. С. 41-45.;</p> <p>4. Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона. Серия Технические науки та технології. Науковий журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.;</p> <p>5. Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві»</p>	<p>1. Присвоєно вчене звання доцента кафедри Транспортних систем, 2015р. 2. Зарахувати, як підвищення кваліфікації участь у тренінгу для підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти наказ № 207/вк від 27.04.2020р.</p>	<p>Пункт 1: 1.М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3. Драпалюк М.В. Неоднородність бетону и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3II, 2017 р. С. 41-45.;</p> <p>4. Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона. Серия Технические науки та технології. Науковий журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.;</p> <p>5. Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.;</p> <p>6. Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябенко В.Г., Ткаченко І.Г/. Нові технології в будівництві» НДІБВ № 36 2019, С.42-47.;</p> <p>7. Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.</p> <p>Пункт 3: 1. Хоружий В.П., Драпалюк М.В. Водоснабження и водоотведение населенных пунктов: учебное пособие. – Київ: вид-во «Центр учбової літератури», 2018. - 175 с.;</p> <p>2. Драпалюк М.В., Клименко С.В. «Особенности бетонів сухого формування з демпфуючими компонентами для споруд спеціального призначення». - монографія. Одеса: вид-во ОДАБА, 2021. -150 с.;</p> <p>Пункт 4: 1. Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація будівель та споруд»/ Драпалюк М.В.: Одеса: Вид-во ОДАБА, 2018 р.- 56 с.;</p> <p>2. Драпалюк М.В. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технічна експертиза будівельних конструкцій та безпека користування будовами та спорудами» / Драпалюк М.В. Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019 р.-58 с.;</p> <p>3. Драпалюк М.В. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови» (для студентів денної та заочної форми навчання), - Вид-во ОДАБА, 2020. – 13 с.;</p>

						<p>НДІБВ.-2018 р. С. 37-41. ; 6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябченко В.Г., Ткаченко І.Г/. Нові технології в будівництві» НДІБВ№ 36 2019, С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.</p>		<p>4. Драпалюк М.В. Конспект лекцій та практичних занять з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови», Вид-во ОДАБА, 2020. – 31с.; 5.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація та реконструкція будівель та споруд», Вид-во ОДАБА, 2021.-63 с. ; Пункт 9: 03.03.2020 на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти було затверджено включення до реєстру експертів з акредитації освітніх програм. ; Пункт 12: 1.Драпалюк М.В. Бетон сухого формования. Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98. ; 2.Драпалюк М.В. Вплив формування бетону на характеристики міцності. Тези доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 67. ; 3.Драпалюк М.В. Аналіз біоводостійкості конструкцій спеціального призначення. Тези доповідей VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 13 травня.- Луцьк: 2021. ; 4.Драпалюк М.В. Исследование технологии бетонов повышенной долговечности, с демпфирующими компонентами. Тези доповідей II міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 16-17 листопада. – Одеса: 2017. ; 5.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Причины возникновения деформаций обводнённых бетонных элементов. Тези доповідей VI Міжнар. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки, 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. ; 6.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Исследование причин разрушения бетонных изделий в биоагрессивных средах. Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», 10-12 травня. – Чернівці, 2018. ; 7.Драпалюк М.В. Пути повышения эксплуатационных характеристик бетона у спеціального спеціального призначення. Тези доповідей III міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 26-28 вересня. – Одеса, 2019. ; 8.Драпалюк М.В. Сучасний стан питання ррреконструкції житлового фонду будівель та споруд минулих років забудови. Тези доповідей IV міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 9-10 вересня. – Одеса, 2021 р.</p>
<p>Теплопостачання; Теплогазопостачання і вентиляція</p>	<p>Елькін Юрій Генріхович</p>	<p>Теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут холодительної промисловості, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 045433, дата 1981-06-03, виданий: Высшей аттестационной комиссией при совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.05 «Теоретичні основи теплотехніки (включаючи технічну термодинаміку та тепло- і масообмін», тема дисертації: Экспериментальное дослідження термічних властивостей деяких фреонів метанового ряду при низьких температурах; Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 029639, дата 1991-01-31, виданий: Государственный комитет СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре теплогазоснабжения</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9</p>	<p>1.Одеська національна академія харчових технологій,кафедра теплофізики,тема" Ознайомлення з сучасними методами визначення властивостей енергоносіїв" 2013р.Наказ "288/вк від 03.06.2013р. ОДАБА 12.11.2018р. по 07.12.2018 р.,кваліфікаційний атестат Серія ОД№000005 від 10.12.2018р., та свідоцтво ЕА 02071033/000019-18 від 10.12.2018р. Наказ про зарахування № 47/вк від 25.01.2019р. Стажування 2019 р. Курси енергетичного аудитора Свідоцтво ЕА0271033/000019 - 07.12.2019р. Кваліфікаційний атестат на проведення обстеження інженерних систем будівель Серія ОД №000032 від 23.01.2019р. Кваліфікаційний атестат на сертифікацію енергетичної ефективності будівель Серія ОД №000005 від 10.12.2018р., наказ про зарахування №47/вк від 25.01.2019 р</p>	<p>Пункт 1: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9 Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9 Пункт 4: 1.Воинов О.П, Барішев В.П., Елькін Ю.Г. "Змінні гідравлічні режими теплових мереж".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 34 с. ; 2.Петраш В.Д, Елькін Ю.Г. .[методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 22 с; 3.Елькін Ю.Г. Робоча програма навчальної дисципліни "Змінні гідравлічні режими теплових мереж" Одеса ОДАБА 2020; 4.Воинов О.П, Елькін Ю.Г., Крюковская-Тележенко С.А. "Теплопостачання-2".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2021. – 59 с. ; 5.Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2014. – 50 с. ; 6.Термодинаміка і тепломасопередача [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2015. – 18 с. ; 7.Використання нетрадиційних і поновлюваних джерел теплоти в системах ТГПів [Текст] : метод. вказівки / уклад. Ж.В. Дімітрова, О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2016. – 28 с. ; 8.Термодинаміка [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2017. – 28 с. ; 9.Термодинаміка. [Текст] : метод. вказівки до лаб. занять/ уклад. Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2018. – 39 с. ; 10.Елькін Ю.Г., Лапардін М.І., Чунсева Т.Д. Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ю.Г. Елькін, М.І. Лапардін, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 36 с. ; 11.Теплогенеруючі установки і теплові мережі. [Текст] : метод. вказівки до курсової роботи/ уклад. Ю.Г. Елькін, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 79 с. ; Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань теплогазопостачання з січня 2016 року по теперішній час. ; Пункт 12: 1.Елькін Ю.Г. Охрана природной среды от вредного воздействия производства. Проблематика [Текст] /</p>

							<p>О.П. Воїнов, Ю.Г. Елькін // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2019 – С. 112-114;</p> <p>2.Елькін Ю.Г. Сілабус – сучасний шлях до високої якості освіти [Текст] / Ю.Г. Елькін, О.П. Воїнов // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>3.Элькин Ю.Г. Эффективность технических решений в материалах аттестации бакалавров и магистров [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин, Т.Д. Чунеева // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>4.Элькин Ю.Г. Повышение эффективности изношенного оборудования персоналом котельных [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, А.Н. Мороз // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 214;</p> <p>5.Элькин Ю.Г. Энергетика – важнейшая отрасль производства. Экологический аспект [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, С.А. Крюковская-Тележенко // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 215;</p> <p>6.Элькин Ю.Г. О повышении энергоэффективности городских отопительных систем [Текст] / А. П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Енергоефективне місто. XXI століття – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>7. Елькін Ю.Г. Математичні основи побудови рівняння складу газоподібних та рідких вуглеводнів [Текст] / В.П. Барішев, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2017 – С. 15-17;</p> <p>8.Елькін Ю.Г. Комплексні рішення у ЖКГ з енергозбереження із застосуванням сонячних колекторів та теплових pomp [Текст] / Б.А. Афанасьєв, Ю.Г. Елькін // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 86;</p> <p>9.Элькин Ю.Г. Высокоэффективные золоуловители в котельных установках. Аналитико-управленческий аспект [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 8-9;</p> <p>10.Воинов А.П., Элькин Ю.Г., Голубова Д.А. О воздействии на компетентность студентов [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин, Д.А. Голубова // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 143-144;</p> <p>11.Элькин Ю.Г. Контроль – продуктивный инструмент учебного процесса [Текст] / Ю.Г. Элькин, А.П. Воинов // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 193;</p> <p>12.Элькин Ю.Г. Использование инженерных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>13.Элькин Ю.Г. Об использовании твердого топлива в энергетике Украины [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Т.Д. Чунеева // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>14.Елькін Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем теплопостачання [Текст] / Ю.Г. Елькін, О.П. Воїнов, // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси" - Одеса : ОДАБА, 2020. – С 147-148;</p> <p>15.Елькін Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем теплопостачання [Текст] / О.П. Воїнов, Ю.Г. Елькін // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2020. – Одеса : – С 35-36;</p> <p>16.Елькін Ю.Г. Дистанційне навчання. Нові виклики часу [Текст] / О.П. Воїнов, Ю.Г. Елькін // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 111-114;</p> <p>17.Elkin Yu.G. To improving the efficiency of higher education information supply [Text] Voinov A.P., Elkin Yu.G // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 152-153;</p> <p>18.Елькін Ю.Г. Екологічний аспект удосконалення теплоенергетичного устаткування [Текст] / О.П. Воїнов, Ю.Г. Елькін // Матеріали XVII міжнародної науково-технічної конференції "Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування" Харків, 2021;</p> <p>19. Элькин Ю.Г. Про взаємодію систем централізованого теплопостачання з споживачами [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Чунеева Т.Д. // Матеріали 77 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2021 С 156;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентськими роботами "Сучасні розрахунки систем теплопостачання", до участі у конкурсі фірми HERZ (Авраменко А.В., Казак П.П.) 2017 р. Рішення фірми HERZ №122 від 24.11.2017 р; 2. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Теплопостачання і вентиляція", Київ, КНУБА, 2019 р.;</p> <p>3. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи дослідження теплофізичних властивостей будівельних матеріалів" – Наказ №228/од 27.09.19 р; 4. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи використання теплової енергії в теплопостачанні" – Наказ №221/од 23.11.18 р.;</p> <p>Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України. Диплом № 102. 12.09.2018 р.;</p>
Економічна теорія	Євдокімова Ольга Мамедівна	Економіка та підприємництва	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Економіка підприємства,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Introduction of Energy Efficient Technologies in the Livestock Complex of Ukraine by Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskyi, Tetiana V. Smelianets, and Olena V. Bileha. Quarterly Volume IX, Issue 6(36), Fall 2018 Journal of Advanced Research in Law and Economics.	2016 р., Одеський торговельно-економічний інститут «КНТЕУ», кафедра Прикладної економіки, тема: «Ознайомлення з комплексним викладанням дисциплін», наказ ОДАБА щодо підвищення кваліфікації від 15.12.2016 № 784/вк, довідка № 66 від 09.03.2017.	<p>Пункт 1: 1.Introduction of Energy Efficient Technologies in the Livestock Complex of Ukraine by Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskyi, Tetiana V. Smelianets, and Olena V. Bileha. Quarterly Volume IX, Issue 6(36), Fall 2018 Journal of Advanced Research in Law and Economics. ISSN: 2068-696X Journal's DOI: https://doi.org/10.14505/jarle;</p> <p>2. Вплив загроз і ризиків на перспективу розвитку готельно-ресторанного бізнесу в регіоні/ Євдокімова О., Колеснікова К., Маліновська І. Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. 2019. № 2 (265). Мови: укр., рос., англ. С.63 - 81.</p>

				Кваліфікація: економіста	<p>ISSN: 2068-696X Journal's DOI: https://doi.org/10.14505/jarle;</p> <p>2.Вплив загроз і ризиків на перспективу розвитку готельно-ресторанного бізнесу в регіоні/ Євдокімова О., Колеснікова К., Маліновська І. Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. 2019. № 2 (265). Мови: укр., рос., англ. С.63 - 81. ISSN 2409-9260 (Print) ISSN 2415-3869 (Online); http://elibrary.ru/title_about.aspid=51349.;</p> <p>3.A Conceptual Approach to Managing Labor Resources in the Maritime Industry Oleg V. Zakharchenko, Sergii B. Kolodynskiy, Olha M. Yevdokimova, Nataliia S. Mamontenko, Oleksandr V. Darushyn. Volume 9, 2020. Journal of Reviews on Global Economics. https://www.scopus.com/sourceid/21100817618.DOI: 8.DOI: https://doi.org/10.6000/1929-7092.2020.09.12;</p> <p>4.Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М. Проблеми та перспективи розвитку зеленого туризму в Україні. Причорноморські економічні студії. Науковий журнал. Випуск 38, 2019. Частина 2. С.41-45. (ISSN (Online): 2524-0900. ISSN (Print): 2524-0897) Index Copernicus.;</p> <p>5.Селезньова О.О., Стренковська А.Ю., Євдокімова О. М. Ділова репутація як визначальний фактор формування бренду підприємства. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2019. Вип. 25. С. 115-120. Index Copernicus (ISSN 2413-9971).;</p> <p>6.Євдокімова О.М., Колодинський С.Б., Захарченко О.В. Сучасні підходи до реструктуризації підприємств регіонального господарського комплексу. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Збірник наукових праць Т. 19, Вип. 2(45): збірка наукових праць.- Одеса:Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2020. р.99-114. ISSN 2413-9998. DOI: 10.18524/2413-9998/2020. 2(45). 201425;</p> <p>7.Oleg Zakharchenko, Olena Aliexsieichuk, Olha Yevdokimova, Nataliia Mamontenko,Oleksandr Darushyn. Multicultural and socially responsible human resources management in maritime industry. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021;</p> <p>8.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Моделі рольового складу команди для комплектації ІТ-компанії на платформі нечітких множин. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка» Том 8, № 1, 2021, с. 18-28;</p> <p>9.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Економіко-математичні методи управління науковими проєктами у навчальних закладах вищої освіти. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 21, Вип. 4 (47): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021.</p>	<p>2019 р., Одеська державна академія будівництва та архітектури, кафедра Економіки та підприємництва, Тренінг «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність», наказ ОДАБА щодо підвищення кваліфікації від 08.11.2019 № 739/вк, сертифікат учасника</p>	<p>ISSN 2409-9260 (Print) ISSN 2415-3869 (Online): http://elibrary.ru/title_about.aspid=51349.;</p> <p>3.A Conceptual Approach to Managing Labor Resources in the Maritime Industry Oleg V. Zakharchenko, Sergii B. Kolodynskiy, Olha M. Yevdokimova, Nataliia S. Mamontenko, Oleksandr V. Darushyn. Volume 9, 2020. Journal of Reviews on Global Economics. https://www.scopus.com/sourceid/21100817618.DOI: https://doi.org/10.6000/1929-7092.2020.09.12;</p> <p>4.Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М. Проблеми та перспективи розвитку зеленого туризму в Україні. Причорноморські економічні студії. Науковий журнал. Випуск 38, 2019. Частина 2. С.41-45. (ISSN (Online): 2524-0900. ISSN (Print): 2524-0897) Index Copernicus.;</p> <p>5.Селезньова О.О., Стренковська А.Ю., Євдокімова О. М. Ділова репутація як визначальний фактор формування бренду підприємства. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2019. Вип. 25. С. 115-120. Index Copernicus (ISSN 2413-9971).;</p> <p>6.Євдокімова О.М., Колодинський С.Б., Захарченко О.В. Сучасні підходи до реструктуризації підприємств регіонального господарського комплексу. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Збірник наукових праць Т. 19, Вип. 2(45): збірка наукових праць.- Одеса:Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2020. р.99-114. ISSN 2413-9998. DOI: 10.18524/2413-9998/2020. 2(45). 201425;</p> <p>7.Oleg Zakharchenko, Olena Aliexsieichuk, Olha Yevdokimova, Nataliia Mamontenko,Oleksandr Darushyn. Multicultural and socially responsible human resources management in maritime industry. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021;</p> <p>8.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Моделі рольового складу команди для комплектації ІТ-компанії на платформі нечітких множин. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка» Том 8, № 1, 2021, с. 18-28;</p> <p>9.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Економіко-математичні методи управління науковими проєктами у навчальних закладах вищої освіти. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 21, Вип. 4 (47): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.L.Udova, V. Nitsenko, O. Yevdokimova. Part 2. Modern conceptions of development of agricultural production. Chapter 2.2. Assuring appropriate environmental status of the main agricultural inputs: european experience and outlook for Ukraine. p. 67-77. Management of agrarian production structures in the conditions of globalization processes. A monograph edited by Scientific and Leading editors VitaliiNitsenko, TetianaMostenska, AbbasMardani. Odessa- Kyiv-Skudai-johor-Olsztyn, 2019. ISSN 978-83-952465-3-1;</p> <p>2.OlhaSeleznova, Anna Strenkovska, OlhaEvdokimova The scientific and methodical approach to definition of the rural green tourism. p. 114-129. MARKETING TECHNOLOGIES OF BUSINESS DEVELOPMENT. Edited by MykhailoOklander and Magdalena Wierzbik-Stronska. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph 32/ Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. ISBN978-83-955125-7-5;</p> <p>3.Інфраструктурна підтримка регіональних інноваційних процесів: монографія / Колодинський С. Б., Крамський С.О., Дубницький В.І. [та ін.] – Одеса: Екологія, 2021. – 256 с. ISBN 978 -966-7867-09-7;</p> <p>4.Управління розвитком інвестиційно-будівельної сфери регіону : монографія / під ред. О.В. Захарченка, О.В. Дарушина. Одеса : ОДАБА, 2019. 156 с. ISBN 978-617-7195-83-1;</p> <p>5.Vitalii Nitsenko, Tetiana Mostenska, Abbas Mardani (scientific editors). Management of enterprise development in the conditions of institutional changes and reforming of the economy. A monograph. -Odessa - Kyiv - Skudai-Johor - Olsztyn: Bookmarked Publishing & Editing, 2019. -Bibliogr. – Ilustr. - 200 p. ISBN 978-83-952465-4-8.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Стренковська А. Ю., Євдокімова О. М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Основи економічної теорії» для студентів Центру післядипломної освіти ступеня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Одеськ. держ. акад. буд-ва та арх. Одеса: ред. вид. відділ ОДАБА 2018. 53 с.;</p> <p>2.Стренковська А. Ю., Євдокімова О. М. Конспект лекцій з дисципліни «Економічна теорія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 12 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеськ.держ.акад.буд-ва та арх. Одеса: ред.вид.відділ ОДАБА, 2018 р. 80 с.;</p> <p>3.Євдокімова О. М. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Макроекономічне прогнозування» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг». Одеськ.держ.акад.буд-ва та арх. Одеса: ред.вид.відділ ОДАБА, 2019. 33 с. (ум-друк.арк 2,09).;</p> <p>4.Петрищенко Н.А., Євдокімова О.М., Осетян О.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Управління потенціалом підприємства» для студентів магістерського рівня галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеськ.держ.акад.буд-ва та арх. Одеса: ред.вид.відділ ОДАБА, 2020. 28 с. (ум-друк.арк 1,75).;</p> <p>5.Євдокімова О.М., к.е.н., доцент Стренковська А.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Макроекономічне прогнозування» для студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня освітньої програми 075 «Маркетинг», Частина 1. Одеськ.держ.акад.буд-ва та арх. Одеса: ред.вид.відділ ОДАБА, 2020. 56 с. (ум-друк.арк 3,5).;</p> <p>6.С. Крамський, О. Євдокімова, О. Захарченко. Економіко-математичні методи управління науковими проєктами у навчальних закладах вищої освіти. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Збірник наукових праць. Том 20 № 1(47) (2021). С.129-145. DOI: https://doi.org/10.18524/2413-9998.2021.1(47).227011;</p> <p>7.Olha Seleznova, Iryna Azhaman, Olha Yevdokimova. Current trends in the management of marketing activities of construction companies in Ukraine. EPH-International Journal of Business & Management Science. Volume-6 Issue-1 January, 2020. ISSN: 2208-2190;</p> <p>8.Olha Seleznova, Anna Strenkovska, Olha Evdokimova The scientific and methodical approach to definition of the rural green tourism. p. 114-129. MARKETING TECHNOLOGIES OF BUSINESS DEVELOPMENT. Edited by Mykhailo Oklander and Magdalena Wierzbik-Stronska. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph 32/ Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. ISBN ISBN 978-83-955125-7-5;</p> <p>9.Телічко Н.А., Кудлай І.В., Євдокімова О.М. Планування команд із менеджменту проєктів авіаційними компаніями. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Збірник наукових праць Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Т. 20, Вип. 3(46): збірка наукових праць.-</p>
--	--	--	--	--------------------------	---	---	---

							<p>Одеса:Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2020. р.243-261. ISSN 2413-9998. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214243;</p> <p>10.Євдокімова О.М. «Стратегічні, операційні цілі розвитку вищої освіти України до 2031 р.» : зб. Матеріалів XXVI міжн. наук.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців» - 22 квітня 2021р./ Одеськ. держ. акад. буд-ва та арх-ри : Одеса, 2021. Частина 1. С.71-73;</p> <p>11.Євдокімова О.М. Компоненти єдиної державної електронної системи у сфері будівництва. : зб. Матеріалів IV міжн. наук.-практ. конф. «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти» 21 квітня 2021 р. / Одеськ. держ. акад. буд-ва та арх-ри : Одеса, 2021. С.268-270;</p> <p>12.Євдокімова О.М. Особливості оцінки потенціалу підприємства для моніторингу поточних можливостей. Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: сборник трудов XI международной научно-практической конференции, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 21 апреля 2017 г./Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2017. -345 с.;</p> <p>13.Євдокімова О.М. Роль прикладних економіко-математичних досліджень економічного прогнозування: зб. матеріалів I Міжн. дистанц. конф. «Imperatives of development of civil society in promoting national competitiveness», 13-14 грудня 2018 року, м. Батумі (Грузія), Volume II С.130-133;</p> <p>14.Вплив загроз і ризиків на перспективу розвитку готельно-ресторанного бізнесу в регіоні/ Євдокімова О., Колеснікова К., Маліновська І. Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. 2019. № 2 (265). Мови: укр., рос., англ. С.63 - 81. ISSN 2409-9260 (Print) ISSN 2415-3869 (Online): http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51349;</p> <p>15.Євдокімова О.М. Проблеми реформування системи керування природокористуванням : Зб. матеріалів IV Всеукраїнської наукової конференції «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 17-19 жовтня 2019 р./ Одеськ. держ. акад. буд-ва та арх-ри : Одеса, 2019. 193 с. (ISBN 978-617-7195-92-3);</p> <p>16.Євдокімова О.М. Сучасна система управління інфраструктурою нерухомості. Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації : зб. матеріалів X науково-практичної конференції /Одеськ. держ. акад. буд-ва та арх-ри. Науки: маркетинг, менеджмент, економіка, управління проектами : Одеса, 2018.;</p> <p>Пункт 14: 1.робота у складі організаційного комітету на кафедрі маркетингу I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Економічної теорії» наказ № 265/од від 22.12.2017 р; 2.робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади II етап Олімпіади для студентів вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» Наказ ОДАБА від 12.02.2019 за № 29/од «Про проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування»</p>
Будівельна техніка	Жданов Олександр Олександрович	Машинобудування	Доцент 0,75 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Динаміка та міцність машин, Кваліфікація: Інженер-механік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 051399, дата 1981-10-22, в иданий: Московський інженерно -будівельний інститут, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Міцність металевих циліндричних стін силосів при температурних кліматичних впливах; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 041872, дата 1991-10-02, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри промислового та цивільного будівництва</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.11.03.1965 -01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелеватормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.;</p> <p>2.Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАБА, 2017. – № 68, вересень 2017. – С. 9–19. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus);</p> <p>4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306–4498;</p>	<p>2021 р.: НВО «АГРО-СИМО-МАШБУД», тема «Организация проектных работ машинобудівного напрямку в системі САПР Inventor», з 01.03.2021 р. по 30.04.2021 р., наказ про направлення №117/вк від 25.02.2021р.;наказ про проходження №310/вк від 31.05.2021р.</p> <p>Пункт 1: 1.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.;</p> <p>2.Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАБА, 2017. – № 68, вересень 2017. – С. 9–19. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus);</p> <p>4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306–4498;</p> <p>5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.;</p> <p>6.Петров, В. М. Структура вальцових подрібнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.;</p> <p>7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus);</p> <p>8. Петров, В. М. Агрегативні комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбикорми. Том 20 № 2 (2020), – С. 41-46.;</p> <p>9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p> <p>Пункт 2: 1.Пат. на корисну модель 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.;</p> <p>2.Пат. на корисну модель 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедоковий верстат з додатковими деками [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3.;</p> <p>Пункт 3: Петров В. М. Фасувально-пакувальне обладнання [Текст] : навч. посіб. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 177 с. – ISBN 978-617-7900-07-7;</p> <p>Пункт 4: 1. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металоконструкції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за спеціальністю 133 - «Алузеве</p>

					<p>5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.;</p> <p>6.Петров, В. М. Структура вальцових подрібнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.;</p> <p>7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus).;</p> <p>8. Петров, В. М. Агрегатовані комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020),– С. 41-46.;</p> <p>9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p>	<p>машинобудування» освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр спеціального виду діяльності «Підійомно-транспортні, будівельні і дорожні машини» Форма навчання – денна / О. О. Жданов, Р. О. Мацей ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА. 2016. – 79 с.;</p> <p>2.Жданов, О. О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 45 с.;</p> <p>3.Петров, В. М. Спецтехніка в будівництві [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання денна та заочна. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 16 с.;</p> <p>4.Жданов, О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів освітнього рівня «Магістр», які навчаються за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 33 с.;</p> <p>5.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів освітнього рівня Бакалавр за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов, Р. О. Мацей; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 24 с.;</p> <p>6.Мацей, Р.О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункових робіт) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання – денна / Р. О. Мацей, О. О. Жданов, А. С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 97 с.;</p> <p>7.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 39 с.;</p> <p>8.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 150 с.;</p> <p>9., О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 92 с.;</p> <p>10. Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О. : ОДАБА, 2020. – 150 с. (друк. груд.2020 р.);</p> <p>11.Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокоплекції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 80с. (друк. жовт. 2021 р.);</p> <p>Пункт 11: Науково-практичне консультування ПрАТ «Каланчацький комбінат хлібопродуктів» - 2014-2017р. (Довідка ПрАТ ККХП від 08.10.18 за № 1-4/315);</p> <p>Пункт12: 1.Жданов, А. А. Изучение механиками дисциплины «Строительная механика и металлоконструкции машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управление качеством подготовки фахівців : матеріали ювілейної ХХ Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 23-24 квітня 2015 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2015. – Ч. 2. – С. 120.;</p> <p>2. Жданов, А.А. Сквозная подготовка студентов к выполнению выпускной работы бакалавра направления подготовки 6.050503 «Машиностроение» по тематике «Расчет и проектирование грузоподъемных машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управление качеством подготовки фахівців : матеріали ХХІ Міжнар. наук.- метод. конф. (Одеса, 21-22 квітня 2016 р.), / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. – Ч. 2. – С.87–88.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при осесим-метричном охлаждении [Текст] / А. А. Жданов // Актуальные проблемы инженерной механики : тезисы докл. III Международной конф. (Одесса, 10-14 мая 2016 г.) Общая редакция - Н.Г. Сурьянинов. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервис, 2016. – С. 73–78.;</p> <p>4.Мацей, Р. А. О повышении производительности труда [Текст] / Р. А. Мацей, А. А. Жданов // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали наук.-практ. конф. (Одеса, 22–24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2016. – С. 76.;</p> <p>5.Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Е. Бондаренко, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. (Одеса, 10-11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 47–48.;</p> <p>6.Петров, В. М. Рациональное ведення технологічних процесів на крупозаводах [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 62–64.;</p> <p>7.Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управление качеством подготовки фахівців : матеріали ХХІІІ Міжнародної наук.–</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>метод. конф. (Одеса, 19-20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2018. – Ч. 2. – С. 192– 193.;</p> <p>8.Жданов, А. А. Датчик давления сыпучих материалов с регулируемой податливостью [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гидротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнар. наук.-техн. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 34–36.;</p> <p>9.Петров, В.М. Силовий аналіз конструкцій гідробортів [Текст] / В. М. Петров, О. О.Жданов // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 246.;</p> <p>10.Жданов, О. О. Розрахунок пружного елемента датчика тиску сипких матеріалів [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 247.;</p> <p>11.Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервіс, 2020. – Ч. 2. – С. 92–94.;</p> <p>12.Жданов, А. А. Расчет упругого элемента датчика давления сыпучих материалов [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гидротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез міжнар. наук.-техн. конф. (Одеса, 28-29 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 48–50.;</p> <p>13.Муллин, Б. С. Податливость кругового консольного бруса [Текст] / Б. С.Муллин (ст. гр. МШ-411), (Научн. рук. к.т.н., доц. А. А. Жданов) // Збірка студ. наук. праць за 2019-2020 навч. рік / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 274–278.;</p> <p>14.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Prioritydirectionsofscienceandtechnologydevelopment. Abstractsofthe 3rdInternationalscientificandpracticalconference.SPC «Sci-conf.com.ua». Kyiv, Ukraine. 2020.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-22-24-noyabrya-2020-goda-kiev-ukraina-arhiv/;</p> <p>15.Петров, В. М. Класифікація машин для зняття оболонки з зерна [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : зб. мат. І Міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молод. наук.м.Одеса, 13-14квітня 2021 р. / Одеський державний аграрний університет. – Одеса : ОДАУ, 2021. – С.187-189.(друк. квіт.2021);</p> <p>16.Бабич М. Б. Клімат і технології [Текст] / М. Б. Бабич, В. Н. Петров, А. А. Жданов // Наука в Південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 50-річчю Півд. наук.центру НАН Укр. і МОН України, м. Одеса, 16 квітня 2021 р. – Одеса: ПНЦ НАН України і МОН України, 2021. – С. 229-232.(друк. квіт.2021);</p> <p>17.Петров, В. М. Проблеми вибору і застосування САПР в курсовому та дипломному проектуванні [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф., (м. Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – Ч. 2. – С.165-166.(друк. квіт. 2021);</p> <p>18.Жданов, А. А. Вертикальная круговая цилиндрическая оболочка при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Актуальные проблемы инженерной механики : тез. докл. VIII Междун. науч.-практ. конф., м. Одесса, 11-14 мая 2021 г. Общая ред. Н.Г. Сурьянинов. – Одеса : ОГАСА, 2021. – С.173-178.(друк. трав.2021);</p> <p>19. Жданов, О. О. Вертикальна кругова циліндрична металева оболочка при температурних кліматичних впливах [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 77-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, м. Одеса, 13-14 травня 2021 р. : тез. доп. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 183.;</p> <p>20. Жданов, О.О. Многоточечные измерения давления засыпки на стенки моделей хранилищ и подпорных стен / О. О. Жданов, В. М. Петров. - Гидротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез Міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 27 травня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 26-27. (друк.трав.2021);</p> <p>21.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Priority directions of science and technology development. Abstractsofthe 3rd International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Kharkiv, Ukraine. 2021.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferent-siya-priority-directions-of-science-and-technology-development-5-7-september-2021-goda-kharkiv-ukraina-arhiv/;</p> <p>Пункт14: Керівництво студентом гр. МШ-411 Літвіновим Костянтином Павловичем, що зайняв І місце в І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання», що відбувся 21.02.2020 в ОДАБА, нагороджений грамотою ректором ОДАБА (Наказ № 48/од від 10.03.2020).;</p> <p>Пункт 20: 1.11.03.1965- 01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелавтормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p>	
Економіка будівництва	Жузь Оксана Миколаївна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050581, дата 2019-03-05, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 5.03.2019, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhush, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf ;	1) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р. 2) Стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-	Пункт 1: 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhush, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf ; 2.Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68. 3.Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітусу при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12. 4. Жузь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової

				Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	<p>2.Ракицька С.О., Жусь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68.</p> <p>3.Жусь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітуації при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12.</p> <p>4. Жусь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жусь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p>	<p>сервіс", 04.04.- 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою. Наказ №527/ВК від 06.09.2016р.</p> <p>3) Стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів за програмою «Innovative technologies in educations», яке відбулося в Вищій технічній школі (Katowice School of Technology) з 29.07.2019 по 29.10.2019, м.Катовице, республіка Польща (180 годин). Реєстраційний номер сертифіката № 4/10/2019. з 29.07.по 29.10.2019р. №745/вк від 12.11.2019р..</p> <p>4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жусь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбська Г.І., Жусь О.М., та інш.]; під ред. Т.О. Окландер. Одеса: ОДАБА, 2017. 480 с.;</p> <p>2.Ракицька С.О., Жусь О.М. Використання потенціалу будівельних об'єднань в процесі комплексної забудови великих міст / Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-96-3; pp.348, P. 42-49.;</p> <p>3.Svetlana RAKYTSKA Oksana ZHUS Strategy for acquisition competitive region advantages basing on the smart city conception // Innovation Economic Development: Institutional and Organizational Dimension: International collective Monograph / Valentina Khrapkina, Tatiana Ganushchak, Snezhana Muska [et al.]; editor in chief: Alla Levitskaia; science council: Michael Oklander [et al.]; Comrat State University (Moldova), National University "Kiev-Mohyla Academy" (Ukraine), Odessa National Polytechnic University (Ukraine) [et al.]. – [Comrat]: S. n., 2021 (Tipogr. "A&V Poligraf"). – 207 p.: fig., tab. P.109-124, 15 стор.;</p> <p>4.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Педько І.А., Жусь О.М. та інш.]. – К: Центр учбової літератури, 2018. – 363 с.;</p> <p>5.Zhus O. Factors influencing the spatial development of cities / O. Zhus, S. Rakytska. // Marketing technologies of business development / M. Oklander, M. Wierzbik-Stronska. – Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. – Monograph 32. - Розділ 2.8. – С. 192–202.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Жусь О.М., Кулікова Л.В., Казарська В.Л. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>2.Жусь О.М., Камбур О.Л., Лапіна О.І., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 42 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Жусь О.М., та інші;</p> <p>4.Жусь О.М., Камбур О.Л., Сergyogina Н.В.,Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>5.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Водопостачання та водовідведення», «Теплогазопостачання і вентиляція», «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 32.;</p> <p>6.Жусь О.М., Кулікова Л.В., Методичні рекомендації та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» (спецкурс) для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня спеціаліст, магістр, спеціалізації – технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016 – 27 с.;</p> <p>7.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка міського будівництва та господарства» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціалізації 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» (денної та заочної форми навчання) Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 45 с.;</p> <p>8. Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 33 с.;</p> <p>9.Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 29 с.;</p> <p>10.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління витратами»спеціальності 076 «Економіка підприємства» освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2018. – 24 с.;</p> <p>11.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління витратами» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» денної форми навчання. – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р.;</p> <p>Пункт 10: International Scientific Project Integration in Education, Science and Culture, №25-IP/ISSD/29.10.2019;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Жусь О.М., Осадча Ю.А. Підвищення потенціалу будівельного підприємства за рахунок використання вторинної сировини / Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. 184 с, С. 87 – 91;</p> <p>2.Жусь О.М., Ракицька С.О. Викладання методики наукових досліджень у підготовці студентів – економістів. Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2017 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2017. С. 247-248;</p> <p>3.Жусь О.М., Ракицька С.О. Система індикаторів фінансової стійкості будівельної організації / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. - Одеса, ОДАБА, 2018. - 306 с. - С. 138.;</p> <p>4.Жусь О.М., Ракицька С.О. Досвід опрацювання конкурсних завдань для олімпіади з дисципліни «Інвестування». Матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2018 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>5.Жусь О.М. Управління запасами на підприємствах будівельного комплексу. Тези доповідей 75-ї</p>
--	--	--	--	---	--	---	---

							<p>науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 трав. 2019 р. Одеса, ОДАБА, 2019.;</p> <p>6.Zhus O. Influence of activity of building enterprises on an environment. Collection of abstracts of Wrocław Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) (University of Wrocław, Faculty of law, administration and economics, 09-10 July, 2020) – Poland. – 2020;</p> <p>7.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Дуальна форма навчання у підготовці фахівців. Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». м.Одеса, (23-24 квітня, Одеса, 2020 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2020. – с. 21-23;</p> <p>8.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Сучасний стан та перспективи розвитку будівельної галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційне підприємство та торгівля: сучасний стан та перспективи розвитку» (16-17 квітня 2020р.) - Херсон: ХДАУ, 2020. С. 55-58.;</p> <p>9.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Принципи управління витратами на будівельних підприємствах. Матеріали 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р.), - Одеса: ОДАБА, 2020. – с.106.;</p> <p>10.Жусь О., Ракицька С., Джумаєв Ч. Специфика формирования затрат инвестиционного проекта в строительной деятельности Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany 2021. 42-47 pp., p.294-295 Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II - URL: https://isg-konf.com;</p> <p>11.Жусь О.М., Юреску А.О. Мотивації персоналу, як інструмент оптимізації витрат підприємства Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. – С.297-300.;</p> <p>12.Жусь О.М., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р.;</p> <p>13.S.Rakytka, O.Kambur, O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 41/од від 01.03.2017 р.;</p> <p>2.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 18/од від 15.02. 2018 р.;</p> <p>3.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 29/од від 12.02. 2019 р.;</p> <p>4.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по дисципліні «Фінанси» Наказ ОГАСА № 33/од від 13.02.2019 р.;</p> <p>5.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліні «Фінанси» Наказ ОДАБА № 42/ор від 13.02.2020</p>	
<p>Управління якістю будівельних матеріалів;</p> <p>Каркасно-монолітне домобудування;</p> <p>Технологія залізобетону;</p> <p>Основи технологій композиційних будівельних матеріалів</p>	<p>Заволока Михайло Васильович</p>	<p>Виробництва будівельних виробів та конструкцій</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 101617, дата 1987-08-12, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №18/2 від 27.03.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 065858, дата 1990-09-19, виданий: Вища атестаційна комісія при раді міністрів ССРСР, рішення №35с/31 від 19.09.1990, вчене звання Старший науковий співробітник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 02506, дата 2006-04-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу,</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-дослідної акредитованої держстандартом випробувальної лабораторії «Будівельних виробів та матеріалів» наказ №58 від 21.05.2001 по сьогоднішнього дня. Науковий керівник госпдоговірних НДР тем 2014-2019рр. Договір №4201 от 16.04.2014. Договір №4266 от 30.03.2015 Договір №4288 от 29.01.2016. Договір №4352 от 21.01.2017. Договір №4420 от 25.01.18. Договір №4475 от 26.12.18;</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2.EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Гринева И.И., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА №74. 2019.;</p> <p>3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.;</p> <p>4.Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., матеріали міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018., С. 40-44.;</p> <p>5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavaloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43;</p> <p>6.Optimization of the structure of insulating</p>	<p>ЧорноморНДІ проект тема: "Монолітне домобудування", 2014р., 2.Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та іноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. НВЦ «Екобуд» тема: «Використання системного підходу при проектуванні, реконструкції при реставрації пам'яток культурної спадщини м. Одеса», з 26.04.2021 р. по 26.06.2021 р.;</p> <p>Наказ про зарахування №426/вк від 14.07.2021 р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2.EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Гринева И.И., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА №74. 2019.;</p> <p>3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.;</p> <p>4.Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., матеріали міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018., С. 40-44.;</p> <p>5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavaloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43;</p> <p>6.Optimization of the structure of insulating composite materials.Z. Kos, V. Vyrovoy, M. Zavaloka, A. Gokhman, I. Grynyova., 1. Technical journal 13, 1(2019), pp., 57-62 с.;</p> <p>Пункт 3: Навчальний посібник «Монолітне домобудування»,Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.М., 2019, 246 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Заволока М.В.,Заволока Ю.В.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Сучасні технології залізобетонних конструкцій та каркасно-монолітного домобудування» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса: ОДАБА, 2017р. – 33 с.;</p> <p>2.Заволока М.В., Заволока Ю.В.Методичні вказівки з дисципліни «Каркасно-монолітне домобудування» до самостійної роботи студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: ОДАБА, 2017р. – 208 с.;</p> <p>3. Заволока М.В., Заволока Ю.В., Панасюк В.О., Виноградський В.М. «Каркасно-монолітне домобудування» до самостійної роботи студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: ОДАБА, 2018р. – 39 с.;</p> <p>4.Сучасні технології з/б конструкцій та каркасно-монолітного домобудування Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Сучасні технології з/б конструкцій та каркасно-монолітного домобудування» студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (Заволока М.В., Шевченко В.В., Пліт О.Д.) Одеса 2021.;</p> <p>5. Методичні вказівки для розробки атестації випускної роботи для студентів магістерського рівня освітньо-професійної програми «Технологія будівельних конструкцій виробів і матеріалів» - Заволока М.В., Хлищов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Одеса 2021.;</p> <p>Пункт 5: кандидат технічних наук, 192 «Будівництво та цивільна інженерія», (05.23.05 «Будівельні матеріали та виробів»), ТН №101617, тема дисертації: «Вплив технологічних факторів і властивостей матеріалів на теплофізичні властивості легких бетонів на пористих»;</p> <p>Пункт 8:</p>

					<p>установи, організації, рішення №9 від 27.04.2006, вчене звання приват-професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАЕ, номер 001595, дата 1999-06-24, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №3/7 від 24.06.1999, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>composite materials.Z. Kos, V. Vyrovoi, M. Zavoloka, A. Gokhman, I. Grynuova., 1. Technical journal 13, 1(2019), pp., 57-62 с.;</p>		<p>Нуковий керівник наково-дослідної лабораторії випробування будівельних виробів і матеріалів, Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №04-0056/2020 від 31.12.2020р.;</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант ТОВ «Екострой» з питань технічного обстеження будівель та споруд, з 01.01.2011 по теперішній час.;</p> <p>Пункт 12: 1. Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2. Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами. Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА. 2018. № 70. С.23-28; 3. EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING\ Вісник ОДАБА. 2019. №74. С. 9-16.;</p> <p>4. Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ/Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.;</p> <p>5. Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита / Довгань И.В., Керш В.Я., Семенова С.В., Колесников А.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.;</p> <p>6. Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д мат-ли міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018, С. 40-44;</p> <p>7. ОБСТЕЖЕННЯ СТАНУ БЕТОНОВОГО ПОКРИТТЯ НОВОЇ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ, РУЛЖНИХ ДОРЖОК ТА ПЕРОНУ МІЖНАРОДНОГО АЕРОПОРТУ «ОДЕСА». Кривяков С.О., Клименко С. В., Заволока М. В., Крижановський В.О., Шевченко В. В., Андреева О.А., Софьяник А.М. матеріали IV Міжнародної конференції, Експлуатація та реконструкція будівель і споруд - Одеса 2021р.;</p> <p>Пункт 14: Науковий керівник наукового гуртка «Монолітне домобудування» наказ №228/од від 27.09.2019р.;</p> <p>Пункт 19: Дійсний член Академії Будівництва України диплом №1211;</p> <p>Пункт 20: Науковий керівник науково-дослідної акредитованої держстандартом випробувальної лабораторії «Будівельних виробів та матеріалів» наказ №58 від 21.05.2001 по сьогоднішнього дня. Науковий керівник госпдоговірних НДР тем 2014-2019рр. Договір №4201 от 16.04.2014. Договір №4266 от 30.03.2015. Договір №4288 от 29.01.2016. Договір №4352 от 21.01.2017. Договір №4420 от 25.01.18. Договір №4475 от 26.12.18.</p>
Електротехніка у будівництві	Загинайло Ігор Володимирович	Фізика	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Фізика напівпровідників, Кваліфікація: Фізика, викладач фізики</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ФМ, номер 030042, дата 1987-12-02, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 10.03.1987, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.10) Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАЕ, номер 000112, дата 1998-02-26, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №1/10 від 26.02.1998, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник хозтеми. 15.12.1984 – 13.12.1988рр. Науковий співробітник хозтеми. 01.01.1988 – 30.11.1990 рр. Старший науковий співробітник хозтеми. 01.12.1990 – 31.12.1993 рр.;</p> <p>2. Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. І.І. Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.;</p> <p>Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.;</p> <p>3. ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.;</p> <p>01.04.2014р. – по д.ч.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальных тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов ПГАСА. Вып. 100, Днепр, 2017, с. 81-89; 2. Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная. академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 3. Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimiuk, Alexander N. Pysarenko. Two-dimensional numerical simulation study of the effective thermal conductivity statistics for binary composite materials. // International Journal of Heat and Technology, Vol. 35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370 (индексация в Scopus);</p>	<p>ОНУ імені Мечникова І.І., тема: "Фотоелектричні процеси напівпровідників та їх застосування в сонячній енергії", 2016р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальных тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов ПГАСА. Вып. 100, Днепр, 2017, с. 81-89; 2. Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная. академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 3. Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimiuk, Alexander N. Pysarenko. Two-dimensional numerical simulation study of the effective thermal conductivity statistics for binary composite materials. // International Journal of Heat and Technology, Vol. 35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370 (индексация в Scopus); 4. Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75 (индексация в Index Copernicus);</p> <p>5. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, вип 3/2017, часть 1 – Кременчуг, 2017, с. 39 – 45. (индексация в Index Copernicus).;</p> <p>6. Максименюк Я.А., Загинайло И.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (индексация в Index Copernicus);</p> <p>7. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А., Левицкий Д.В. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 4/2019 (117), Кременчуг, 2019, с. 114 – 120. (индексация в Index Copernicus).</p> <p>Пункт 3: 1. (Монографія) Alexander Pysarenko and Igor Zaginaylo Numerical Simulation of the Heat Conductivity of Randomly Inhomogeneous Two-Dimensional Composite Materials // Nova Science Publishers – N.Y., 2019, 197 p.;</p> <p>2. Навчальний посібник: Pysarenko A.N., Zaginaylo I.V. PHYSICS COURSE. MECHANICS. Textbook. Odessa: OSABA 2020, 158 P.;</p> <p>3. Навчальний посібник: Pysarenko A.N., Zaginaylo I.V. PHYSICS COURSE. THERMODYNAMICS. Textbook. Odessa: OSABA 2020, 129 P.;</p> <p>Пункт 4: 1. Тігарева Т.Г., Загинайло І.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» на тему: «Розрахунок електропостачання та електрообладнання будівельного майданчика» для студентів ОДАБА спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання, 2019, 79 с.;</p> <p>2. Богдан О.В., Загинайло І.В., Тарасевич Д.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Будівельна фізика» для студентів ОДАБА спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», 2020, 63 с.;</p> <p>3. Тігарева Т.Г., Загинайло І.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» для студентів ОДАБА спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання, 2021, 79 с.;</p> <p>4. Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М., Богдан О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.2 для студентів освітнього</p>

					<p>4. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75 (індексація в Index Copernicus).;</p> <p>5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, вип 3/2017, часть 1 – Кременчуг, 2017, с. 39 – 45. (індексація в Index Copernicus).;</p> <p>6. Максименюк Я.А., Загинайло І.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (індексація в Index Copernicus).;</p> <p>7. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А., Левицкий Д.В. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 4/2019 (117), Кременчуг, 2019, с. 114 – 120. (індексація в Index Copernicus).</p>	<p>рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2016, 80 с.;</p> <p>5. Загинайло І.В., Максименюк Я.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, Частина 2, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 54 с.;</p> <p>6. Писаренко О.М., Загинайло І.В., Богдан О.В., Попов Ю.Г. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електропривод машин» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» за галузю знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 102 с.;</p> <p>7. Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Тігарева Т.Г. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.1 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2017, 63 с.;</p> <p>Пункт 8: 1. Член редакційної колегії фахового видання: Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов, Вип.92/ ГВУЗ «Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры». Согласно приказу Министерства образования и науки Украины 16.05.2016 №515 (приложение 12) входит в перечень №1 "Научных фахових видань України", в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.;</p> <p>Пункт 12: 1. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Расчет локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитных материалах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних компози-тів». Одеса, 27 – 28 жовтня 2016, с. 49 – 51;</p> <p>2. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75.;</p> <p>3. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я. Угловые распределения локальных тепловых потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних компози-тів». Одеса, 16 – 17 листопада 2017. с. 37 – 40;</p> <p>4. Загинайло І.В., Писаренко А.Н. Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій. Матеріали міжнар. конференції, Одеса, 11 – 13 квітня 2018 р, с 39 – 42;</p> <p>5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений на угловые характеристики локальных тепловых потоков в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних компози-тів». Одеса, 22 – 23 листопада 2018, с. 49 – 51;</p> <p>6. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Крук М.А. Моделирование локальных тепловых потоков и эффективной теплопроводности в композитах с теплопроводящими наполнителями // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних компози-тів». Одеса, 21 – 22 листопада 2019, обсяг 5 с.;</p> <p>7. Шинкевич Е.С., Линник Д.С., Загинайло І.В., Бондаренко Г.Г. Повышение водостойкости композиционного гипсового вяжущего для арболитобетона за счет гидрофобизации. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в архитектуре и дизайне". Харьков, 20-21 мая 2021;</p> <p>8. Тігарева Т.Г., Загинайло І.В. Розробка нового методичного забезпечення для лабораторних робіт з дисципліни Електропостачання та електрообладнання у будівництві" XXVI ММНК УЯПФ, 22-23 квітня 2021р., Одеса, с. 76;</p> <p>9. Загинайло І.В., Тігарева Т.Г. Використання програмного симулятора для виконання лабораторних робіт з електротехніки та електроніки. Загинайло І.В., Тігарева Т.Г. XXVI ММНК УЯПФ, ч.1.22-23 квітня 2021р., Одеса, с.119;</p> <p>10. A. Pysarenko and I. Zaginaylo. Influence of matrix-filler thermal conductivity on micro heat transfer in two-component composites. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012013, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013;</p> <p>11. O S Shynkevich, D S Linnik, I V Zaginaylo and G G Bondarenko. Increasing the water resistance of the composite gypsum binder for arbolito concrete due to hydrofobization. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012015, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012015;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою «Математичне моделювання процесів теплопереносу в композиційних матеріалах» (до 2020 р), «Кінетичні явища в композиційних матеріалах» (після 2021 р).;</p> <p>Пункт 19: Член українського фізичного товариства (УФТ);</p> <p>Пункт 20: 1. ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник хозтеми. 15.12.1984 – 13.12.1988рр. Науковий співробітник хозтеми. 01.01.1988 – 30.11.1990 рр. Старший науковий співробітник хозтеми. 01.12.1990 – 31.12.1993 рр.;</p> <p>2. Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. І.І. Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.;</p> <p>Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.;</p> <p>3. ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.;</p> <p>01.04.2014р. – по д.ч.;</p>	
Кондиціонування повітря	Ісаєв Володимир Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Самаркандський державний архітектурно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Теплогазопостачання і	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000962, дата 1992-12-24, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних	м. Відень, Австрія програма стажування технічний семінар на тему: "Монтаж і експлуатація опалювальних систем" із застосуванням продукції GERZ, 2016р. Наказ №522/вк від 13.09.2016	<p>Пункт 2: 1. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И., Адаманов М.И. Способ управления режимом пневматического транспортирования материалов в закольцованном трубопроводе А.С. СССР Бюл. №21 07.06.91 2. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Жученко Г.И. Аспирационное укрытие места загрузки лен точного конвейера Патент на А.С. СССР № 1261863 БИ №37 от 7.10.86. 3. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И. Способ купажирования чайной смеси А.С. СССР БИ №3 23.03.92</p>

				<p>вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>наук, шифр та найменування наукової спеціальності 133-"Галузеве машинобудування" 05.18.12. Процеси, машини та апарати харчової промисловості., тема дисертації: Інтенсифікація купажування чаю з локалізацією пилівиділень засобами пневмотранспорту.; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ-АР, номер 000576, дата 1994-10-24, виданий: Міністерство освіти, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції та охорони праці</p>			<p>4. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Жученко Г.Г. Циклонный пылеуловитель. А.С. СССР БИ №21 07.06.92 5. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Зима Е.М. Турбоциклон А.С. СССР Бюл. №25 07.07.92. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Прусенков Н.А., Кукушка С.А. Цепной бар для пиления камня А.С. СССР БИ №2 15.01.93. 6. Исаев В.Ф., Жученко Г.И., Снегирева Н.Г., Курилова Н.Н. Способ купажирования чая. Патент на А.С. СССР № 1819380, БИ №10 20.03.93. 1 ще 8 патентів Пункт 4: 1. Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Подбір енергозберігаючого обладнання для офісної будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, активна холодна балка), Одеса 2016 р. 2. Исаев В.Ф., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Підбір системи кондиціонування повітря офісного центру будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, фанкойл), Одеса 2017 3. Исаев В.Ф., Голубова Д.О., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Кондиціонування повітря промислових підприємств: припливно-втяжної кондиціонер, розподіл повітря з використанням сопел, Одеса 2018 Пункт 12: 1. Зайцев О.М., Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Удосконалення систем водяного опалення споруд напіввідкритого типу. Днепрпетровск, сб. ВАК ПГАСА 2015 р. 2. Кушнерук В.И., Панов В.Г., Исаев В.Ф., Бурдіка Л.Ф., Панов А.В. Исследование эффективности работы локальной приточно-втяжной системы вентиляции. Вісник ОДАБА, №67, Одеса, стр. 127-134, 2017. 3. Кушнерук В.И., Браверман В.Я., Исаев В.Ф., Панов В.Г., Прусенков Н.А. Перспективы использования в учебном процессе локальной энергосберегающей системы вентиляции. Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXII, 20-21 квітня 2017 р., с. 96 4. Исаев В.Ф., Бандуркин С.К. Реализация вопросов повышения качества подготовки студентов и сотрудников Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXIV, 2018 р 5. Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Экспериментальный стенд приточно-втяжной установки с рекуперацией тепла. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.18 6. Исаев В.Ф., Семенов С.В. Методика обстеження систем вентиляції. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.22 7. Экспериментальный стенд приточно-втяжной установки с рекуперацией тепла./Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження – Одеса, ОДАБА 12-13 грудня 2018 р., 18-21 с 8. Факторы привлекательности технических профессий/ Исаев В.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції. Управління якістю підготовки фахівців. Ч. 1 – Одеса, ОДАБА 18-19 квітня 2019 р., 101 с Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком - Енергозбереження в системах вентиляції та кондиціонування повітря. Наказ №221/од від 23.11.2018 р. Пункт 19: Член-корреспондент Академії енергетики України по теплотехнічному відділенню. Диплом член -корреспондента №101, 25 травня 2018 р.</p>
Інженерна графіка	Калінін Олександр Олександрович	Нарисної геометрії та інженерної графіки	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Білоруський політехнічний інститут, Рік закінчення: 1966, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 033416, дата 1979-07-06, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №14 від 06.07.1979, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельна механіка; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 073359, дата 1984-07-04, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №28ц/39 від 04.07.1984, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Nikitenko O., Karshnya K., Kalinin A. Geometry of the tracery of the Gothic windows. Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Вип. 70. Березень, 2018. – С.16-22. /Index Copernicus/; 2.V. Dumanska, O. Kalinin, N. Sidorova, T. Kalinina. Study of Pavements of Concrete Paving Blocks with Ribbed Underside Surface. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies. – Selected peer-reviewed papers from the 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM-2020), 13 May, Odessa, Ukraine / Engineering Materials. P.101-107. ISSN:1662-9795 Indexed in: SCOPUS www.scopus.com; 3.Калінін О.О., Калініна Т.О., Ковальова Г.В. Аналітична побудова спільної дотичної до двох еліпсів. Вісник ХНТУ №4(63), Херсон, 2017. – С. 220-224.; 4.Думанська В.В., Калінін А.А., Марченко В.С. Поиск новых конструктивных решений дорожных покрытий. Сборник «Проблемы теории и истории архитектуры Украины». Вип. № 18. – Одесса, Астропринт, 2018. – С. 202-206.; 5.Nikitenko O., Kernitskiy I., Kalinin A., Kovaleva G. Use of integral calculus for building developments of undevelopable surfaces of revolution. Вісник ОДАБА, 2018. Збірник наукових праць. Вип. 71. Июнь, 2018. – С.16-25.; 6.О.А. Нікітенко, Г.В. Ковальова, О.О.</p>	<p>Одеський національний морський університет, Березень-квітень 2015р., кафедра «Теорія механізмів і машин й деталей машин», програма стажування, довідка № к/609 від 27.04.2015, стажування терміном на 5 років</p>	<p>Пункт 1: 1.Nikitenko O., Karshnya K., Kalinin A. Geometry of the tracery of the Gothic windows. Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Вип. 70. Березень, 2018. – С.16-22. /Index Copernicus/; 2.V. Dumanska, O. Kalinin, N. Sidorova, T. Kalinina. Study of Pavements of Concrete Paving Blocks with Ribbed Underside Surface. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies. – Selected peer-reviewed papers from the 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM-2020), 13 May, Odessa, Ukraine / Engineering Materials. P.101-107. ISSN:1662-9795 Indexed in: SCOPUS www.scopus.com; 3.Калінін О.О., Калініна Т.О., Ковальова Г.В. Аналітична побудова спільної дотичної до двох еліпсів. Вісник ХНТУ №4(63), Херсон, 2017. – С. 220-224.; 4.Думанська В.В., Калінін А.А., Марченко В.С. Поиск новых конструктивных решений дорожных покрытий. Сборник «Проблемы теории и истории архитектуры Украины». Вип. № 18. – Одесса, Астропринт, 2018. – С. 202-206.; 5.Nikitenko O., Kernitskiy I., Kalinin A., Kovaleva G. Use of integral calculus for building developments of undevelopable surfaces of revolution. Вісник ОДАБА, 2018. Збірник наукових праць. Вип. 71. Июнь, 2018. – С.16-25.; 6.О.А. Нікітенко, Г.В. Ковальова, О.О. Калінін, Т.О. Калініна. Визначення геодезичних ліній на циклічній гвинтовій поверхні. Вісник Херсонського національного технічного університету.Вип.2 (69). Частина 3. – Херсон, 2019. – С. 279-284.; 7.Калінін О.О., В.В. Думанська, Г.В. Ковальова, Т.О. Калініна. Конструювання наближеної розгортки поверхні гелікоїда вітрового генератора. Збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» КНУБА, випуск 98, 2020. – С. 66-73.; 8.Н. Сидорова, Ю. Доценко, В. Думанська, О. Калінін Переваги та недоліки дистанційного вивчення графічних дисциплін в умовах карантину. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Вип.30. Том1. - Видавничий дім Гельветика, 2020. – С.142-146. Пункт 4: 1.Калінін О.О., Доценко Ю.В., Думанська В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Нарисна та обчислювальна геометрія 2» до виконання розра-хунково-графічної роботи «Креслення та обчислення площ розгортки трубопроводу» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Одеса: ОДАБА, 2020. – 30 с.; 2.Калінін О.О., Доценко Ю.В. Методичні вказівки з дисципліни Інженерна графіка 2 до виконання контрольної роботи з практичного заняття за темою: «Креслення залізобетонної балки» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. – 24 с.; 3.А.О. Перлері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з</p>

					Калінін, Т.О. Калініна. Визначення геодезичних ліній на циклічній гвинтовій поверхні. Вісник Херсонського національного технічного університету. Вип.2 (69). Частина 3. – Херсон, 2019. – С. 279-284.; 7.Калінін О.О., В.В. Думанська, Г.В. Ковальова, Т.О. Калініна. Конструювання наближеної розгортки поверхні гелікоїда вітрового генератора. Збірник «Прикладна геометрія та інженерна графіка» КНУБА, випуск 98, 2020. – С. 66-73.; 8.Н. Сидорова, Ю. Доценко, В. Думанська, О. Калінін Переваги та недоліки дистанційного вивчення графічних дисциплін в умовах карантину. Інноваційна педагогіка. Науковий журнал. Вип.30. Том1. - Видавничий дім Гельветика, 2020. – С.142-146.	нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.; 4.Калінін О.О., Доценко Ю.В., Думанська В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Нарисна та обчислювальна геометрія 1» до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2019. – 22 с.; 5.Перпері А.О., Доценко Ю.В., Калінін О.О., Думанська В.В. Конспект лекцій з дисципліни Нарисна та обчислювальна геометрія 1 для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 92 с.; Пункт 12: 1.Бредньова В.П., Калінін О.О., Калініна Т.О. Про компетентісний підхід та удосконалення організації навчального процесу вивчення дисципліни «ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА». Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2017. - С. 30.; 2.Калінін О.О., Думанська В.В., Марченко В.С., Калініна Т.О. СМАРТФОНОЇ – ПОМОШНИКИ В ОБУЧЕННІ ГРАФІЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ. Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2017. - С. 263.; 3.Kovaleva G.V., Kalinin A.A., Nikitenko O.A., Kernitskiy I. Improvement of the method of execution of graphic works on the engineering graphics/ Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 1. Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 6-7.; 4.Калинин А.А., Думанская В.В., Доценко Ю.В., Сидорова Н.В. Конструктивные решения ограждающих конструкций. Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С.63-64.; 5.Калінін О.О., Калініна Т.А., Ковальова Г.В., Нікітенко О.А. Проблеми інфраструктури громадського міського транспорту. Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С.65-66.; 6.Калинин А.А., Калинина Т.А., Беликова О.В. Проблемы проведения студенческих шахматных турниров. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2019 - С. 58.; 7.Kalinin A.A., Kalinina T.A., Kovaleva G. V., Nikitenko O.A. Perfection of the task «Coted Projection» considering the experience of the Polish University. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2019 - С. 5.; 8.Калинин А.А., Калинина Т.О. Доценко Ю.В. Экспериментальные исследования методов повышения эффективности практических занятий. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2020. - С. 164.; 9.Калинин А.А., Калинина Т.А., Беликова О.В. Особенности проведения шахматных турниров среди студентов. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2020. - С. 40.; 10.В.В. Думанская, Калинин А.А., Н.В. Сидорова, Т.А. Калинина Исследование покрытий из бетонных элементов мощения с ребристым основанием. VII Міжнародна конференція Актуальні проблеми інженерної механіки - 12-15 травня. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 108-111.; 11.Калінін О.О, Калініна Т.О., Парвадова О.В. Особливості організації студентських занять з шахів за правилами ФІДЕ. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2021 - С. 37.; 12.Калінін О.О., Калініна Т.О., Белікова О.В. Роль шахів у розвитку мислення студентів ОДАБА. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2021 - С. 38.; 13.Калінін О.О., Калініна Т.О., Доценко Ю.В. Особливості викладання лекційного матеріалу при дистанційному вивченні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021 - С. 37.; 14.Макаров В.О., Калінін О.О. Рішення однієї з проблем дистанційного навчання. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021 - С. 49.; 15.Калинина Т.А., Думанская В.В., Калинин А.А., Сидорова Н.В. Покрытия из бетонных элементов мощения с ребристым основанием. VIII Міжнародна конференція Актуальні проблеми інженерної механіки. 11-14 травня 2021 р. – Одеса:ОДАБА, 2021. – С. 181-183.; 16. Калінін О.О., Г.В. Ковальова, Т.О. Калініна Конструювання наближених розгорток нерозгорнутих гелікоїдних поверхонь. Графічні технології моделювання об'єктів, процесів та явищ: зб. тез доповідей – Одеса, ВА, 2020. – С. 43.; 17.Калинин А.А., Т.А. Калинина, Д.В. Бабушок, А.В. Бараев. Оценка надежности длительно-нагруженных внецентренно-сжатых железобетонных стержней. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 226.; Пункт 14: 1.Підготовка збірної команди студентів академії, яка стала Чемпіоном Універсиади України та зайняла III місце в XXV-й Спартакіаді Одеської області – Наказ №39/вк від 23.01.2018 р.; 2.Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2017-2018 н.р., Наказ №251/од від 27.11.2017 гр. ПЦБ-160, Першай В.А. (практика) – I місце, гр. ПЦБ-155, Хомко М.Д., (практика) – II місце, гр. ПЦБ-155, Щеткіна Г.В., (практика) – II місце, гр. ПЦБ-155, Крук М.О., (практика) – II місце - 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018 гр. ПЦБ-161, Фомін М.О., (лекції, практика) – III місце, гр. ПЦБ-161, Матушевський О.С., (лекції, практика) – III місце.; 3.2017-2018 н.р. Левченко Л.С. «Розгортка гвинтової поверхні вітрового генератора та обчислення її площі» / Диплом III ступеню Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика», національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»;		
Філософія	Каранфілова Олена Володимирівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Російська мова та	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015542, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Каранфілова О.В. Философия диалога в образовании как инновационная практика. Наукове пізнання: методологія та технологія . 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; 2.Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных	1. ОНУ ім. І.І. Мечникова тема: "Закони як багатоаспектна категорія", 2014р. 2.2017р. Зарахувати як міжнародне стажування у Шуменському університеті "Епископ Константин Преславски" м Шумен за темою "Інновації в освіті", яке проходило з	Пункт 1: 1.Каранфілова О.В. Философия диалога в образовании как инновационная практика. Наукове пізнання: методологія та технологія . 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; 2.Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73; 3.Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества . Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247; 4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества

				література, Кваліфікація: Філолог, викладач російської мови та літератури, зарубіжної літератури	філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043266, дата 2015-06-30, виданий: атестаційна колегія, вчене звання доцента	спеціальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73; 3.Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества. Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247; 4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества (философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018.Вип. 133(6). С.119-121; 5.Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник. 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224; 6.Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017.Том 20. №2(142). С.92-97; 7.Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse. Гілея. Науковий вісник -2018. -Вип.129(2).- С.235-238.; 8.Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5.(2). С.55-58; 9.Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Соціально- гуманітарний вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10.Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.; 11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.); 12.Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44.	12.09.2017р. по 19.04.2017р., загальний обсяг 4 кваліфікаційні кредити (наказ про зарахування №735/вк від 22.11.2017р) 3.2019 р. Одеський національний політехнічний університет; з 01.04.2019 р. по 30.04.2019 р. довідка №829/03-07 від 02.05.2019 р. (наказ про направлення № 171/вк від 26.03.2019р.) 4. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у заході: "Захистбізнесу 2019", 20.04.2019 р. м. Одеса, Сертифікат (наказ про проходження №314/вк від 31.05.2019 р.) 5. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: 1) участь у міжнародному проєкті "Європейська інтеграція в освіті, науці та культурі" в університеті Північ (Хорватія) з 22.10.2019 р. по 29.10.2019 р.; сертифікат №15-IP 2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати 3) участь у міжнародній науковій конференції "Економічні та соціально-орієнтовані питання сучасного світу" 16.10.2019 р. м. Братислава (Словаччина), сертифікат (наказ про зарахування №729/вк від 06.11.2019 р) 6.2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації міжнародне стажування у проєкті Innovations in Education. Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines Katowice School of Technology, Poland on December 21.2020-April 12/ 2021 402-407 р (наказ про зарахування №232/вк від 21.04.2021 р)	(философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018.Вип. 133(6). С.119-121; 5.Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник. 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224; 6.Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017.Том 20. №2(142). С.92-97; 7.Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse. Гілея. Науковий вісник -2018. - Вип.129(2).- С.235-238.; 8.Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5.(2). С.55-58; 9.Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Соціально- гуманітарний вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10.Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.; 11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.); 12.Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44. Пункт 3: 1.Каранфілова О.В. Проблеми формування і розвитку економіки знань та інформаційного суспільства (Особистим внеском автора є підготовка розділу «The philosophy of dialog in the educational discourse as an innovative practice») Довідка № 2617 – 11/41 від 08 листопада 2017р. Видана міжнародною академією інформатики.; 2.Каранфілова О.В. Contemporary inonation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology. Monograph 24, 2019.; 3.Каранфілова О.В. Innovations in humanities: restaring (Особистим внеском автора є підготовка розділу “ Positive deviance in the context of expression of a creative personality”). Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019; 4. Д.філ.н. проф. Кадієвська І. А. С.С. Єрмакова, Бикова С.В., Огороднійчук І.А., Каранфілова О.В. та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової Колективна монографія Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти Одеса «ВМВ», 2021. 242 с.; 5.Каранфілова О.В. Філософія. Конспект лекцій/ І.А. Кадієвська, В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова - Одеса, 2020. – 99с.; Пункт 4: 1. І.А. Кадієвська, В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова, Г.Я.Нарядько, Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр. - Одеса, 2020.-56 с.; 2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій. - Одеса, 2020.-99 с.; 3.Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.; 4.Каранфілова О.В. Крижантовський А. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія». Одеса, 2017. 44 с.; Пункт 8: Наукове керівництво, підготовка доповіді на Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів та молодих вчених «Південноукраїнські наукові студії» 16-17 грудня 2020 р.: 1. Стоянова А.Д. сертифікат №23/16-17.2020. 2.Юрченко Є.В. сертифікат №24/16-17.2020.3.Чуйко К.І. сертифікат №25/16-17.2020.; Пункт 10: International Scientific Project « Euripean Integration in Education, Science and Culture», October 22 -29, 2019/ Сертифікат 15-IP, виданий Інститутом дослідження просторового розвитку; Пункт 11: 1.Виконання обов’язків наукового консультанта Одеського міського відділення Фонду Соціального страхування України по роботі з реалізації нової програми «Соціальна корекція девіантної особистості в сучасному суспільстві» з вересня 2017 року по червень 2019 року. Наказ №7/вк від 20.06. 2019р.; Пункт 12: 1. Каранфилова Е.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности/Е.В.Каранфилова // Гілея.Науковий вісник - 2017. –Випуск 118 (№3).- С.221-224; 2.Каранфилова Е.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении /Е.В.Каранфилова //Грані. Науково-теоретичний альманах - 2017.-Том 20; №2(142).-С.92-97; 3.Каранфилова Е.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе /Е.В.Каранфилова // Scientific journal «Scince Rice»-2017.-№ 5 (2)(34).- С.55-58; 4. Каранфилова Е.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей /Е.В.Каранфилова //World Science -2017. - №12 (28).- С.71-73; 5.Каранфілова О.В.,Криворучко В.О. Role of science and education for sustainable development Katowice 2021 Monograph 44, 968 p.; Пункт 14: Студент Вандинський В. Група ПШБ 422, – переможець 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Політології», 2016р. Наказ №212/од від 27.12.2016р.
Проектування транспортних споруд; Проектування підземних транспортних	Карп'юк Федір Романович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059855, дата 2010-05-26, виданий: Спеціалізована вчена рада, науковий ступінь кандидата технічних наук,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Головний інженер проєктів (з 2012р.): Проєкто-будівельна фірма ООО "Мегамир-С", м. Черноморськ; Будівельна компанія «ZelinskiGroup», м Одеса; «BELETAGE» архітектурне бюро, м. Одеса.;	Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» наказ 70/вк від 05.02.2019р. Проїшов професійну атестацію в 2019р., що підтверджує відповідність	Пункт 1: 1.В.М. Карп'юк. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. / В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк, О.М. Крантовська, Л.М. Ксьонкевич/ Вісник Українського державного університету залізничного транспорту Вип. № 168. – Харків, 2017. – С. 87-95.; 2.Карп'юк, Ф.Р. Особенности пространственных расчетных схем моделей рамно-связевых каркасов, реализуемых с помощью МКЭ при реконструкции зданий. / Ф.Р. Карп'юк / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61. – Одеса, Тов."Зовнішрекламсервіс", 2016.-С.142-146; 3.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і посилення сталевих кроквяних ферм покриття. / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019.

споруд;				Кваліфікація: магістра будівництва	шифр та найменування наукової спеціальності будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041609, дата 2015-02-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.В.М. Карп'юк. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. / В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк, О.М. Крантовська, Л.М. Ксьонкевич/ Вісник Українського державного університету залізничного транспорту Вип. № 168. – Харків, 2017. – С. 87-95.; 2.Карп'юк, Ф.Р. Особенности пространственных расчетных схем моделей рамно-связевых каркасов, реализуемых с помощью МКЭ при реконструкции зданий. / Ф.Р. Карп'юк / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип.. №61. – Одеса, Тов."Зовнішрекламсервіс", 2016.-С.142-146; 3.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кроквяних ферм покриття. / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. С.43-51.; 4.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірного розрахунку конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» // ХНАДУ, Харків: ОДАБА, 2019.	кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань. Категорія – Експерт будівельний І категорії. Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки). Сертифікат АЕ №005526.	– Вип. №76. С.43-51.; 4.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірного розрахунку конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» // ХНАДУ, Харків: ОДАБА, 2019. Пункт 4: 1.Карп'юк Ф.Р. «Методичні вказівки до РГР №1 з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності 2» для студентів напряму 6.060101-«Будівництво» спеціального виду діяльності «Мости і транспортні тунелі» денної форми навчання/ Ф.Р. Карп'юк, І.Б. Корнєєва С.В. Петраш; ОДАБА. – Одеса, 2015. – 60с.; 2.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Сейсмостійкість транспортних споруд» на тему «Динамічний розрахунок моста в програмному комплексі ЛІРА-САІР(ACADEMICset2016)» / Ф.Р. Карп'юк; ОДАБА. – Одеса, 2018. – 50с.; 3.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування залізобетонних мостів і споруд» на тему «Розрахунок нерозрізної пролітної будови утвореної із коробчастих збірних елементів»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, А.І.Костюк; ОДАБА. – Одеса, 2018. – 77с.; 4.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Надійність і довготривалість будинків і споруд» на тему «Розрахунок нерозрізної пролітної будови утвореної із коробчастих збірних елементів»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, О.А.Агаєва; ОДАБА. – Одеса, 2019. – 30с.; 5.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Сейсмостійкість транспортних споруд» на тему «Розрахунок підсилення балки залізобетонного автодорожнього моста»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, С.В. Лисенко, Д.О.Ковтуненко; ОДАБА. – Одеса, 2017. – 28с.; Пункт 8: Виконання функцій наукового керівника наукової теми №44272 з 02.03.2018р. по 30.05.2018р. «Розробка проектного рішення «Будівництва протизсувних споруд за адресою Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, земельна ділянка 2»» замовник ООО «ПСФ «Одеспромстрой», м. Одеса; Пункт 11: Виконання функцій наукового керівника наукової теми №44272 з 02.03.2018р. по 30.05.2018р. «Розробка проектного рішення «Будівництва протизсувних споруд за адресою Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, земельна ділянка 2»» замовник ООО «ПСФ «Одеспромстрой», м. Одеса; Пункт 12: 1.Карпюк Ф.Р. Технологія розрахунків плитно-свайних фундаментів вітрових енергетичних установок потужністю 3,0-4,8 МВт / Ф.Р. Карпюк // Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98.; 2.Карпюк І.А. Розрахунок бічного тиску ґрунту на гідротехнічні споруди та їхньої стійкості на кам'яній постелі/ І.А. Карпюк, В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк // Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 64.; 3.Карпюк В.М. Calculation of lateral soil pressure at the hydraulic construction and its sustainability on the stone bed / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк // Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 4.Купченко Ю.В. Діагностика технічного стану сталевих ферм / Ю.В. Купченко, Ф.Р. Карпюк, П.М. Сінгаївський, П.В. Константинов // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 91.; 5.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірного розрахунку конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / Міжнародна науково-технічна конференція «Транспортні споруди: стан, проблеми збереження, ремонт», ХНАДУ, Харків 2019.; Пункт 14: 1. Керівництво студентами, які зайняли призове 3 місце у II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Мости і споруди на дорогах» м.Харків, проводилась 18-20квітня 2017р., згідно наказу МОН України №1495 від 09.12.2016р.; 2. Керівництво студентами, які зайняли призове 2 місце у II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Мости і споруди на дорогах» м.Харків, проводилась 24-26квітня 2018р., згідно наказу МОН України №1572 від 09.12.2017р.; Пункт 19: 1.Член всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у Будівництві» з 01.10.2012р. Кваліфікаційний сертифікат АР №003772 відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури. Категорія: Інженер-проектувальник. Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості.; 2.Член всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі». з 18.14.2019р. Свідоцтво від 18.04.2019р. Кваліфікаційний сертифікат АЕ №005526 відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури. Категорія: Експерт будівельний І категорії. Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки).; Пункт 20: Головний інженер проектів (з 2012р.): Проекто-будівельна фірма ООО "Мегамир-С", м. Черноморськ; Будівельна компанія «ZelinskiGroup», м Одеса; «BELETAGE» архітектурне бюро, м. Одеса.
Конструктивно-технологічні особливості реконструкції мостів та тунелів	Карпюк Василь Михайлович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1980, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 017588, дата 1990-06-20, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 001877,	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Петров Олексій Миколайович (серія ДК номер 047489 от 16 мая 2018).; 2.Агаєва Ольга Айярівна (ДК № 052769 від 20 червня 2019 р.); 3.Целікова Аліна Сергіївна (ДК № 059910 від 15квітня 2021 р.); 4.Даниленко Денис Сергійович(ДК № 059380 від 09лютого 2021 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях:	1. Національна Академія Педагогічних Наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральный институт післядипломної педагогічної освіти (Свідоцтво про підвищення кваліфікації І2СПВ 126849 від 31 жовтня 2014р.) Тема: «Основні тенденції розвитку освіти в умовах модернізації» Наказ №704/вк від 23.12.2014 2. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному	Пункт 1: 1.Карпюк В.М. Використання деформаційно-силової моделі при розрахунку нормальних перерізів бетонних та залізобетонних елементів за першою групою граничних станів / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна, Д.С. Даниленко // Вісник ОДАБА. – Вип. №66. – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 28-34.; 2.Карпюк В.М. Нелінійна деформаційно-силова модель прогінних залізобетонних конструкцій у загальному випадку напруженого стану / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна // Вісник ВІЕМ. ? №18. – Луцьк, 2017. – С. 136-150.; 3.Карпюк В.М., Карпюк Ф.Р., Крантовська О. М., Ксьонкевич Л. М. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design.(Урахування впливу форми поперекового перетину на несучоздатність похилих перерізів у нормах проектування) «Збірник наукових праць УкрДУЗТ». 2017, № 168. С. 87-95. (індексується базою Index Copertіst); 4.Дорофєєв В.С., Карпюк В.М., Петров А.Н., Петров Н.Н. Инженерный метод расчета прочности пространственных сечений пролетных железобетонных конструкций / Сборник научных трудов «Актуальные научные исследования в современном мире». —

				<p>дата 2013-03-28, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009947, дата 2014-10-31, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри залізобетонних і кам'яних конструкцій; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002321, дата 1993-11-25, виданий: Атестаційною комісією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів</p>	<p>1.Карпюк В.М. Використання деформційно-силової моделі при розрахунку нормальних перерізів бетонних та залізобетонних елементів за першою групою граничних станів / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна, Д.С. Даниленко // Вісник ОДАБА. – Вип. №66. – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 28-34.; 2.Карпюк В.М. Нелінійна деформційно-силова модель прогінних залізобетонних конструкцій у загальному випадку напруженого стану / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна // Вісник ВІЕМ. ? №18. – Луцьк, 2017. – С. 136-150.; 3.Karpyuk V.M., Karpyuk F. R., Krantovska O. M., Ksenschkevich L. M. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design.(Урахування впливу форми поперечноперетину на несучоздатність похилих перерізів у нормах проектування) «Збірник наукових праць УкрДУЗТ». 2017, № 168. С. 87-95. (індексується базою IndexCopernicus).; 4.Дорофеев В.С., Карпюк В.М., Петров А.Н., Петров Н.Н. Инженерный метод расчета прочности пространственных сечений пролетных железобетонных конструкций / Сборник научных трудов «Актуальные научные исследования в современном мире». — Переяслав-Хмельницкий, 2018. - Вып. 2(34). – С. 43-56 (IndexCopernicus); 5.Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І. Models of bay reinforced concrete elements resistance at action of cycle permanent sign high level forces / Збірник наукових праць ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. — Полтава: 2018. – Випуск 1(50)/. - С. 112-123. (IndexCopernicus) http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf; 6.Карпюк В.М., Агаєва О.А. Оценка разброса потерь предварительного напряжения и усилий в арматуре пролетных железобетонных конструкций / Вестник МГСУ. – Москва: НИУ МГСУ, 2018. - Т. 13, Вып. 6 (117). – С. 686-696 (IndexCopernicus) http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696; 7.Клименко Е.В., Карпюк В.М., Агаєва О.А. Расчет надежности пролетных железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. Наука та будівництво. 2018. № 1. С. 50–57 (IndexCopernicus) http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf; 8.Карпюк І.А., Визначення основних параметрів працездатності вдавнених висячих паль. / В.М. Карпюк, І.А.Карпюк// К.КНУБА, 2019. – Вип. 69. - 151-158с http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752; 9.Карпюк В. М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В., Сьоміна Ю.А. ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ СИСТЕМИ «МЕТАЛЕВА ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНА ОБОЙМА ПІДСИЛЕННЯ - ПОШКОДЖЕНА ЗАЛІЗОБЕТОННА БАЛКА». Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 2020. – Вип. № 24. – С.53-70 https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf; 10.Karpiuk I., Karpiuk V., Klimenko E., Tselikova A., Khudobych A. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020,</p>	<p>професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» наказ 70/вк від 05.02.2019р. 3.Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» сертифікат від 05.11.2019р наказ 739/вк від 08.11.2019р. 4. Наказ 213/ВК від 14.04.2021р. направити на стажування та ТОВ «АФБ-АСПЕКТ».</p>	<p>Переяслав-Хмельницький, 2018. - Вып. 2(34). – С. 43-56 (IndexCopernicus); 5.Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І. Models of bay reinforced concrete elements resistance at action of cycle permanent sign high level forces / Збірник наукових праць ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. — Полтава: 2018. – Випуск 1(50)/. - С. 112-123. (IndexCopernicus) http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf; 6.Карпюк В.М., Агаєва О.А. Оценка разброса потерь предварительного напряжения и усилий в арматуре пролетных железобетонных конструкций / Вестник МГСУ. – Москва: НИУ МГСУ, 2018. - Т. 13, Вып. 6 (117). – С. 686-696 (IndexCopernicus) http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696; 7.Клименко Е.В., Карпюк В.М., Агаєва О.А. Расчет надежности пролетных железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. Наука та будівництво. 2018. № 1. С. 50–57 (IndexCopernicus) http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf; 8.Карпюк І.А., Визначення основних параметрів працездатності вдавнених висячих паль. / В.М. Карпюк, І.А.Карпюк// К.КНУБА, 2019. – Вип. 69. - 151-158с http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752; 9.Карпюк В. М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В., Сьоміна Ю.А. ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ СИСТЕМИ «МЕТАЛЕВА ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНА ОБОЙМА ПІДСИЛЕННЯ - ПОШКОДЖЕНА ЗАЛІЗОБЕТОННА БАЛКА». Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 2020. – Вип. № 24. – С.53-70 https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf; 10.Karpiuk I., Karpiuk V., Klimenko E., Tselikova A., Khudobych A. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 80. С. 43-49. (індексується базою IndexCopernicus). http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html; 11.Antonova D.V., Karpiuk V. Strength of conventional and damaged reinforced concrete beams strengthened by carbon plastic under the action of small load of high levels. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 78. С. 18-26. (індексується базою IndexCopernicus). DOI: 10.31650/2415-377X-2020-78-18-26 http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=Vodaba_2020_78_4; 12.Карпюк В., Карпюк І., А. Целікова, В.Малахов, А.Худобич. Моделювання напружено-деформованого стану базальтобетонних балок. Вісник Львівського національного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво., 2020. – Вип. 21. – С. 9-14.; 13.Iryna Karpiuk, Vasyi Karpiuk Surfacesubsidencegroundduringtunnelconstruction. (Осадка поверхні землі в процесі будівництва тунелів). Central Ukrainian Scientific Bulletin Technical Sciences (Центральнотехнічний науковий вісник). Технічні науки. Вип. 3(34). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. С. 194-200. (індексується базою IndexCopernicus).; 14.Karpiuk I.A., Tselikova A.S., Karpiuk V.M., Khudobych A.A., Korchevnyi D.S., Kravchuk V.G. Design models of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beam structures. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск № 82, С. 27-36.; 15.Сумісна робота сталеві і базальтової пластикові арматури з бетоном у складі балкових конструкцій. «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини». Одеса. 2021. – Вип. 25. – С. 37-47. https://odabamdiplk.wixsite.com/sbornik/252021; 16.Karpiuk V., Kostyuk A., Maistrenko O., Somina Yu. Influence of intermittent cyclic loading on reinforced concrete resistance model. Electronic journal of the faculty of civil engineering of Osijek, Croatia. 2017, Number 15. Pp. 59-74. (Індексується базою даних Web of Science).; Наявність публікацій у наукових виданнях: V.M. Karpyuk, A.I. Kostyuk, Yu.A. Semina General Case of Nonlinear Deformation-Strength Model of Reinforced Concrete Structures. Strength of Materials, USA, 2018, Volume 50, Issue 3. Pp. 453-464. (Індексується базою даних Scopus); 17.Karpiuk V., Syomina Yu., Antonova D.V. Bearing Capacity of Common and Damaged CFRP-Strengthened R. C. Beams Subject to High-Level Low-Cycle Loading. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 185-199. (V. M. Karpiuk, Y. A. Syomina, and D. V. Antonova, Bearing capacity of common and damaged cfrp-strengthened r. C. beams subject to high-level low-cycle loading, vol. 968 MSF. 2019.) (Індексується базою даних Scopus). https://www.scientific.net/MSF.968.185; 18.Karpiuk V., Syomina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus).; 19.Karpiuk V., Syomina Yu., Maistrenko O. Engineering Method of Calculation of Beam Structures Inclined Sections Based on the Fatigue Fracture Model. Proceedings of CEE 2019: Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. 2019. Pp. 135-144. (Індексується базою даних Scopus); 20.Ahaieva O. Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures / O. Ahaieva, V. Karpiuk, O. Posternak // Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. – TransTech Publications Ltd, 2019. – Vol. 968. – P. 267-280. (Індексується базою даних Scopus). https://www.scientific.net/MSF.968.267; 21.Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones / Розрахункові моделі несучої здатності приопорних ділянок прогінних залізобетонних конструкцій. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus). DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.968.209. https://www.scientific.net/MSF.968.209; 22.Karpiuk V. M. Method of the restoring and reinforcement of damaged bending reinforced concrete elements under cyclic loading / V. M. Karpiuk, D. S. Danilenko, Yu. A. Somina // Bulletin of odessa state academy of civil engineering and architecture collection of scientific works. - 2018. - Вип. 72. - С. 33-39. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6 https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWIGdeJNR25PaFdHNEhEQmlMN2RicUxrX1FB/view; 23.Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Рекомендації по впровадженню залізобетонних багатопустотних попередньо напружених плит перекриття безопалубкового стендового формування за екструзивною технологією для будівництва житлових і громадських будівель. (V.M. Karpiuk O.F. Maistrenko Yu.A. Somina RECOMMENDATIONS ON INTRODUCTION OF REINFORCED CONCRETE MULTIHOLLOW PRESTRESSED SLABS, FORMED BY STEND METHOD WITHOUT THE FORMWORK BY EXTRUSIVE TECHNOLOGY FOR BUILDING OF RESIDENTIAL AND PUBLIC STRUCTURES) Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019, Випуск №74. С. 17-23. http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf; 25.Карпюк В.М., Антонова Д.В., Сьоміна Ю.А. Основні параметри деформативності звичайних та</p>
--	--	--	--	---	--	---	---

					<p>№ 80. С. 43-49. (індексується базою IndexCoperticr). http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html;</p> <p>11. Antonova D.V., Karpiuk V. Strength of conventional and damaged reinforced concrete beams strengthened by carbon plastic under the action of a small load of high levels. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 78. С. 18-26. (індексується базою IndexCoperticr). DOI: 10.31650/2415-377X-2020-78-18-26 http://www.irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Vodaba_2020_78_4;</p> <p>12. Карпюк В., Карпюк І., А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич. Моделювання напружено-деформованого стану базальтобетонних балок. Вісник Львівського національного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво., 2020. – Вип. 21. – С. 9-14.;</p> <p>13. Iryna Karpiuk, Vasyl Karpiuk. Surfacesubsidencegroundduringtunnelconstruction. (Осадка поверхні землі в процесі будівництва тунелів). CentralUkrainianScientificBulletinTechnicalSciences (Центральнотуркнський науковий вісник). Технічні науки. Вип. 3(34). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. С. 194-200. (індексується базою IndexCoperticr).;</p> <p>14. Karpiuk I.A., Tselikova A.S., Karpiuk V.M., Khudobych A.A., Korchevnyi D.S., Kravchuk V.G. Design models of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beam structures. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск № 82, С. 27-36.;</p> <p>15. Сумісна робота сталевий і базальтової пластиковий арматури з бетоном у складі балкових конструкцій. «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини». Одеса. 2021. – Вип. 25. – С. 37-47. https://odabamdpk.wixsite.com/sbornik/252021;</p> <p>16. Karpiuk V., Kostyuk A., Maistrenko O., Somina Yu. Influence of intermittent cyclic loading on reinforced concrete resistance model. Electronic journal of the faculty of civil engineering of Osijek, Croatia. 2017, Number 15. Pp. 59-74. (Індексується базою даних Web of Science).; Наявність публікацій у наукових виданнях: V.M. Karpiuk, A.I. Kostyuk, Yu.A. Semina General Case of Nonlinear Deformation-Strength Model of Reinforced Concrete Structures. Strength of Materials, USA, 2018, Volume 50, Issue 3. Pp. 453-464. (Індексується базою даних Scopus).;</p> <p>17. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Bearing Capacity of Common and Damaged CFRP-Strengthened R. C. Beams Subject to High-Level Low-Cycle Loading. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 185-199. (V. M. Karpiuk, Y. A. Somina, and D. V. Antonova, Bearing capacity of common and damaged cfrp-strengthened r. C. beams subject to high-level low-cycle loading, vol. 968 MSF. 2019.) (Індексується базою даних Scopus). https://www.scientific.net/MSF.968.185;</p> <p>18. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою</p>		<p>пошкоджених залізобетонних балок, підсиленних вуглепластиком, за малоциклового навантаження високих рівнів. Інтернаука. 2019, №15(77)/2019, 1 том. С. 73-82. https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350;</p> <p>26. V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP. Eastern-European journal of enterprise technologies. Харків, Vol. 4/7 (106) 2020. С. 42-53. (індексується базами Scopus, EBSCO, DOAJ, GoogleScholar, IndexCopernicus). http://journals.uran.ua/ejet/article/view/209378/211998 (Исследование прочности, деформируемости и трещиностойкости балок с BFRP);</p> <p>27. V. Karpiuk, Yu. Somina, O. Maistrenko, F. Karpiuk. Simulation of the Stress-Strain State of Eccentrically compressed and Tensioned Reinforced Concrete Beams. CzOTO, 2020. Volume 2. Issue 1. Pp. 207-214. https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en (Моделювання напружено-деформованого стану балок внаслідок нецентрованої компресії та розтягнення залізобетонних балок);</p> <p>28. Karpiuk, Irina A., Vasyl M. Karpiuk, and F. R. Karpiuk. "Calculation of Lateral Soil Pressure at the Hydraulic Construction and its Sustainability on the Stone Bed." Materials Science Forum 1006 (August 2020): 149-57. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149. (Індексується базою даних Scopus). https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149 (Расчет бокового давления грунта при гидротехническом сооружении и его устойчивости на каменном основании);</p> <p>29. I Karpiuk I, Ye Klymenko I, V Karpiuk I, A Posternak I, O Maistrenko I and A Tselikova I Determination of the strength of the support sections of concrete beams with BFRP under the action of shear forces. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1164, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 11th - 14th May 2021, Odesa, Ukraine https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031 (WOS)</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1. Патент на корисну модель №128762 Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок. / Карпюк В.М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В. – Біол. 19 від 10.100.2018р. МПК(2018.01) E1/100 E04G23/02(2006.01);</p> <p>2. Патент на корисну модель №128763 Пристрій для відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок. / Карпюк В.М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В. – Біол. 19 від 10.100.2018р. МПК(2018.01) E1/100 E04G23/02(2006.01) 10.10.2018.;</p> <p>3. на винахід № 119294 Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок і пристрій для його здійснення 27.05.2019. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=258602;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Карпюк В.М. Деформаційно-силова модель залізобетону / В.М. Карпюк, В.С. Дорофєєв, Ю.А. Сьоміна // навчальний посібник для аспірантів з галузі знань «Архітектура та будівництво» (19) за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» (192) та за спеціалізацією 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди». – Одеса: ОДАБА, 2016. – 476 с. з іл. ISBN 978-617-7195-30-5 (50%);;</p> <p>2. Дорофєєв В.С. Основи деформаційно-силової моделі опору залізобетонних конструкцій / В.С. Дорофєєв, В.М. Карпюк, Ю.А. Сьоміна // навчальний посібник для магістрів з галузі знань «Архітектура та будівництво» (19) за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» (192) та спеціалізацією «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса: ОДАБА, 2016. – 245 с. з іл. ISBN 978-617-7195-31-2 (50%);;</p> <p>3. Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І., Майстренко О.Ф. Особливості напружено-деформованого стану і розрахунку залізобетонних конструкцій за дії циклічного навантаження високих рівнів (Монографія). Одеса: ОДАБА, 2018. 237 с. https://scholar.google.com.ua/citations?user=89W6PRoAAAAJ&hl=ru;</p> <p>4. Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.;</p> <p>5. Karpiuk V., Oreskovic M., Somina Yu., Kostyuk A. Basis of Force and Deformation-Force Resistance of Reinforced Concrete at the Complex Stress-Strain State. Monograph. Varazdin, Croatia, 2019. 99 p. ISBN 978-953-7809-64-5. http://mx.ogasa.org.ua/handle/123456789/7484;</p> <p>6. Карпюк В.М. Міцність, деформативність та тріщиностійкість прогінутих залізобетонних елементів при їх згині з крученням (монографія) / Карпюк В.М., Петров О.М. – Одеса: Optimum, 2016. – 171 с. з. іл.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Мости і транспортні тунелі». Частина 1 / Л.Д. Діордієнко, В.М. Карпюк, П.П. Семчук, С.А. Кравченко. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 48 с. (25%);</p> <p>2. В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс)» «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б). – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.;</p> <p>3. В.М. Карпюк, І.І. Карпюк, Сьоміна Ю.А. Конспект лекцій з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» «Механіка та проектування підземних транспортних споруд глибокого розташування (частина 2)» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації «Мости і транспортні тунелі всіх форм навчання»». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 85 с.;</p> <p>4. Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Конспект лекцій з дисципліни «Основи деформаційно-силової моделі опору залізобетонних конструкцій». Одеса: ОДАБА, 2018. 123 с.;</p> <p>5. Карпюк В.М., Діордієнко Л.Д., Семчук П.П., Сьоміна Ю.А. Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування кільцевої монолітної залізобетонної опори тунелю» з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости і транспортні тунелі». Одеса: ОДАБА, 2018. 62с.;</p> <p>6. Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Методичні вказівки для виконання курсової (розрахунково-графічної) роботи з дисципліни «Основи деформаційно-силової моделі опору ЗБК» для студентів освітньо-професійної програми підготовки освітнього рівня «Магістр» «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове та цивільне будівництво» Одеса: ОДАБА, 2019. 74с.;</p> <p>6. Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 91 с.;</p> <p>5. Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Методичні вказівки з дисципліни «Основи будівельної</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>даних Scopus).;</p> <p>19.Karpiuk V., Syomina Yu., Maistrenko O. Engineering Method of Calculation of Beam Structures Inclined Sections Based on the Fatigue Fracture Model. Proceedings of CEE 2019: Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. 2019. Pp. 135-144. (Індексується базою даних Scopus).;</p> <p>20.Ahaieva O. Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures / O. Ahaieva, V. Karpiuk, O. Posternak // Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. – TransTech Publications Ltd, 2019. – Vol. 968. – P. 267-280. (Індексується базою даних Scopus). https://www.scientific.net/MSF.968.267;</p> <p>21.Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D. V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones / Розрахункові моделі несучої здатності при опорах ділянок прогінних залізобетонних конструкцій. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus). DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.968.209. https://www.scientific.net/MSF.968.209;</p> <p>22.Karpiuk V. M. Method of the restoring and reinforcement of damaged bending reinforced concrete elements under cyclic loading / V. M. Karpiuk, D. S. Danilenko, Yu. A. Somina // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture Collection of Scientific Works. - 2018. - Вип. 72. - С. 33-39. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6 https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWlGdEJNR25PaFdHNEhEQmlMN2RicUxrX1FB/view;</p> <p>23.Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Рекомендації по впровадженню залізобетонних багатопустотних попередньо напружених плит перекриття безопалубкового стендового формування за екструзивною технологією для будівництва житлових і громадських будівель. (V.M. Karpiuk O.F. Maistrenko Yu.A. Somina RECOMMENDATIONS ON INTRODUCTION OF REINFORCED CONCRETE MULTIHOLLOW PRESTRESSED SLABS, FORMED BY STEND METHOD WITHOUT THE FORMWORK BY EXTRUSIVE TECHNOLOGY FOR BUILDING OF RESIDENTIAL AND PUBLIC STRUCTURES) Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019, Випуск №74. С. 17-23. http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf;</p> <p>25.Карпюк В.М., Антонова Д.В., Сьоміна Ю.А. Основні параметри деформативності звичайних та пошкоджених залізобетонних балок, підсилених вуглепластиком, за малоциклового навантаження високих рівнів. Інтернаука. 2019, №15(77)/2019, 1 том. С. 73-82. https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350;</p> <p>26.V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP. Eastern-European journal of enterprise technologies. Харків, Vol. 4/7 (106) 2020. С. 42-53. (індексується базами Scopus, EBSCO, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus). http://journals.uran.ua/eejet/article/view/209378/211998 (Исследование прочности,</p>	<p>справи» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 59с;</p> <p>6.Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Методичні вказівки з дисципліни «Основи будівельної справи» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 54с;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Сьоміна Юлія Анатоліївна (серія ДК номер 047463 от 16 мая 2018);</p> <p>2.Агаєва Ольга Айярівна (ДК № 052769 від 20 червня 2019 р.);</p> <p>3.Целікова Аліна Сергіївна (ДК № 059910 від 15квітня 2021 р.);</p> <p>4. Даниленко Денис Сергійович(ДК № 059380 від 09лютого 2021 р.);</p> <p>5.Петров Олексій Миколайович (серія ДК номер 047489 от 16 мая 2018).;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.офіційний опонент на захисті 2 докторських дисертацій (Самородов О.В., Кочкарьов Д.В.) та 9 кандидатських дисертацій (Крук Ю.Ю., Вегера П.І., Давиденк О.О., Пенцак А.Я., Ковальчук В.В., Харченко М.О., Дмитренко Т.А., Столевич І.А., Школа Ю.О.);</p> <p>2. член двох спеціалізованих вчених рад Д41.085.01, Д41.085.02 в ОДАБА (з 2014 р.по т.ч.), нкази МОНУ №793 від 04.07.2014р., №820 від 11.07.2016р.;</p> <p>3.Голова спеціалізованого між кафедрального наукового семінару за спеціальністю 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди»;</p> <p>4.Член спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.085.01 при Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>5.Член спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.085.03 при Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: Виконання функцій наукового керівника держбюджетної наук</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>деформируемости и трещиностойкости балок с BFRP); 27.V. Karpiuk, Yu. Somina., O. Maistrenko, F. Karpiuk. Simulation of the Stress-Strain State of Eccentrically compressed and Tensioned Reinforced Concrete Beams. CzOTO, 2020. Volume 2. Issue 1. Pp. 207-214. https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en (Моделирование напряженно-деформированного состояния внецентренно сжатых и растянутых железобетонных балок); 28.Karpiuk, IrinaA., VasyIM. Karpiuk, andF.R. Karpiuk. "Calculation of Lateral Soil Pressure at the Hydraulic Construction and its Sustainability on the Stone Bed." Materials Science Forum 1006 (August 2020): 149–57. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149..(Індексується базою данихScopus). https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149 (Расчет бокового давления грунта при гидротехническом сооружении и его устойчивости на каменном основании); 29.I Karpiuk1, Ye Klymenko1, V Karpiuk1, A Posternak1, O Maistrenko1 and A Tselikova1Determinationofthestrengthofthesupportsectionsofconcretebeamswith BFRP undertheactionofshearforces. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1164, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 11th - 14th May 2021, Odesa, Ukraine https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031 (WOS)</p>			
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Картель Тетяна Миколаївна	Іноземних мов	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2001, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови і літератури (англійської, німецької) та зарубіжної літератури</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 058987, дата 2010-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040268, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокін, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання); 2.Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання); 3.Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus; 4.Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64; 5.Kartel T. M. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115 Web of Science; 6.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми</p>	<p>2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково-педагогічне стажування на тему «Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС» в обсязі 180 год (6 кредитів), яке проходило з 24.08.2020 р. по 02.10.2020 р. у Венеціанському університеті Ка’Фоскарі (Італія), сертифікат учасника, наказ №82/вк від 10.02.2021р.;</p>	<p>Пункт 1: 1.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115/ 2.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68. 3. Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокін Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокін, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання) 5. Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання) 6. Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 7. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2019. – Вип. 41. – С.145-147 Index Copernicus 8. Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови // Науковий вісник Ізмайльського державного гуманітарного університету : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». – Ізмаїл, 2019. – вип.42. – С.94-98 (фахове видання) 9. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64 Пункт 3: 1. Картель Т.М. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрованої технології професійного виховання майбутніх викладачів в умовах університетської педагогічної освіти. – с. 69-78 / Університетська педагогічна освіта: історія, теорія і перспективи розвитку в умовах глобалізації: колективна монографія; за ред. проф. О.С. Цокур. – О.:ФОП Бондаренко О.М. – 100с. – Одеса, 2018; 2. Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса, 2020. – 179с. Пункт 4: 1.СивокінГ.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р. 2.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна</p>

					інженерами/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions". - September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus; 7.Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокін Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 8.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. 122-125 Index Copernicus; 9.Kartel T. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32; 10.Kartel T.M. A text as a means developing English speech skills/ H.V. Syvokin //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133; 11.Kartel T. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання; 12.Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови// Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки».- Ізмаїл: РВВ ІДГУ, 2019.-Вип. 42.- с.94-98;	інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р 3.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р. 4.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р 5.Сивокін Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокін Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6.Сивокін Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р Пункт 7: Картель Т.М. Офіційний опонент на дисертацію Очеретної Ольги Юріївни «Формування акмеологічної культури майбутніх фахівців електров'язку в процесі професійної підготовки» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти 28 квітня 2017р. приказ № 662/21 від 29.03.2017 Пункт 8: Картель Т.М. Рецензування матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романо-германської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОП Бондаренко М.О., 2020. 242 с. Пункт 12: 1. Картель Т.М. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544. 2. Картель Т.М. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education".- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 3. Картель Т.М. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017. 4. Картель Т.М. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320; 5. Картель Т.М. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокін// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177; 6. Kartel T. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87 7. T. Kartel subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Internatioal scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU". Slavic languages. Theory of literature. General linguistics. Translation studies. / September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania. – p.132-133 9. Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса «Екологія»; 2020. – С.264-268; 10. Картель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland) 11. Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками / Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39 Пункт 20: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.		
Інженерна підготовка міських територій; Технічна теплофізика огороджуючих	Керш Володимир Яковлевич	Міського будівництва та господарства	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський орденна Леніна політехнічний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Інженерна електрофізика, Кваліфікація:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 043518, дата 1980-11-20, виданий: Рада Харківського автомобільно-дорожнього інституту ім. Комсомола	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом про присудження наукового ступеня одержав аспірант Колесніков А.В. (ДК № 037933 від 29.09.2016).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N.	НВЦ "Екострой" з 03.04.2017 р. по 03.05.2017 р., тема: "Сучасна нормативна база в галузі енергоефективності", довідка №29 від 04.05.2017 р., наказ №282/вк від 10.05.2017 р.	Пункт 1: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127.; 2.Керш В.Я. Статистические характеристики структуры энергосберегающих композитов / В.Я. Керш, А.В. Колесников, С.И. Гедулян. – Вісник ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018. – Випуск № 70, с. 91-98.; 3. V. Kersh, A. Kolesnikov, M. Hlitsov, S. GedulyanThermal and Acoustic Insulating Gypsum Composite Material with Improved Water Resistance. TEHNICKI GLASNIK (Хорватія) University North.Koprivnica, 2020. Vol. 14 №2, Pp. 89-93;

<p>конструкцій будівель і споруд;</p> <p>Садово-паркове та ландшафтне будівництво;</p>				<p>інженер-електрофізика</p>	<p>України, науковий ступінь к.т.н.; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009211, дата 2014-01-17, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор кафедри міського будівництва та господарства; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 089062, дата 1986-04-09, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді міністрів СРСР, вчене звання доцент по кафедрі технології конструкційних матеріалів та матеріаловедення</p>	<p>Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127;;</p> <p>2.Керш В.Я. Статистические характеристики структуры энергосберегающих композитов / В.Я. Керш, А.В. Колесников, С.И. Гедулян. – Вісник ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018. – Випуск № 70, с. 91-98.;</p> <p>3.V. Kersh, A. Kolesnikov, M. Hlitsov, S. Gedulyan Thermal and Acoustic Insulating Gypsum Composite Material with Improved Water Resistance. TEHNICKI GLASNIK (Хорватія) University North,Koprivnica, 2020. Vol. 14 №2, Pp. 89-93;</p> <p>4.Керш В.Я. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывнымэкспериментальнымкривым/ Керш В.Я.,Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Фощ А.В./ Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Вип. №73. - Київ КНУБА 2020. – С. 129-139;</p> <p>5.V. Kersh, A.Crnaja, O.Popov,A.Dovhulia Laboratory studies of the heat-insulating properties of the panels thatmade of recycled rubber Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 66-72.;</p> <p>6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.Web of Science</p>		<p>4.Керш В.Я. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывнымэкспериментальнымкривым/ Керш В.Я.,Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Фощ А.В./ Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Вип. №73. - Київ КНУБА 2020. – С. 129-139;</p> <p>5.V. Kersh, A.Crnaja, O.Popov,A.Dovhulia Laboratory studies of the heat-insulating properties of the panels thatmade of recycled rubber Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 66-72.;</p> <p>6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.Web of Science</p> <p>Пункт 3: Підручник.Реконструкція цивільних та промислових будівель і споруд. Серія «Міське будівництво та господарство» // Бабаєв В.М., Рищенко Т.Д., Завальний О.В., Керш В.Я. та ін.ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. Харків, 2021. 404 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Керш В.Я., Фощ А.В.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи термомодернізації будівель» для спец. МБГ. - Одеса: ОДАБА, 2017. - 24с.;</p> <p>2.Керш В.Я., Фощ А.В., Ксьоншкевич Л.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель» для спец. МБГ. - Одеса: ОДАБА, 2018. - 24с.;</p> <p>3.Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Конспект лекцій з дисципліни «Енергозбереження» для спец.192 «Будівництво і цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2018. - 66с.;</p> <p>4.Керш В.Я., Чабаненко П. М.,Шкрабик Й.В.Ксьоншкевич Л.М., Фощ А.В., Ващинська Е. А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство.Одеса. - 2018 р. - 34 с.;</p> <p>Пункт 6: Диплом про присудження наукового ступеня одержав аспірант Колесніков А.В. (ДК № 037933 від 29.09.2016).;</p> <p>Пункт 7: Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента по дисертації Тарасюка Володимира Петровича на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.056.09 у Київському національному університеті будівництва і архітектури 29.11.2018 р.;</p> <p>Пункт 8: 1.Науковий керівник госп. договірної наукової теми: «Технічне обстеження стану нежитлових приміщень за адресою: м. Одеса, вул. от. Головатого 46». Договір № 4304 від18.04.2016;</p> <p>2.Науковий керівник госп. договірної наукової теми: «Енергетичне обстеження будівлі із складанням енергетичного паспорту, аналізом тепловтрат, розробкою рекомендацій та оцінкою їх ефективності» - Догові р. № 4290 від 03.02.2016.;</p> <p>Пункт 10: 1. Участь у міжнародному науковому проєкті ARCEE «Кампанія з підвищення освідченості щодо енергоефективності серед учасників будівельного сектору в Росії, Білорусії і Україні (експерт з енергоефективності) www.arcee-projekt.eu;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування членів об'єднань керівників ОСББ і ЖКС в м. Одесі на протязі 2-х років. (Клуб голів правлінь ОСББ і ЖБК Одеси (справка за № 57/2 від 29.03.2019 р.);</p> <p>Пункт 12: 1.Керш В.Я. Термомодернизация зданий: опыт, состояние, перспективы. - Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». – Одеська міська рада, ОДАБА, 2016. – С.111.;</p> <p>2.Керш В.Я., Суханов В.Г., Климчук А.А. Термомодернизация учебного корпуса ОНПУ: Опыт проектирования. - Збірник матеріалів МНПК «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві». Одеса, 2016, Друкарня ОДАБА, с.51-54.;</p> <p>3.Керш В.Я., Суханов В.Г. Энергосбережение в зданиях исторической Застройки. - Матеріали науково-практичної конференції: Енергія. Бізнес. Комфорт.-Одеса, 2017, ОНАХТ, с.6-7.;</p> <p>4.Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan, S. Tverdochleb. The principles of energy efficient materials structure optimization. - Сб. тез.VI международной научно-практической конференции “Инновационные энерготехнологии”, Одесса, 2017, ОНАПТ, с. 12.;</p> <p>5.Керш В.Я., Колесников А.В., Твердохлеб С.А. Структурно-функциональное моделирование строительного энергоэффективного композиционного материала. - Проблемы современного бетона и железобетона. Сборник научных трудов. РУП «Институт БелНИИС». – Вип. 9, 2017, с. 232-249.;</p> <p>6.Фощ А.В., Керш В.Я., Колесніков А.В. Багатокомпонентний гіпсовий композит з підвищеною водостійкістю // Міжнародна наукова конференція «Структуроутворення, міцність і руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» 23-24 квітня 2019. Одеса: ОДАБА. 2019. С.87-89.;</p> <p>7.Фощ А.В., Керш В.Я., Киндалюк В.С. Энергоэффективна реконструкція інженерних систем // Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019р. Одеса: ОДАБА С.154;</p> <p>8.Керш В.Я., Фощ А.В. Шляхи підвищення водостійкості гіпсу «Сучасні технології в науці та освіті». За мат.- міжнародної науково-практичноїконференції22-23 квітня 2021 Северодонецьк. С. 246-249;</p> <p>9.Керш В.Я., ХлыцовН.В.,Афанасьев Б.А. Моделирование теплопередачи в элементах строительных конструкций. Тези доповідей ІV всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» , Східноукраїнській національний університет імені Володимира Даля, Северодонецьк, 4-5 листопада 2020 С.87-91;</p> <p>10.Керш В.Я., Замула М.А. Снижение ударного шума в междуэтажных перекрытиях жилых зданий. Збірник тез доповідей77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса С.13;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівник науково-дослідних студентських робіт, які зайняли призові місця у І турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Мальцев Д.О. 2021 р. Наказ № 69/од від 14.04.2021 р.;</p> <p>2.Голова журі ІІ етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із спеціальності «Міське будівництво та господарство», 2015 – 2016 н.р. (Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.);</p>
--	--	--	--	------------------------------	---	--	--	---

							3. Керівник науково-дослідних студентських робіт, які зайняли призові місця у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Єнакієва Т.Г., Гурш А.І. Диплом переможців 1-го туру по галузі «Будівництво і архітектура», 2016-2017 н.р. Наказ № 68/од від 12.04.2017 р.	
Вища математика	Кіосак Володимир Анатолійович	Вищої математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Математик, Кваліфікація: Математик, викладач	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043234, дата 2007-11-08, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 08.11.2007 протокол № 9-07/9; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007350, дата 2018-02-01, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії вищим навчальним закладом Інститутом математики НАН України; тип документа Атестат професора, серія АП, номер 002494, дата 2021-02-09, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Професор, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Вища математика; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 031312, дата 2012-03-29, виданий: кафедра інформатики та управління захистом інформаційних систем, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018. ? pp. 563-569. (Scopus); 2.Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings 2025, 080004 (2018); https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus); 3.Kiosak V. On the Conformal Mappings of Special Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko and O. Gudyreva // AIP Conference Proceedings 2164, 040001 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5130793 (Scopus); 4.Zarichnyi M. Strong Topology on the Set of Persistence Diagrams / M. Zarichnyi, A. Savchenko and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings 2164, 040006 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5130798 (Scopus); 5.Kiosak V. Geodesic mappings of quasi-Einstein spaces with a constant scalar curvature / V. A. Kiosak, G. V. Kovalova // Matematychni Studii. V.53, No.2. – 2020. – pp. 212-217. https://doi.org/10.30970/ms.53.2.212-217 (Scopus). (фахове); 6.Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, I / V. Kiosak, A. Savchenko, G. Kovalova // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 13, No1. ? 2020. ? pp. 35–48. https://doi.org/10.15673/tmge.v13i1.1711 (Scopus), (фахове); 7.Kiosak V. A. Укорочені відображення просторів афінної зв'язності / В. А. Кіосак, А. В. Каменева // Механіка та математичні методи. – 2020. – Том 2, Вип. 2.– С. 18-31. https://doi.org/10.31650/2618-0650-2020-2-2-18-31 (фахове); 8.Doikov D. On the Schwarzschild model for gravitating objects of the Universe / D. Doikov, and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040001. https://doi.org/10.1063/5.0033657 . (Scopus); 9.Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvat // V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040002. https://doi.org/10.1063/5.0033661 . (Scopus); 10.Kiosak V. On the typology of quasi-Einstein spaces / V. Kiosak, A. Savchenko, and S. Khniunin // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040003. https://doi.org/10.1063/5.0033700 . (Scopus); 11.Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, II / V. Kiosak, A. Savchenko, O. Latysh // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 14, No1. ? 2021. ? pp. 80–91. https://doi.org/10.15673/tmge.v14i1.1936 (Scopus). (фахове).	Зарухувати як підвищення кваліфікації захист докторської дисертації, 111 «Математика» (01.01.04 геометрія та топологія), тема дисертації «Відображення спеціальних псевдоріманових просторів», Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007350, дата 2018-02-01, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії вищим навчальним закладом Інститутом математики НАН України, наказ про зарахування №576/вк від 01.09.2021р.	Пункт 1: 1) Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018.– pp. 563-569. (Scopus) 2) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings 2025, 080004 (2018); https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus). 3) Kiosak V. On the Conformal Mappings of Special Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko and O. Gudyreva // AIP Conference Proceedings 2164, 040001 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5130793 (Scopus). 4) Zarichnyi M. Strong Topology on the Set of Persistence Diagrams / M. Zarichnyi, A. Savchenko and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings 2164, 040006 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5130798 (Scopus). 5) Doikov D. On the Schwarzschild model for gravitating objects of the Universe / D. Doikov, and V. Kiosak // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040001. https://doi.org/10.1063/5.0033657 . (Scopus). 6) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvat // V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040002. https://doi.org/10.1063/5.0033661 . (Scopus). 7) Kiosak V. On the typology of quasi-Einstein spaces / V. Kiosak, A. Savchenko, and S. Khniunin // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040003. https://doi.org/10.1063/5.0033700 . (Scopus). 8) Kiosak V. Geodesic mappings of quasi-Einstein spaces with a constant scalar curvature / V. A. Kiosak, G. V. Kovalova // Matematychni Studii. V.53, No.2. – 2020. – pp. 212–217. (Scopus). 9) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, I / V. Kiosak, A. Savchenko, G. Kovalova // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 13, No1. – 2020. – pp. 35–48. (Scopus). 10) Kiosak, V., Lesechko, O. (2020). Geodesic mapping of spaces with special vector fields, Mechanics and Mathematical Methods, 2 (1). 45-54. 11) Кіосак В. А. Укорочені відображення просторів афінної зв'язності / В. А. Кіосак, А. В. Каменева // Механіка та математичні методи. – 2020. – Том 2, Вип. 2.– С. 18-31. 12) Kiosak V. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces, II / V. Kiosak, A. Savchenko, O. Latysh // Proceedings of the International Geometry Center. Vol. 14, No1. – 2021. – pp. 80–91. (Scopus). Пункт 3: 1) Кіосак В.А. Ріманова геометрія. [Навчальний посібник] / В. А. Кіосак, О. О. Пришляк, Київ: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2017. – 49 с. 2) Зовнішньоекономічна діяльність підприємств: навчальний посібник / [Козак Ю. Г., Уханова І. О., Кіосак В.А. та ін.]. – К.: Центр учбової літератури, 2020. – 268 с. Пункт 4: 1) Кіосак В.А. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Вища математика» до розділу «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА. – 2018. – 35 с. 2) Шевченко Т.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА. – 2019. – 35 с. 3) Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 82 с. 4) Лесечко О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Дослідження функцій» / О.В. Лесечко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 28 с. Пункт 8: Член редакційної колегії наукового видання «Механіка та математичні методи», включеного до переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України №1471 від 26.11.2020). Пункт 12: 1) Кіосак В.А. Про спеціальні майже ейштейнові простори / В.А. Кіосак // Тези доповідей міжнародної конференції: «Геометрія і топологія в Одесі-2016» – Одеса, 2016. – С.78. 2) Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT-2018, Bratislava, 2018 – С. 27 3) Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладанні математики / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100. 4) Кіосак В.А. Геодезичні відображення майже ейштейнових просторів / А.В. Кіосак // Сучасні проблеми механіки та математики: зб-к наук. праць у 3-х т. / за заг. ред. А.М. Самойленка та Р.М. Кушніра [Ел. ресурс] // Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України. – 2018. – Т. 3. – Режим доступу до ресурсу: www.iarpm.lviv.ua/mrpm2018 . – С. 205. 5) Кіосак В.А. Геодезичні відображення майже ейштейнових просторів / А.В. Кіосак // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 17-18 травня 2018 р. – С. 214. 6) Кіосак В.А. Простори розділеної кривини / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 16-17 травня 2019 р. – С. 214. 7) Kiosak V., Lesechko O. Mappings of spaces with affine connection preserving the weyl tensor / XIX Международная конференция "Моделирование и исследование устойчивости динамических систем" (DSMSI-2019), 22-24.05.2019. С. 205-207. 8) Кіосак В.А. Математичні олімпіади в технічному вищому навчальному закладі / В. А. Кіосак, А. О. Стехун // Матеріали XXIV міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 187-189. 9) Kiosak V. On the Conformal Mappings of Special Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko and O. Gudyreva // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 26. 10) Kiosak V. Strong Topology on the Set of Persistence Diagrams / V. Kiosak, A. Savchenko and M. Zarichnyi // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 100. 11) Подоусова Т.Ю. Еквіваріантно-геодезичні деформації циліндра / Т.Ю. Подоусова, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // VII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 150-152. 12) Кіосак В.А. Геодезичні відображення просторів з $\phi(\text{Ric})$ -векторними полями / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко //

							<p>Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 80.</p> <p>13) Кіосак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25.</p> <p>14) Кіосак В.А. Спеціальні майже ермітові простори / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020. – С. 172.</p> <p>15) Kiosak V. Invariant Transformations Preserving Geodesic Quasi-Einstein Spaces / V. Kiosak, A. Savchenko, S. Khniunin // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 38.</p> <p>16) Savchenko A. Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces / A. Savchenko, V. Kiosak, A. Kamienieva // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 66.</p> <p>17) Лесечко О.В. Методика формування готовності студентів до вивчення математики в режимі онлайн / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXVI міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Ч. 2. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 142-143.</p> <p>18) Кіосак В.А. Про інваріантні перетворення зі збереженням відображень / В.А.Кіосак // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 13-14 травня 2021. – С. 122.</p> <p>19) Kiosak V. Canonical infinitesimal deformations of metrics of pseudo-Riemannian spaces / V. Kiosak, O. Lesechko // International online conference «Algebraic and Geometric Methods of Analysis», Odessa, May 25-28, 2021. – Book of Abstracts. – p. 78.</p> <p>20) Kiosak V. On the Stationary Model of Universe / V. Kiosak, A. Savchenko // Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2021, Albena. Book of Abstracts. – p. 48.</p> <p>21) Kiosak V. Invariant Transformations Preserving Mappings / V. Kiosak, A. Savchenko, L. Makarenko. // Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2021, Albena. Book of Abstracts. – p. 56.</p> <p>Пункт 14: 1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2019-2020 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 13.02.20 р., наказ №48/од/1 від 10.03.2020 р.).</p>	
Залізобетонні та кам'яні конструкції мостів;	Клименко Євгеній Володимирович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Полтавський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006769, дата 2008-07-02, виданий: Рішення президії ВАК України від 2 липня 2008 р. (протокол 33-08/6), науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 004602, дата 2006-12-22, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/21 від 22.12.2006, вчене звання Професор по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Консультування установ, підприємств, організацій з 1980 року; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.; 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.; 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;	2017 р. Зарахування як підвищення кваліфікації: участь у тренінгу «Методологія оцінювання, прогнозування та регулювання технічного стану будівель та споруд», м. Варашіні, Хорватська республіка, університет «Север» з 27.04.2015 р. по 06.05.2015 р.; підвищення кваліфікації в Державному підприємстві «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» за темою «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31 2016: Теплова ізоляція будівель», м. Одеса, 21 липня 2017 р. Наказ № 351/вк від 21.06.2017 р., наказ про зарахування № 776/вк від 08.12.2017 р.	Пункт 1: 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.; 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.; 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;
							<p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Crnoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksjuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Crnoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksjuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Crnoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksjuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Crnoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksjuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko</p>	

					<p>Ye.V., Oreskovic M. // Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences / Volume 3, Number 441 (2020). Pages 32 – 39 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.51 (Scopus);</p> <p>4.Zeljko Kos Analysis of Methods for Determining Climate Loads at a Specified Territory Point by Meteorological Data / Zeljko Kos, Viktor Pashynskyi, Yevhenii Klymenko, Mykola Pashynskyi // Tehnicki glasnik – technical journal/ Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 14 Number 2 Varazdin, 2020. Pages 206–211. doi.org/10.31803/tg-20191125075805 (WoS);</p> <p>5.Klymenko Ye. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167. (Scopus);</p> <p>6.Kos Z., Gotal Dmitrovic L., Klimentko E.: Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 11 Number 4 Varazdin, October-December 2017 Pages 150–154. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>7.Matija Oreskovic, Aleksej Aniskin, Ievgenii Klymenko. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / Technical gazette. - Vol.25 No.2 April 2018. Pages 337-343. (Scopus i WoS).; Klimentko S.B. / С.В. Климченко, А.О. Бояджи, К.В. Полянський // About the experimental investigation of residual bearing capacity of damaged reinforced concrete beams inclined / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. –Одеса: ОДАБА, – Вип. 75, 2019, –С. 37-43. (Index Copernicus).;</p> <p>8.Volodymyr Volchuk, Ievgenii Klymenko, Sergii Kroviakov, Matija Oreskovic. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 12 Number 2 Varazdin, June 2018. Pages 93–97 (WoS).;</p> <p>9.Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167 (Scopus);</p> <p>10.Oreskovic. M., Zdravec. V. Kos Z., Klimentko E.: Structural reliability and evaluation of current state of construction / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 4 Varazdin, December 2015 Pages 426–431. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>11.Klimentko, E. V.; Korol, N. D.; Korol, I. V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 3 Varazdin, September 2015 Pages 317–320. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p>	<p>11. Klimentko, E. V.; Korol, N. D.; Korol, I. V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 3 Varazdin, September 2015 Pages 317–320. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Драпалюк М.В. Особливості бетонів сухого формування з демфуючими компонентами для споруд спеціального призначення: монографія / М. В. Драпалюк, С. В. Климченко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 150 с. (8,78 ум. друк. арк.);</p> <p>2. Yevhenii Klymenko Damaged reinforced concrete columns of various flexibility: research and calculation. Monograph / Yevhenii Klymenko, Kos Z., Grynyova I., Crnoja A. // Varazdin, Croatia, 2020. 179 p. ISBN 978-953-7986-17-9 (11,19 ум. друк. арк.);</p> <p>3. Агасва О.А. Надійність прогінних залізобетонних конструкцій: монографія / О.А. Агасва, М.М. Застава, В.М. Карпюк, С.В. Климченко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 174 с. (10,11 ум. друк. арк.);</p> <p>4. Klymenko I.V. Capacity of Damaged reinforced concrete beams: Monograf / I.V. Klymenko, Ares Mohammed Ismael // Odessa, OSACEA. 2017. – 162 p. (50%);</p> <p>5. Климченко С.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / С.В. Климченко, О.О. Пастернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с. (33%);</p> <p>6. Климченко С.В., Орешкович М. Damaged circular columns: research and calculation // Монографія. - University Nord, Korpivnica/Varazdin and Odessa state academy of civil engineering and architecture. – 2018. - S. 169.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Климченко С.В. конспект лекцій з навчальної дисципліни «Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд» для студентів денної та вечірньої форми навчання за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія // Одеса: ОДАБА, 2021. – 112 с. (6,6 ум. друк. арк.);</p> <p>2. Климченко С.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Інженерні споруди» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво / С.В. Климченко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Одеса: ОДАБА, 2017. – 17 с.;</p> <p>3. Климченко С.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / С.В. Климченко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1. Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.;</p> <p>2. Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.;</p> <p>3. Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 при Одеській державній академії будівництва та архітектури. Наказ МОН України від 11.07.2016 р. № 820.;</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.052.18 при НУ «Львівська політехніка». Наказ МОН України від 28.12.2017 № 17.14.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1. Науковий керівник держбюджетної теми № 121 «Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій».;</p> <p>2. Член редколегії збірника «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», визнаного фаховим наказ МОН України №374 від 13.03.2017 р., рецензується Copernicus International.;</p> <p>3. Член редколегії Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>1. Член спеціалізованої секції «Нових речовин і матеріалів» Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки України.;</p> <p>2. Член секції № 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура» Наукової ради Міністерства освіти і науки України. Наказ МОН України від 22.01.2016 р. № 45, додаток 3.;</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1. Рецензування статей в збірнику Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection (Хорватія).;</p> <p>2. Рецензування статей в збірнику «Проблеми современного бетона и железобетона», (Білорусь).;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Консультавання установ, підприємств, організацій, як на оплатній основі (за укладеними договорами), та і на суспільних засадах.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Климченко С.В. Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації / С.В. Климченко, К.Л. Фроліна // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. 36. наук. праць / Національний університет водного господарства та природокористування. – Рівне, 2018. –Вип. 36. –С. 380-388.;</p> <p>2. Климченко С.В. Роль філій кафедр на виробництві в навчальному процесі / С.В. Климченко, В.М. Карпюк // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція ХХІV, 18-19 квітня 2019 р –Одеса: ОДАБА. – С. 62.;</p> <p>3. Климченко С.В. Аналіз методів визначення кліматичних навантажень в заданій точці території / С.В. Климченко, В.А. Пашинський, М.В. Пашинський, М. Орешкович // Тези доповідей ІІІ міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд».– Одеса: ОДАБА, 2019. –С. 121.;</p> <p>4. Климченко С.В. Про исследования работы поврежденных железобетонных балок / С.В. Климченко, І.І. Гриньова, К.В. Полянський // Тезиси докладов ХІ Республіканської науково-практичної конференції «Современное строительство и архитектура, энергосберегающие технологии» (с международным участием): – Бендер: Молдова, 2020. – С. 29-33.;</p> <p>5. Климченко С.В. Про напрямки подальшого розвитку теорії залізобетону / С.В. Климченко, В.М. Карпюк // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Рецензується в Web of Science Core Collection.;		<p>травня 2020 року – Одеса: ОДАБА, 2020. С. 85.;</p> <p>6.Клименко Є.В. Наукова робота студентів, як шлях удосконалення освіти // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція ХХVI, 22 квітня 2021 р.;</p> <p>7.Клименко Є.В., Гриньова І.І. Планування експерименту з визначення впливу різних видів пошкодження кам'яних стовпів на залишкову несучу здатність // XLVII Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання. – Вінниця, 2018 / https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegr/all-fbtegr-2018/paper/viewFile/4462/3934.;</p> <p>8.Клименко Є.В. Активізація наукової роботи студентів, як фактор підвищення освітнього рівня // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІІІ Міжнар. наук.-метод. конф. 19-20 квітня. – Одеса: ОДАБА, 2018. - Частина. 1. – С. 151-152.;</p> <p>9.Клименко Є.В., Полянський К.В. Випробування пошкоджених залізобетонних балок // Тези доповідей ІІІ Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 73. 15.9.;</p> <p>10.Клименко Є.В., Гриньова І.І. Вплив значущих факторів на залишковий ресурс міцності пошкоджених конструкцій // Тези доповідей ІІІ Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 72.;</p> <p>11.Клименко Є.В., Кос Ж. Особливості врахування гнучкості пошкоджених залізобетонних колон // Тези доповідей ІІІ Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 74.;</p> <p>Пункт 13: 1.Проведення занять зі студентами з університету «Сєвер» (м. Вараждин, Хорватія) в 2020 році обсягом 50 годин англійською мовою.;</p> <p>2.Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 4 кредити ECTS (120 годин). Розпорядження № 10/ур від 18.06.2019 р.;</p> <p>Пункт 14:1.В 2018 р. Романок Дар'я Володимирівна зайняла призове місце в 1-му турі конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія на тему «Подання методики моделювання залізобетонної балки в ПК «ЛИРА-САПР»».;</p> <p>Пункт 19: 1.Дійсний член академії будівництва України.;</p> <p>2.Дійсний член Інженерної академії України.;</p> <p>3.Член Асоціації експертів будівельної галузі.;</p> <p>Пункт 20: 1.Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.;</p> <p>2.Консультації установ, підприємств, організацій з 1980 року.</p>
Інформатика	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1982, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058761, дата 1992-05-08, виданий: Рішенням Совета в Одеском инженерно-строительном институте от 5 марта 1992 года протокол №57, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності технічних наук; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011027, дата 2005-12-15, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 15 грудня 2005 року протокол №5/43-Д, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Співпраця з ПП «Інженер Сервіс» з 1998р., директор Пелешук В.С. Публікації за результатами співпраці: 1.Ковалева І.Л., Пелешук В.С. О реконструкции и усилении несущих конструкций подвальной части здания в г. Одессе по ул. Преображенской, 36//Реставрация, реконструкция, урбоекология. Матеріали щорічного міжнародного симпозиуму RUR'98. Одеса, Б-Дністровський, 1998, -С.178-179 2.Ковалева І.Л., Яковлева І.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса.)- Одеса, 2018. – С.142. 3.Ковальова І.Л., Пелешук В.С. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей ІІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса.)- Одеса, 2020. – С.177;	1) Планове підвищення кваліфікації в Одеському національному економічному університеті на кафедрі математичних методів аналізу економіки строком один місяць без відриву від основного місяця роботи, 2019 р. 2) Autodesk Authorized Training Center Design-Class. Course Title AutoCAD (32 години) 18.07.2016, м. Одеса. Certificate No. 1DG2303474	<p>Пункт 1: 1.V. Denysenko et al., "The Dynamic Problem of Torsion by a Rigid Shaft of a Nonhomogeneous Half-Space", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 396-403, 2019;</p> <p>2.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішньоекономічна діяльність регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua (Index Copernicus);</p> <p>3.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua (Index Copernicus);</p> <p>4.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. -С. 23–32. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.13-14.23 (Index Copernicus);</p> <p>5.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарство України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36 – 46. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.21.36 (Index Copernicus);</p> <p>6.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова І.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua (Index Copernicus);</p> <p>Пункт 3: 1. Економетрія: навч. посіб. / Окара Д.В. та ін. - Одеса: ОДАБА, 2017. – 373 с.: іл. ISBN № 978-617-7195-53-4</p> <p>2. Економетрія: навч. посіб. / І.Л.Ковальова та ін.; За ред. В.Г. Чернишева. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 424 с. ISBN 978-617-7195-82-4</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Економетрія» (частина 3) до лекційних занять для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань 07 «Управління та адміністрування» денної форми навчання / І.Л.Ковальова, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара, О.П.Хрїстїченко, В.Г.Чернишев. - Одеса: ОДАБА, 2016 р. - 150 с.</p> <p>2.Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика. Загальний курс» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» заочної форми навчання/ І.Л.Ковальова, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара. - Одеса: ОДАБА, 2016 р. - 102 с.</p> <p>3.Методичні вказівки і вихідні дані до виконання індивідуальних завдань (розрахункових робіт 1 і 2 з дисципліни «Техніка користування ЕОМ. Практикум» для студентів напряму підготовки «Гідротехніка. (водні ресурси)» / Т.В.Ляшенко., В.Ю.Денисенко, І.Л.Ковальова, Д.В.Окара, М.В.Заврак, Г.С.Карнаухова, Т.Ю.Подосова. – Одеса : ОДАБА, 2015, 36 с.</p> <p>4.Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика. Загальний курс» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» заочної форми навчання/ І.Л.Ковальова, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара.- Одеса: ОДАБА, 2016 р. - 102 с.</p> <p>5.Методичні вказівки з дисципліни «Економетрія» (частина 3) до лекційних занять для студентів денної форми навчання спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». / І.Л.Ковальова, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара.- Одеса: ОДАБА, 2016 р., 90 с.</p> <p>6.Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика І» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» Денна форма навчання / І.Л.Ковальова, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара. - Одеса: ОДАБА, 2016 р., 90 с.</p> <p>7.Методичні вказівки до виконання для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління</p>

					<p>I.Л. Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, I.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua (Index Copernicus);</p> <p>4.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова I.Л. Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області./ В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, I.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. -С. 23–32. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.13-14.23 (Index Copernicus);</p> <p>5.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова I.Л. Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарство України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, I.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36 – 46. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.21.36 (Index Copernicus);</p> <p>6.Чернишев В.Г., Окара Д.В., Ковальова I.Л. Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, I.Л. Ковальова // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: http://www.economy.nayka.com.ua (Index Copernicus);</p>	<p>і адміністрування». / I.Л.Ковальова, Крутій Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 62 с.</p> <p>8.Ковальова I.Л., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Конспект лекцій дисципліни "Інформатика та програмування 2" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Денна форма навчання – Одеса. – 2019. – 40 с</p> <p>9.Ляшенко Т.В. Ковальова I.Л.Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних задачах» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 192 "Будівництво та цивільна інженерія" (ТБКВіМ). – Одеса. – 2019. – 25 с</p> <p>10.Денисенко В.Ю. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування»// В.Ю. Денисенко, I.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, I.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г. Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.</p> <p>11.Денисенко В.Ю. Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування»// В.Ю. Денисенко, I.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, I.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г. Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с.</p> <p>12.Конспект лекцій з освітнього компоненту "Операційні системи" для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Денисенко В.Ю., Ковальова I.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 171 с.</p> <p>13.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова I.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 124 с.</p> <p>14.Методичні вказівки для практичних та лабораторних занять з освітнього компоненту "Операційні системи" / Денисенко В.Ю., Ковальова I.В., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. - Одеса: ОДАБА, 2021 р. – 112 с.</p> <p>15.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова I.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.</p> <p>16.Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова I.Л., Денисенко В.Ю., Молчанюк I.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.</p> <p>Пункт 8: Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному проектуванні та матеріалознавстві» науковий керівник - д.т.н., проф. Ляшенко Т.В.</p> <p>Пункт 12: 1.Ковалева I.Л. Уровни детализации в BIM-проектировании / И.Л. Ковалева, Д.В.Окара, Н.П. Балдук, А.С. Матушевский // Матеріали 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (16-17 травня 2019 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса: ОДАБА, 2019. - С. 174. 2.Ковалева I.Л., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Матушевский А.С. Уровни детализации в BIM-проектировании и этапы разработки проектной документации/ Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21 – 22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – Ч. 1. – С. 170. 3.Ковальова I.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк I.В., Окара Д.В. Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна./Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111-113. 4.Ковалева I.Л., Яковлева И.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2018. – С.142. 5.Ковалева I.Л., Лазарева Д.В., Коломійчук Г.П. Вm - технологии: перспективы и проблемы внедрения / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.205 6.Денисенко В.Ю., Ковалева I.Л., Лазарева Д.В. Собственные колебания кессонных конструкций / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.206. 7.Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б., Ковальова I.Л., Особливості моделювання біомеханічних систем зі штучними вклученнями / Матеріали VI міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (20 – 24 травня 2019 р., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.376 - 377 8.Ковальова I.Л., Пелешук В.С. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2020. – С.177 9.Ковальова I.Л., Лазарева Д.В., Сільченко Д.С. Проблеми цифровізації будівельної галузі / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інформатика і сучасні технології» (для студентів 1-го курсу) (розпорядження №21/аср від 17.02.17 р., № 118/аср від 04.10.2017)</p>		
Теоретична механіка	Козаченко Тетяна Олександрівна	Теоретичної механіки	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: математик, викладач математики та інформатики	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029820, дата 2005-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1)Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J.	Одеський національний політехнічний університет, тема "Сучасні методи викладання", довідка №825/03-07 від 02.05.2019р., наказ №273/вк від 15.05.2019р	Пункт 1: 1) Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2019, Vol. 58, No. 5, pp. 667–673. (Scopus Q2 та Web of Science) 4)Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of

				Теоретична механіка, тема дисертації: Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збурюючих моментів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 029489, дата 2011-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки	Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2019, Vol. 58, No. 5, pp. 667–673. (Scopus Q2 та Web of Science) 4)Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i> , 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 5)Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. <i>Некоторые задачи эволюции движений твердого тела под действием возмущающих моментов</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2017. – №1 – С.6 –14. 6)Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50. 7) Козаченко Т.А. Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44. 8)Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. , Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39. 9)Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. <i>Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2020. – №1 – С.55 –63.	unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i> , 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 5)Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. <i>Некоторые задачи эволюции движений твердого тела под действием возмущающих моментов</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2017. – №1 – С.6 –14. 6)Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50. 7) Козаченко Т.А. Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44. 8)Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. , Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39. 9)Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. <i>Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2020. – №1 – С.55 –63. Пункт 3: 1) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. <i>Динаміка механічної системи. Навчальний посібник.</i> – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с. 2) Бекшаев С.Я., Козаченко Т.О. <i>Кінематика: навчальний посібник.</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с. Пункт 4: 1) <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки: «Динаміка матеріальної точки», «Динаміка механічної системи», «Елементи аналітичної механіки»</i> / Д.Д. Лещенко, В.М. Фомін, С.Я. Бекшаев, Т.О. Козаченко. – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с. 2) Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. <i>Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section "Statics"</i> . – Odessa: OSACEA. – 2019. – 59p. 3) Козаченко Т.О. <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія алгоритмів».</i> – Одеса: ОДАБА, 2019. – 26с. 4) Козаченко Т.О. <i>Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів»</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 49с. Пункт 8: Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Обертальні рухи твердого тіла під дією збурюючих моментів» № держреєстрації 0109U003000 кафедри теоретичної механіки ОДАБА (заключний звіт НДР № держреєстрації 0109U003000 за 2010-2020рр.) Пункт 12: 1) Akulenko L.D., Kozachenko T.O. , Leshchenko D.D., Zinkevich Ya. S. Perturbed rotations of a rigid body, close to the Lagrange case under the action of unsteady perturbation torques. <i>5th International Conference on Nonlinear Dynamics ND-KhPI 2016: Proceedings 5th International Conference (Ukraine, Kharkov, September 27-30, 2016)</i> . Kharkov, 2016. PP. 252-259. 2) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение движений твердого тела с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Воронежская зимняя математическая школа С.Г. Крейна – 2018: материалы международной конференции</i> (г. Воронеж, 26-31 января 2018 г.). Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С.122-126. 3) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение вращений гиростата с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Математика в сучасному технічному університеті: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції</i> , (м. Київ, 28–29 грудня 2018 р.). Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2019. С. 38–41. 4) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.О. , Лещенко Д.Д. Еволюція руху твердого тіла під дією нестационарного відновлюючого та збурюючого моментів. <i>Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: збірник наукових праць 10-ї міжнародної наукової конференції</i> (м. Львів, 17–19 вересня 2019 р.). Львів: ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95. 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Еволюція обертальних рухів твердого тіла, близьких до випадку Лагранжа, під дією нестационарного моменту. <i>Механіка та математичні методи.</i> 2019. – №2. – С. 18–26. 6) Козаченко Т.А. , Козаченко К.А. Еволюція вращений волчка Лагранжа под действием малого управляющего момента. <i>Научный взгляд в будущее.</i> – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2020. Выпуск 17. Том 1. – С.87-92. 7) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Вращения твердого тела под действием нестационарного восстанавливающего момента. <i>Математика в сучасному технічному університеті: матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції</i> (Київ, 28–29 грудня 2020 р.) – Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю.В., 2021. – С. 100-103. Пункт 14: Керівництво ст. Копилов А.О. (гр. ВБК-269), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р. (наказ 39/од від 28.02.20) Пункт 20: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017).		
Екологія; Міська екологія;	Колесников Андрій Валерійович	Хімії та екології	доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Молекулярна електроніка, Хімія, Кваліфікація: Хімік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037933, дата 2016-09-29, виданий: Атестаційна колегія, рішення від 29.09.2016, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Роль межпорових перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.; 2. Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL : https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122. ; 3. The quantitative characteristics of the	Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонаповнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробн. 1.07.2016р.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 2. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91; 3. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovygan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.; 4. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS); 5. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников

					<p>вироби</p> <p>microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.;</p> <p>4.Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.;</p> <p>5.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91;</p> <p>6. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.;</p> <p>7.Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS);</p> <p>8.Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>9.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 .;</p> <p>10.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>9.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 .;</p> <p>10.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf.</p>	<p>А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 .;</p> <p>7.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS);</p> <p>8.Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. IOP Publishing, Bristol, UK. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS);</p> <p>9.Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.;</p> <p>10.Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.;</p> <p>11.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL : https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122.;</p> <p>12.The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.;</p> <p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: Патент України на корисну модель «Композиція інгредієнтів для приготування теплоізоляційної штукатурки для внутрішніх робіт» № 122654, МПК(2017.01) В32В 27/18.-u 2017 06067; заяв. 25.01.2018; опубл.25.01.2018, Бюл. № 2., у співавт. з Кершем В.Я.;</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5.;</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1.Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с.;</p> <p>2.Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи робіт з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 40с.;</p> <p>3.Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 38с.;</p> <p>4.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с.;</p> <p>5.Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.;</p> <p>6.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи екології» для студентів спеціальності «Образотворче мистецтво» / Довгань І.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Колесников А.В.. Одеса: ОДАБА, 2016. 37с.;</p> <p>7.Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Хімія» ч.ІІІ для іноземних студентів. Одеса: ОДАБА, 2017. 58с.;</p> <p>8.Довгань І.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство». Одеса: ОДАБА, 2018. 47 с.;</p> <p>9.Шаригін В.Н., Колесников А.В., Маковецька О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 102с.;</p> <p>10.Дмитренко М.П., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Оцінка впливу автодоріг та аеродромів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2018. 68с.;</p> <p>11.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» і «Автомобільні дороги, аеродроми і транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2019. 54с.;</p> <p>12.Довгань І.В., Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 132 с.;</p> <p>13.Семенова С.В., М.П. Дмитренко, Г.А.Кириленко, А.В. Колесников. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2019. 38с.;</p> <p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонаповнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби. 1.07.2016 р.;</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>п'яти публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Довгань І.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 26.; 2.Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72.; 3.Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.; 4.Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. Энергоэффективное місто. XXI століття: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 - 16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА. С.66-69.; 5.Колесников А.В.,Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14.; 6.Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывным экспериментальным кривым / Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов Н.В., Фощ А.В. Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник. К.: КНУБА, 2020. №73.С.129-139.; 7.Семенова С.В., Колесников А.В., Дуков І.М. Геометрические особенности как основа формирования прочностных характеристик композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 3-4 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.121-124.; 8.Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI Міжнарод. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85.; 9.Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П., Кириленко Г.А. Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021. С.78-81.; 10.Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов». Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2016. Ч.2. С.106.; 11.Топологический принцип классификации полей свойств материалов / Довгань І.В., Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.37-42.; 12.Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В. Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.52-56.; 13.Довгань І.В., Колесников А.В. Проблемы общей теории систем в курсах экологии Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. Ч.2. С.54-55.; 14.Колесников А.В., Маковецкая Е.А. Статистический анализ состава воды поверхностных источников. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 90–92.; 15.Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ Довгань І.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П.. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: зб. матеріалів міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С.30-33.; 16.Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов М.В. Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 42-45.; 17. А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 66-71.; 18.Керш В.Я., Колесников А.В., Гуриш А.І. Исследование процессов структурообразования методом обработки изображений. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій матеріали до міжнародної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 58-61.; 19.Довгань І.В., Колесников А.В., Шарыгин В.М. Особенности изложения некоторых курсов экологии Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. Ч.2 С.54-55.; 20.Довгань І.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.36-39.; 21.Теплозвукоизолирующий гипсосодержащий композиционный материал с комбинированным наполнителем/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В., Хлицов М.В. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.49-55.; 22.Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.94-99.; 23.Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В. Энергоэффективный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под полы. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали II міжнародної науково-технічної конференції Одеса: ОДАБА, 2018. С.110-111.; 24.Фощ О.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Багатокомпонентный гипсовый композит с повышенной водостойкостью. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 87-89.; 25.Ультразвуковой мониторинг процесса схватывания композиций на основе гипса/ Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов М.В., Щербина В.С. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 90-92.;
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>26. Колесников А.В., Довгань И.В., Шарыгин В.Н. Об изучении химического материаловедения в строительных вузах. Управление качеством подготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. Ч.2. С.65-66.;</p> <p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:</p> <p>1.Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 73,9 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.;</p> <p>2.Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 140 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Студентка ОДАБА групи ПЦБ-163 Гайова М. зайняла II місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019).; Студент ОДАБА групи ПЦБ-161 Матушевський О. зайняв III місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019).</p>	
Гідравліка, гідрологія та гідрометрія; Гідравліка, гідрологія, гідрометрія. Загальний курс.	Коломієць Сергій Петрович	Гідротехнічного будівництва	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік			"Укрпівденгіпроводгосп", тема: "Морські гідротехнічні споруди", 2014р.	<p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осалчій В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни “Гідроелектростанції 1” до виконання розрахунково-графічної роботи “Визначення гарантованої потужності ГЕС” для студентів ОР “Бакалавр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Коломієць С.П., Салтикова А.С.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі фасадного флігелю за адресою: м.Одеса, вул. Ніжинська, 16 і розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №4584 від 1 березня 2021р.;</p> <p>2.Науковий керівник госпдоговірної теми “Про технічний стан спорудрибозахисту ГНС Ізмаїльської зрошувальної системи”. Договір №4535 від 27березня 2020 р.;</p> <p>3.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі за адресою: м. Одеса, вул.Розумовська, 15 та розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №51/20 від 24листопада 2020р.;</p> <p>4. Науковий керівник госпдоговірної теми “Визначення несучої здатності пальової основи галереї Г-8 та та прогнозування її осідання з урахуванням уточнення геологічних умов”. Договір №4493 від 31 травня 2019р.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Наукове консультування ЧП “Ретроград” (Довідка ЧП “Ретроград” № 27 від 05.05.2019 р.);</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Керівництво науково-технічним гуртком студентів (гурток затверджено радою П’ятиЦі, протокол №2 від 5.10.2017).;</p>
Опір матеріалів	Корнесва Ірина Борисівна	Опору матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1993, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Спеціаліст інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006437, дата 2000-04-12, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Розрахунок елементів конструкцій, що згинаються, з урахуванням впливу навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 005856, дата 2002-10-17,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, Buildings and Facilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; 2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /Mykola Surianinov, Stepan Neutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003 ; 3.Проектування та розрахунок сталефіробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.; <p>4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник</p>	ОНМУ, тема: "Робота студентів при вивченні курсу "Опір матеріалів". Організація модульного контролю", 2015р.	<p>Пункт 1:</p> <p>1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, Buildings and Facilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021;</p> <p>2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /Mykola Surianinov, Stepan Neutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003;</p> <p>3.Проектування та розрахунок сталефіробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.;</p> <p>4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.;</p> <p>5.Определение основных физико-механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.;</p> <p>6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона Вісник ОДАБА – Вип. №76, – Одеса: 2019. С. 63-69.;</p> <p>7.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пустотної плити перекриття “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2019. – № 68. – С. 107-112.;</p> <p>8.Експериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия Вісник ОДАБА – Вип. №77, – Одеса: 2019. С. 103-114.;</p> <p>9.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пустотної плити перекриття Вісник ОДАБА – Вип. №78, – Одеса: 2020. С. 52-62.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Ковров А.В., Неутов С.П., Ковтуненко О.В., Корнесва І.Б., Петраш С.В., Крантовська О.М.,</p>

					виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів	ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.; 5.Определение основных физико-механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.; 6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона Вісник ОДАБА –Вип. №76, – Одеса: 2019. С. 63-69.; 7.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пористої плити перекриття “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2019. – № 68. – С. 107-112.; 8.Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пористой плиты перекрытия Вісник ОДАБА – Вип. №77, – Одеса: 2019. С. 103-114.; 9.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пористої плити перекриття Вісник ОДАБА – Вип. №78, – Одеса: 2020. С. 52-62.		Кушнар'єва Г.О., Петров М.М., Столевич І.А. Тести до контролю знань студентів з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форма навчання – денна)// ОДАБА, м. Одеса, 2017. – 52 с.; 2.Ковров А.В., Неутов С.П., Ковтуненко О.В., Корнеєва І.Б., Петраш С.В., Столевич І.А. Методичні вказівки до контролю знань з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво» денної форми навчання// ОДАБА, м. Одеса, 2017. – 56 с.; 3.Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеєва І.Б., Петраш С.В., Неутов С.П., Столевич І.А., Чайковський Р.Е. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» (частина 2) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» // ОДАБА, м. Одеса, 2018. – 95 с.; 4.Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеєва І.Б., Неутов С.П., Петраш С.В., Столевич І.А. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» (частина 1) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» // ОДАБА, м. Одеса, 2019. – 101 с.; 5.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 1» / Ковров А.В., Корнеєва І.Б., Петраш С.В., Чайковський Р.Е. – Одеса: ОДАБА, 2020. –56 с.; 6.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 2» / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеєва І.Б., Петраш С.В. – Одеса: ОДАБА, 2020. –63 с.; 7.Конспект лекцій, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 2» / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеєва І.Б., Петраш С.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.; 8.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів» частина 2 / Сур'янінов М.Г., Корнеєва І.Б., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 67 с.; Пункт 12: 1.Ползучесть і усадка фибробетона. / Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» / С.П. Неутов., І.Б. Корнеєва. Одеса, 2017.; 2.О системе контроля качества образования и критериях оценки научных достижений студентов из опыта кафедры сопротивления материалов / Материали XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – С.126-128.; 3.Экспериментальные исследования сталефибробетонной плиты перекрытия / Материали 5 міжнародної науково-практичної конференції «Актуальные проблемы инженерной механики» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва, А.О.Бояджі. – Одеса, 2018. – С.125-126.; 4.Исследования напряженно-деформированного состояния сталефибробетонной плиты перекрытия при помощи программных комплексов / 74-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА та спеціалістів будівельних і проектних організацій/ С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – 60 с.; 5.Расчет и конструирование сталефибробетонной плиты перекрытия / Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – С118.; 6.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пористої плити перекриття / Луцький національний технічний університет «Наукові нотатки» (Міжвузовський збірник за галузями знань «Технічні науки») Випуск № 68, Луцьк, 2019 / Неутов С.Ф., Корнеєва І.Б., Сур'янінов Н.Г. – Луцьк, 2019. – С 107-113.; 7.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пористої плити перекриття / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Сур'янінов Н.Г. Неутов С.Ф., Корнеєва І.Б. – Одеса, Вісник ОДАБА. – 2020. – № 78 –С 52-62.; Пункт 14: 1.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2018 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №./од від . травня 2018 р.); 2.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2018-2019 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №./од від . травня 2019 р.)
Архітектура будівель і споруд Архітектурні конструкції транспортних споруд;	Коробко Оксана Олександрівна	Архітектурні конструкції	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Архітектура та містобудування, Кваліфікація: магістр з архітектури та містобудування	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 017107, дата 2003-01-15, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №18-08/1 від 15.01.2003, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробни; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008576, дата 2019-04-23, виданий: Атестаційна колегія від 23.04.2019р, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробни; тип документа	Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021 .; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021 .; 3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Коробко О., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Коробко О., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Коробко О., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019 року.	Закінчення докторантури Одеської державної академії будівництва та архітектури, 31 жовтня 2016 року, Свідоцтво №394/2016. Здобуття наукового ступеня доктора технічних наук (спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та виробни). Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 року.	Пункт 1: 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021 .; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021 .; 3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.; 5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324 .; 6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.; 7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.191 .; 8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69. Пункт 3: 1.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.; 2.Вировой В.М., Коробко О.О., Суханов В.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2020. 172 с. ISBN 978-617-7900-02-2.; Пункт 4:

					<p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 010977, дата 2005-04-21, виданий:</p> <p>Рішенням атестаційної колегії 21.04.2005 2/41-Д, вчене звання доцент</p>	<p>Forum. 2019. Vol. 968. P. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324;</p> <p>6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.;</p> <p>7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191;</p> <p>8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.</p>	<p>1.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Конспект лекцій для вивчення навчальної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» Спецкурс для студентів освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 77 с.;</p> <p>2.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектурні конструкції малоповерхових громадських будівель» з дисципліни «Архітектурні конструкції 2» для студентів спеціальності 191 Архітектура та містобудування освітнього ступеня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. 72 с.;</p> <p>3.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Уразманова Н.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування промислової будівлі» з обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПІ «Промислове та цивільне будівництво». Одеса: ОДАБА, 2020. 48 с.;</p> <p>4.Конспект лекцій до вивчення обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Промислове та цивільне будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПІ «Промислове та цивільне будівництво» / Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Чуб О.А. Одеса: ОДАБА, 2020. 64 с.;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності 05.23.05 – будівельні матеріали та виробы. Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 р.;</p> <p>Пункт 8: 1.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України, з 2019 р.;</p> <p>2.Науково-дослідна робота «Архітектурно-будівельний інжиніринг. Ефективні конструктивні рішення будівельних конструкцій, будівель і споруд різного призначення. Дослідження та реконструкція архітектурно-історичного середовища». Державний реєстраційний номер: 0121U111735. Дата реєстрації: 22-06-2021.;</p> <p>3.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України.;</p> <p>Пункт 12: 1.Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020р.). Одеса: ОДАБА. 2020. С. 116.;</p> <p>2. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>3.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>4.Vyrovoy V., Korobko O., Zavoloka M., Kotsiurubenko O. Structural material science // Technical University of Moldova and Moldavian engineering association, Journal TUM «MERIDIAN IINGINERESC». 2017. № 2. С. 26-30.;</p> <p>5. Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Бетони для ремонтно-восстановительных работ // Матеріали другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу. 2018. С. 100.;</p> <p>6.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кугат К.О. Активні та пасивні будинки // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 2019. С. 98-99.;</p> <p>7.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний, Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах. Матеріали VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті». Харків: УкрДУЗТ, 2018. С. 191-192. 14-16 листопада 2018р.;</p> <p>8.Коробко О.О., Вировой В.М., Закорчемний Ю.О., Нагорнюк Н.П. Вплив структурного різноманіття на стійкість бетону при малоцикловій утомі. Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. Одеса: ОДАБА. 2019. С.62-64.;</p> <p>9.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VII міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р. Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>10.Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса, 21-22 травня 2020р. Одеса: ОДАБА. 2020. С.116.;</p> <p>11.Вировой В.М., Коробко О.О., Антонюк Н.Р., Закорчемний Ю.О. Основи безпечного функціонування будівельних конструкцій. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIII між нар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 11-14 травня 2021 р. Одеса, 2021. С. 108-111.</p>	
Ремонт і реконструкція будівель та споруд; Утримання міської забудови;	Ксьоншкевич Любов Миколаївна	Міського будівництва та господарства	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: Будівельні матеріали та спеціаліст з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015146, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробы, тема дисертації: Високоміцний бетон на	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ksonshkevych L., Krantovska O., Petrov M., Synii S., Investigation of the structure of cement stone, obtaining and optimization of high-strength concrete on mechanoactivated binder. MATEC Web of Conferences 230, 03010 (2018);; 2.Krantovska O. M.Petrov, L.Ksonshkevych, Synii S., Sunak P. Analysis of the results of strength normative calculations of reinforced concrete elements. MATEC Web of Conferences 230, 02014 (2018);; 3.Krantovska O., Petrov M., Ksonshkevych L., Oreskovic M., Synii S., Ismailova N.	Захист кандидатської дисертації за темою "Високоміцні бетони та механоактивованому в'язучому", 2014р. 2. Науково-виробничий центр "Екострой", з 26.03.2018р.по 25.04.2018р., тема "Обстеження житлових та громадських будівель, що підлягають реконструкції", 2018р.	Пункт 1: 1.Ksonshkevych L., Krantovska O., Petrov M., Synii S., Investigation of the structure of cement stone, obtaining and optimization of high-strength concrete on mechanoactivated binder. MATEC Web of Conferences 230, 03010 (2018);; 2.Krantovska O. M.Petrov, L.Ksonshkevych, Synii S., Sunak P. Analysis of the results of strength normative calculations of reinforced concrete elements. MATEC Web of Conferences 230, 02014 (2018);; 3.Krantovska O., Petrov M., Ksonshkevych L., Oreskovic M., Synii S., Ismailova N. Numerical simulation of the stress-strain state of complex-reinforced elements. TECHNICAL JOURNAL Scientific-professional journal of University North. Volume 13, Number 2,Varazdin, June 2019. P. 110–115.;; 4.Барабаш І.В., Щербина О.С., Ксьоншкевич Л.М. Дисперсно-армирований керамзитобетон на механоактивированном портландцементе: 36. наукових праць УкрДАЗТ, Вип.159. Харків. 2016.- С.39-46; 5.Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092 ;

				<p>механоактивованому в'язучому; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 040877, дата 2014-12-12, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри міського будівництва та господарства</p>	<p>Numerical simulation of the stress-strain state of complex-reinforced elements. TECHNICAL JOURNAL Scientific-professional journal of University North. Volume 13, Number 2, Varazdin, June 2019. P. 110-115.;; 4. Барабаш І.В., Щербина О.С., Ксьоншкевич Л.М. Дисперсно-армированный керамзитобетон на механоактивированном портландцементе: Зб. наукових праць УкрДАЗТ, Вип.159. Харків. 2016.- С.39-46; 5. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092; 6. Ксьоншкевич Л.М. Послідовність виконання робіт при реконструкції з надбудовою мансарди./ Л.М. Ксьоншкевич, О.М.Крантовська, П.О.Сунак, О.В.Мельник, Б.О.Парасюк / «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». Випуск №12, 2019. Луцьк. С.85-91; 7. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56; 8. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120</p>	<p>6. Ксьоншкевич Л.М. Послідовність виконання робіт при реконструкції з надбудовою мансарди./ Л.М. Ксьоншкевич, О.М.Крантовська, П.О.Сунак, О.В.Мельник, Б.О.Парасюк / «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». Випуск №12, 2019. Луцьк. С.85-91; 7. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56; 8. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120</p> <p>Пункт 4: 1. Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. МВ до виконання практичних робіт і самостійної роботи студентів з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Міське будівництво та господарство». Одеса 2020. – 16 с.; 2. Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. Міські інженерні споруди: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 36с.; 3. Барабаш І.В., Чабаненко П.М., Реставрація об'єктів міської забудови 1: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 32 с.; 4. Керш В.Я., Чабаненко П. М., Шкрабик Й.В. Ксьоншкевич Л.М., Фош А.В., Ващинська О.А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. Одеса. - 2018 р. - 34 с; 5. Ксьоншкевич Л.М. Планування робіт при реконструкції міської забудови: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 71 с.; 6. Ксьоншкевич Л.М., Шкрабик Й.В. Планування робіт при реконструкції міської забудови. Підрахунок обсягів : метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2017. 59 с.; 7. Керш В.Я., Фош А.В., Ксьоншкевич Л.М. Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, Одеса, 2018. 24 с.; 8. Суханов В.Г., Ксьоншкевич Л.М., Стрельцов К.О. Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Реставрація об'єктів міської забудови» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» Друкарня ОДАБА Одеса - 2019. с.42;</p> <p>Пункт 8: 1. Керівник держбюджетної теми №0114U000900: «Фіробетони на механоактивованому портландцементі з добавкою полікарбоксилату» з 2014 по 2019р. Супровідний лист №13-536 від 16.04.2014р.; 2. Господоговірна тема № 4340 від 18.04.2017р. Разработать технологию самоуплотняющихся безвибрационных бетонных смесей и высокопрочных бетонов на их основе»;</p> <p>Пункт 11: Довідка з підприємства ТОВ "ВЕРМОНТ-ЛЕКС" про здійснення наукового консультування від 20.12.2019р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Барабаш І.В., Ксеншкевич Л.Н. Энергоэффективная технология в производстве высокопрочных бетонов/ Мат-ли V Міжнародної науково-практичної конференції: Энергоэффективные технологии в міському будівництві та господарстві. Одеса: ОДАБА, 2016.-С.89-93.; 2. Ксеншкевич Л.Н., Барабаш І.В. Влияние базальтовой фибры на механические свойства литого бетона на механоактивированном цементозольном вяжущем: М-лы Между-народной научно-технической конференции молодых ученых "Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности" г. Могилев, республика Белоруссия. 2016.; 3. Ксьоншкевич Л. М., Сунак П. О., Синій С. В. Мельник Ю. А., Уль А. В. Особливості виконання робіт при реконструкції: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та студентів «Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку» Луцьк. 15 лист. 2019р.; 4. Ксьоншкевич Л.М., Петров М.М., Синій С.В., Барабаш І.В. Оптимизация высокопрочного бетона на механоактивированном вяжущем. М-ли міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» Могилів, Республіка Білорусь. 2020. С. 130; 5. Ворохаев А.И., Барабаш И.В., Ксеншкевич Л.Н. Влияние базальтовой фибры на механические характеристики модифицированного мелкозернистого бетона. Збірка тез доповідей III –ї всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. С.128; 6. Ворохаев А.И., Ксеншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Механоактивация портландцемента и ее влияние на свойства мелкозернистого фибробетона. Материали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020. С.57; 7. Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О. Крантовська О.М. Облегченные бетоны на механоактивированном вяжущем. М-ли VIII міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми інженерної механіки” Одеса. 2021. С. 254-256; 8. Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективной вязкости и уровень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58; 9. Сунак П.О., Синій С.В., Крантовська О.М., Ксьоншкевич Л.М., Мельник О.В., Парасюк Б.О. Дослідження властивостей сталеві фибробетону: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та студентів «Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку» Луцьк. 15 лист. 2019р.; 10. Крантовська О.М., Ксьоншкевич С.М., Петров М.М., Синій С.В., Ксьоншкевич С.М. Прогини нерозрізних залізобетонних балок: Тези доповідей VIII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» Харків 2019. С.85-86; 11. Сунак П.О., Ксеншкевич Л.Н., Крантовская Е.Н. Исследование прочности сцепления фибр с бетоном: Материали международной научно-технической конференции «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» (24–25 октября 2019 г.) - Могилев: Белорусь.- Белорусско-российский ун-т, 2019. С. 144.; 12. Крантовська О.М., Петров М.М., Ксьоншкевич Л.М., Синій С.В., Сунак П.О. Аналіз результатів</p>
--	--	--	--	---	---	--

							<p>розрахунків міцності прогонних залізобетонних елементів: Тези доповідей VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» Харків – 2018.-с.119-121;</p> <p>13. Сунак П.О., Ксєншкевич Л.Н., Крантовская Е. Н., Парасюк Б.О. Исследование факторов, влияющих на изменчивость характеристик сталефибробетона: Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности: материалы междунар. науч.-техн. конф. молод. ученых (25-26 октября 2018 г.) - Могилев: Беларусь.-Рос. ун-т, 2018. – С. 148.;</p> <p>14. Ксєншкевич Л.Н.Влияние добавки базальтовой фибры на сроки схватывания и экзотермический разогрев цементного теста: М-лы юбилейной международной конференции «Образование, наука и производство в XXI веке: современные тенденции развития» (3-4 ноября 2016 г.) С.183-184;</p> <p>15. Ксєншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Влияние органо-минеральной добавки на прочность дисперсноармированного цементного камня: Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості: матер. міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених, (м. Могилів Республіка Білорусь 26-27 жовт. 2017 р.), Могилів, 2017. С.189;</p> <p>16. Барабаш И.В., Ксєншкевич Л.Н., Гаращенко Д.П. Ресурсосберегающая технология получения самоуплотняющихся бетонов: Энергоэффективные технологии в мському будівництві та господарстві: матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 17-18 трав. 2018р. Одеса, 2018. С.152-157;</p> <p>17. Ксєншкевич Л.М. Високоміцний бетон для об'єктів мської забудови: 74-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА: тези наук.-техн. конф., м. Одеса 17-18 трав. 2018 р. Одеса, 2018 С.24;</p> <p>18. Ксєншкевич Л.М., Барабаш И.В., Барабаш Т.І. Безвібраційні дисперсноармовані бетони на механоактивованому в'язучому: Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології: М-ли II-ї міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса 12-13 груд. 2018р. Одеса, 2018 С.112-114;</p> <p>19.Ксєншкевич Л.М., Барабаш И.В., Крантовська О.М., Синій С.В. Сунак П.О. Дисперсноармовані бетони на механоактивованому в'язучому. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті: тези допов. 8-а міжн. наук.-техн. конф., м.Харків, 20-22 листоп. 2019 р. Харків, 2019. С.161-162.;</p> <p>Пункт 14: Член організаційного комітету міжнародної науково-практичної конференції учених та студентів «Проблеми інтегрованого розвитку міст» наказ №42-05-35/ох від 31.01.2020р.</p>	
<p>Дорожньо-будівельні матеріали;</p> <p>Будівельне матеріалознавство</p>	Лавренко Леонід Іванович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 051550, дата 1992-01-22, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №52 від 19.11.1991, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 000494, дата 1994-05-26, виданий: Атестаційна колегія, рішення №10 від 26.05.1994, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи по спеціальності (трудова книжка); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko KOS, Valentin PARUTA, Leonid LAVRENYUK, Irina GRINYOVA. DESIGNING PLASTER MORTAR FOR A HIGH-RISE BUILDING. Technical Journal, Number 4, University North, CROATIA,EUROPE. December 2019. Pages 331-336 Index ESCI, WEB of SCIENCE CORE COLLECTION, EBSCO.;; 2.V.Paruta.O.Gnyr. L.Lavrenyuk. I.Grinyova. The influence of the Structure on the Destructions Mechanism of polymer-cement plaster coating. KEY ENGINEERING MATERIALS. 2020.Page 93-100. SCOPUS; 3.Кучеренко О.О., Парута В.А., Лавренко Л.І. Вторичные ресурсы Черного моря - в промышленность строительных материалов. Вісник ОДАБА, №61 С.232-236, 2016 рік.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 4.Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов. НДІБМ, Журнал «Нові технології в будівництві» №30, С. 46-51, м. Київ, 2016 рік.; 5.Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.; 6.Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов /В.А.Парута,О.П.Гнип, Л.И.Лавренко, В.В.Бачинский, И.И.Гринева/ Проблемы современного бетона и железобетона : сб.науч.тр./Ин-т БелНИИС; Минск, 2019.- Вып. 11. С. 205-218.; 7.V.Paruta. O.Gnyr. L.Lavrenyuk. I.Grinyova. The formation of the contact zone «masonry-plasters coating». Мат-лы междунар. научной выставки International itinerant exhibition research building engineering. Universitat politecnica de Valencia. Испания.1920г. С. 162-163; 8.Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник</p>	<p>1.ПФ " Техніка", тема: " Реконструкція будівель та споруд у сучасному будівництві", наказ 819/вк від 17.12.2015р. 2.Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», наказ 76/вк від 07.02.2019 року. 3.Зарубіжне стажування – National institute of economic researchs Georgia. Batumi – сертифікат №3-01/2020 приказ №59 від 04.02.2020 року</p>	<p>Пункт 1: 1) Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве. Парута, В.А., Бринзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Информационно-аналитический журнал «ЭКОНОМИКА. ФИНАНСИ. ПРАВО», м. Київ, №9'2017, С. 26-29, IndexCopernicus. 2) Парута В.А., Лавренко Л.І., Бачинський В.В., Гриньова І.І. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів. Збірник наукових праць серія: галузеве машинобудування, будівництво, випуск 1(52), м. Полтава, ПНТУ ім.Ю. Кондратюка, 2019 р., с. 160-165 ,Index Copernicus, Crossref C.R., EBSCO. 3) Zeljko KOS, Valentin PARUTA, Leonid LAVRENYUK, Irina GRINYOVA. DESIGNING PLASTER MORTAR FOR A HIGH-RISE BUILDING. Technical Journal, Number 4, University North, CROATIA,EUROPE. December 2019. Pages 331-336 Index ESCI, WEB of SCIENCE CORE COLLECTION, EBSCO. 4) V.Paruta.O.Gnyr. L.Lavrenyuk. I.Grinyova. The influence of the Structure on the Destructions Mechanism of polymer-cement plaster coating. KEY ENGINEERING MATERIALS. 2020.Page 93-100. SCOPUS 5) Кучеренко О.О., Парута В.А., Лавренко Л.І. Вторичные ресурсы Черного моря - в промышленность строительных материалов. Вісник ОДАБА, №61 С.232-236, 2016 рік. 6) Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов. НДІБМ, Журнал «Нові технології в будівництві» №30, С. 46-51, м. Київ, 2016 рік. 7) Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год. 8) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди»/Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнип О.П., Гриньова І.І./ випуск 38, НУВГП, м. Рівне, 2020 рік, с. 233-241. Пункт 4: 1) Кучеренко О.А., Лавренко Л.І. Методичні вказівки з організації та проведення професійної практики для студентів вищої освіти «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 62с. (ум. друк. арк. 3,72). 2) Кучеренко О.А., Лавренко Л.І. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Спеціальні бетони нового покоління» для студентів вищої освіти «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 33с. (ум. друк. арк. 2,09). 3) Гнип О.П., Лавренко Л.І., Парута В.А., Сидорчук М.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 36с. (ум. друк. арк. 2,33). 4) Лавренко Л.І., Гнип О.П., Парута В.А. Методичні вказівки і завдання для виконання РГР з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» Одеса: Друкарня ОДАБА, 2019. – 32с. (ум. друк. арк. 2,0) 5) Лавренко Л.І., Парута В.А., Гнип О.П. Курс лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство»для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, друкарня ОДАБА, 2021.- 207 с.(ум.друк.арк. 12.03) Пункт 10: 1) Участь у міжнародному науковому проєкті «Strategic Development of professional competencies and educational innovations in the knowledge economy», National institute of economic researchs, республика Грузия, приказ № 59/вк від 04.02.2020 року, сертифікат № 3 -01 / 2020. 2) Участь в міжнародній виставці International itinerant exhibition research in building engineering EXCO^20. V.Paruta, O.Gnyr, L.Lavrenyuk, I.Grinyova. The design of plaster mortars for high-rise building. Universitat politecnica de Valencia. Испания. Пункт 11: Науковий консультант ПП «Техніка» (інформаційний лист директора ПП «Техніка» від 27 травня 2017 року)</p>

					<p>наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди» / Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнип О.П., Гриньова І.І. / випуск 38, НУВГП, м. Рівне, 2020 рік, с. 233-241.;</p> <p>9.Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве. Парута, В.А., Бринзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Информационно-аналитический журнал «ЭКОНОМИКА. ФИНАНСИ. ПРАВО», м. Київ, №9'2017, С. 26-29. IndexCopernicus.;</p> <p>10.Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів. Збірник наукових праць Серія: Галузеве машинобудування, будівництво./ Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.І., Бачинський В.В., Гриньова І.І./ ПНТУ імені Ю. Кондратюка, м. Полтава, 2019 рік, Випуск 1(52) 2019. С. -160-165. IndexCopernicus.;</p>	<p>Пункт 12:</p> <p>1) Лавренко Л.І., Парута В.А. Навчальне методичне забезпечення самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Будівельне матеріалознавство». Матеріали ХХІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Частина ІІ, С.130, м. Одеса 2016 рік.</p> <p>2) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Стеновые конструкции энергоэффективных зданий из автоклавного газобетона. Збірник тез докладів міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення» м. Одеса 21-23 вересня 2017 року, С. 94-96.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А. Професійна практика як складова частина підготовки фахівців. Матеріали ХХІІІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Частина ІІ, С.97, м. Одеса 19-20 квітня 2018 рік.</p> <p>4) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Новые базовые принципы и концепции проектирование составов штукатурных растворов. Сборник тезисов докладов 74-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава ОГАСА, г. Одесса, 17-18 мая 2018 года, С.-108.</p> <p>5) Кучеренко А.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. О влиянии микро- и макрокопического состава исходного сырья на энергетические и эксплуатационные характеристики цемента. Материалы XIV Международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», Том 1, 4-7 июня, 2018 год, г. Варна, Болгария. С. 193-196.</p> <p>6) Кучеренко А.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Цемент-накопитель энергии и передатчик её. Материалы международной конференции (семинара) «Моделирование и оптимизация строительных композитов» м. Одесса, 22-23 ноября, 2018 год. С.-84-87.</p> <p>7) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов. Збірник тез міжнародної наукової конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» / Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнып О.П., Бачинский В.В./ ОДАБА, м. Одеса, 23-24 квітня 2019 року. С 72-74.</p> <p>8) Лавренко Л. І. Дослідження структурних характеристик бетону на модифікованому зоологопоритовому ґравії. Тези доповідей 75-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. / Лавренко Л.І., Кучеренко О.А., Парута В.А. / ОДАБА, м. Одеса, 16-17 травня 2019 року. С. 150.</p> <p>9) Кучеренко А.А. Расчёт энергетической мощности сырья для производства линолеума. Тези доповідей 75-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. / Кучеренко О.А., Лавренко Л.І., / ОДАБА, м. Одеса, 16-17 травня 2019 року. С. 146.</p> <p>10) Парута В.А. Модель разрушения системы «кладка - штукатурное покрытие». Тези доповідей 75-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. / Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. / ОДАБА, м. Одеса, 16-17 травня 2019 року. С. 154.</p> <p>11) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Тези доповідей 3-ої міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд. /Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнип О.П./ ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С. 119</p> <p>12) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». /Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В./ ОДАБА, м.Одеса, 21-22 листопада 2019 року. С.135-139</p> <p>13) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергосбереження та екології»./Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В./ ОДАБА, м.Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135</p> <p>14)Парута В.А. Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки»./ Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И./ОДАБА, м.Одеса, 12-15 травня 2020 року.С. 274- 276</p> <p>15) Лавренко Л.І. Особливості організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Дорожньо-будівельні матеріали». Матеріали ХХV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / Лавренко Л.І., Парута В.А., Гнип О.П./ ОДАБА, м.Одеса, 27 травня 2020 року. С. 61</p> <p>16) Парута В.А. Улучшение свойств полимерцементного штукатурного покрытия. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії./ Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И./ ОДАБА, м.Одеса, 21-22 травня 2020 року. С.147</p> <p>17) Парута В.А. Гнып О.П. Лавренко Л.И. Гринева И.И. Увеличение теплопотерь в зданиях из автоклавного газобетона при неправильно выполненных облицовочных работах. Мат-ли міжнар. наук. практ.конф. «Енергоефективне місто .ХХІ століття». ОДАБА, м. Одеса, 15-16 жовтня 2020 року. С.59-61</p> <p>18) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И., Гринева И.И. Модель разрушения полимерцементного штукатурного покрытия. Мат-лы междунар. семинара «Моделирование та оптимізація будівельних композитів». Одеса, ОДАБА, 3-4 грудня 2020 р. С.116-120</p> <p>19) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И., Гринева И.И. Ошибки при применении системы «навесной вентилируемый фасад»(НВФ) , рекомендации по проектированию и технологии работ. Збірка тез доповідей III всеукраїнської наук.-практ. конф «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси». Одеса.ОДАБА, 17-18 грудня 2020 р. С. 176</p> <p>20) Парута В.А. Лавренко Л.И. Гнып О.П. Гринева И.И. Влияние процессов происходящих в контактной зоне «кладка-штукатурное покрытие» на разрушение стеновой конструкции. Тези доповідей VIII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса, ОДАБА,11-14 травня 2021р.С.318-322</p> <p>21) Парута В.А. Гнып О.П. Лавренко Л.И. Гринева И.И. Разрушение стеновой конструкции под влиянием процессов происходящих в контактной зоне «кладка-штукатурное покрытие». Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса.ОДАБА. 13-14 травня 2021р. С. 105</p> <p>Пункт 14: Керівництво проблемною групою ВБК-272т (Розпорядження 2020 рік, без номеру).</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи по спеціальності (трудова книжка).</p>
--	--	--	--	--	---	---

<p>Проектування доріг та мостових переходів;</p> <p>Загальний курс шляхів сполучення</p>	<p>Лапіна Ольга Іванівна</p>	<p>Автомобільні доріг та аеродромів</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1993, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001215, дата 1998-06-25, виданий: ОДАБА, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироби, тема дисертації: Оптимізація реологічних та експлуатаційних властивостей полімерних композицій з додатком цеоліту для декоративно-захисних покриттів; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 006238, дата 2002-12-23, виданий: МОН АК, вчене звання Доцент кафедри технології та механізації будівництва</p>		<p>2016 р. Одеська філія ДП «ОдесаДіпродор» з 01.12.16 р. по 30.12.16 р. за індивідуальним планом стажування, наказ ОДАБА № 52/вк від 27.01.17 р. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.; 2021 р. Підвищення кваліфікації за темою «Ознайомлення з досягненнями інноваційних освітніх технологій у галузі проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг» у Національному транспортному університеті (м.Київ) з 01.03.2021 р. по 31.05.2021 р., наказ про направлення №93/вк від 16.02.2021р.; наказ про зарахування №444/вк від 20.07.2021р.</p>	<p>Пункт 3: 1. Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання: Навчальний посібник / Б.В. Лебедев, О.І. Лапіна, Мельник О.А. – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2019. – 128 с 2. Навчальний посібник «Загальний курс автомобільних доріг»/ А.В.Мішугін, О.І.Лапіна, А.В.Леонісова // Одеса: ОДАБА 2005р. с 172. Пункт 4: 1. Лапіна О.І. Методичні вказівки з дисципліни «Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг» до виконання курсової роботи / О.І. Лапіна, О.В. Шаповалов // Одеса: ОДАБА, 2019. – 104 с. 2. Лапіна О.І. Методичні рекомендації з дисципліни «Основи ерогоміки» / О.І.Лапіна, К.О.Гапоненко // Одеса: ОДАБА, 2018.. – 41 с. 3. Лапіна О.І. Проектування автомобільних доріг: Автоматизоване проектування автомобільних доріг та аеродромів. Конспект лекцій / О.І. Лапіна, Є.С.Луцкін, К.О. Мороз // Одеса: ОДАБА. 2019, - 70 с. Пункт 11: Консультації ІІІ SGS Україна (стаж 3, 5 роки). Науково-технічні послуги Іноземному Підприємству «СЖС Україна», з 25.04.2005 по 21.06.2010 р.р., довідка «СЖС Україна» № 650 від 13.08.2019 Пункт 12: 1. Лапіна О.І. Вплив модифікуючих добавок на властивості жорсткого дорожнього покриття / О.І.Лапіна, К.О.Гапоненко, В.В.Льченко // 36. Наук. праць за матеріалами ІІ Міжн. українсько-азербайджанської конф. «BUILDING INNOVATIONS – 2019», Полтава 2019. – С. 103-105. 2. Лапіна О.І. Перспективи використання цементобетонних покриттів автомобільних доріг в умовах України / О.І. Лапіна // 36. Наук. праць за матеріалами міжн. Конференції: «Гідротехнічне та транспортне будівництво. Одеса, 2019. – С. 103-105 3. Лапіна О.І. Особливості виконання робіт при капітальному ремонті автомобільних доріг в умовах населених пунктів / О.І.Лапіна, К.О.Мороз // Збірка тез Міжнародної науково технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». Одеса: ОДАБА. – С.43-45 4. Лапіна О.І. Динамічний моніторинг автомобільних доріг : Науково-технічний збірник.– Одеса: ОДАБА, 2021. // Тези доповідей «77 Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії». Одеса: ОДАБА, 2021. - С.169. 5. Лапіна О.І. Роль викладача у реалізації індивідуального навчального плану здобувача вищої освіти / О.І.Лапіна, К.О.Мороз // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. Одеса: ОДАБА, 2021. –С. 152-153. Пункт 14. 1. Член журі ІІ туру Всеукраїнської студентської олімпіади студентів «Автомобільні дороги та аеродроми», лист ПНТУ ім. Ю.Кондратюка № 34-11-383 від 26.02.2018 р 2. Керівник науково-творчого гуртка студентів «Особливості будівництва, ремонту та експлуатації автомобільних доріг з цементобетону, наказ ОДАБА 27.09.2019 р№228/од 3. Керівник дипломної роботи магістра, що став лауреатом на Міжнародному конкурсі «IX International Festival of Architectural. Civil Engineering and Design Schools of Eurasia. Major Civil Engineering. Specialization Transport Construction», Ташкент, 2019 (диплом лауреата)</p>
<p>Вища математика</p>	<p>Лесечко Олександр Васильович</p>	<p>Вищої математики</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Механіка, Кваліфікація: Механік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 043626, дата 1991-09-18, виданий: рада інституту механіки АНУССР, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 001136, дата 1994-12-29, виданий: кафедра вищої математики, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018. ? pp. 563-569. (Scopus); 2.Lesechko O. Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2019. ? vol. 2164. ? 04002. https://doi.org/10.1063/1.5130794. (Scopus); 3.Lesechko O. Conformally flat Kahler spaces / O. Lesechko, O. Latysh, and T. Spychak // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040004. https://doi.org/10.1063/5.0034024. (Scopus); 4. Lesechko O. On the Pseudo-Riemannian spaces with a special structure of a curvature tensor / O. Lesechko, L. Makarenko, and L. Sokolova // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040005. https://doi.org/10.1063/5.0034022. (Scopus); 5.Vashpanov Y. Geodesic mappings of spaces with φ(Ric) vector fields / Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040010. https://doi.org/10.1063/5.0033965. (Scopus); 6.Fedchenko Yu. Special semi-reducible pseudo-Riemannian spaces / Yu. Fedchenko, O. Lesechko // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 1. ? pp. 48-59. https://doi.org/10.15673/tmgc.v14i1.1940. (Scopus). (фахове); 7.Kupchenko Y.V. Increasing the efficiency of the roof purlin system / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, О.В. Лесечко, П.В. Константинов // Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини. Збірник наукових праць. вип. №25. – 2021. – стр. 65-72. (фахове).</p>	<p>2020р. Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. Ушинського, кафедра Алгебри та геометрії, 02.03.2020-24.04.2020 р., програма стажування, наказ про направлення №95/вк від 19.02.2020р.; наказ №82/вк від 10.02.2021р.;</p>	<p>Пункт 1: 1. Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018. – pp. 563-569. (Scopus) 2. Lesechko O. Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2019. – vol. 2164 – 04002. https://doi.org/10.1063/1.5130794. (Scopus) 3. Lesechko O. Conformally flat Kahler spaces / O. Lesechko, O. Latysh, and T. Spychak // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040004. https://doi.org/10.1063/5.0034024. (Scopus) 4. Lesechko O. On the Pseudo-Riemannian spaces with a special structure of a curvature tensor / O. Lesechko, L. Makarenko, and L. Sokolova // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040005. https://doi.org/10.1063/5.0034022. (Scopus) 5. Vashpanov Y. Geodesic mappings of spaces with φ(Ric) vector fields / Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040010. https://doi.org/10.1063/5.0033965. (Scopus) Пункт 3: Лесечко О.В., Шевченко Т.І. Вища математика. Ч. 1. Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2017.–202 с. Пункт 4: 1) Шевченко Т.І. Вища математика. Конспект лекцій ІV семестр, частина 2. Математична статистика / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2016. – 30 с. 2) Лесечко О. В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Вища математика» до розділу «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2018. – 35 с. 3) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» І семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с. 4) Шевченко Т.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2019. – 35 с. 5) Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 82 с. 6) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» ІІ семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2020. – 72 с. 7) Лесечко О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Дослідження функцій» / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 28 с. 8) Ковальова Г.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» за темою «Лінійна алгебра» для спеціальності «Геодезія та землеустрій» / Ковальова Г.В., О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Одеса: ОДАБА, 2020. – 76 с. Пункт 8: Член редакційної колегії наукового видання «Механіка та математичні методи», включеного до переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України №1471 від 26.11.2020).</p>

							<p>Пункт 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> Лесечко О.В. Про деякі особливості викладання вищої математики у вищому навчальному закладі / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 21-22. Лесечко О.В. Про спеціальні майже ейштейнові простори / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Доповідь на міжнародній конференції «Геометрія і топологія в Одесі-2016» – Одеса, 2016. – С. 41. Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладання математики / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100. Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics APLIMAT 2018. February 6-8, 2018, Bratislava, Slovak Republic. – Book of Abstracts. – p.65. Шевченко Т.І. Проведення пленерних занять з вищої математики, як спосіб активізації пізнавальної діяльності студентів / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Матеріали XXIV міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 186. Кіосак В.А. Простори розділеної кривини / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 16-17 травня 2019. – С. 214. Kiosak V.A. Mappings of spaces with affine connection preserving the Weyl tensor / V.A.Kiosak, O.V. Lesechko // XIX International Conference «Dynamical System Modeling and Stability Investigation» Proceedings of Conference Reports. Kiyv, Ukraine May 22-24, 2019. – pp. 205-207. Lesechko O. Models of Mechanical Systems Preserving the Weyl Tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 37. Подуосова Т.Ю. Еквіваріально-геодезичні деформації циліндра / Т.Ю. Подуосова, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // VII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 150-152. Кіосак В.А. Геодезичні відображення просторів з $\phi(\text{Ric})$-векторними полями / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко // Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 80. Кіосак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25. Кіосак В.А. Спеціальні майже ермітові простори / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020. – С.172. Lesechko O. Conformal-Flat Kahlerian Spaces / O. Lesechko, O. Latysh, T. Spichak // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 50. Makarenko L. Invariant Transformations Preserving Geodesic Lines / L. Makarenko, O. Lesechko, L. Sokolova // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 54. Vashpanov Yu. Planar Mappings of Spaces of Affine Connectivity / Yu. Vashpanov, O. Lesechko, O. Olshevska // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 86. <p>Пункт 14:</p> <ol style="list-style-type: none"> Керівництво студентом Бараней М.Д. (ПЦБ-246), який зайняв 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2016-2017 навч. році (наказ № 60/од від 7.04.2017 р.) Керівництво студенткою Крук М.О. (ПЦБ-155), яка зайняла 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навч. році (наказ № 109/од від 25.05.2018 р.) Керівництво студенткою Крук М.О. (ПЦБ-255), яка зайняла 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2018-2019 навч. році (Наказ №102/од від 16.04.2019.) 	
Теоретична механіка	Лещенко Дмитро Давидович	Теоретичної механіки	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І.Мечнікова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: математика, Кваліфікація: математика, викладач математики	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 003270, дата 1996-11-22, виданий: Атестаційною комісією України, науковий ступінь Доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Теоретична механіка, тема дисертації: Возмущенные вращательные движения твердого тела под действием диссипативных моментов; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 000870, дата 2001-11-12, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Одеський політехнічний інститут, (наказ №499-и від 25.09.1974р.); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Одеський технологічний інститут холодительної промисловості, (наказ №19-ок від 09.01.1978р., №319-к від 05.04.2018р., №160 від 03.06.1982р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Akulenko L.D. Evolution of Perturbed Rotations of an Asymmetric Gyro in a Gravitational Field and a Resisting Medium / L.D. Akulenko, D.D. Leshchenko, A.L. Rachinskaya and Yu.S. Shchetinina // Mech. Solids. 51 (4), 406-414 (2016) (Scopus Q3 та Web of Science); 2.Akulenko L. D., Leshchenko D.D., and Yu.S. Shchetinina. Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Rigid Body with a Moving Mass in a Resistive Medium // Journal of Computer and Systems Sciences International.-2017.-Vol.56, №2.-P. 186-191. (Scopus Q2 та Web of Science); 3.Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case	Одеський державний університет ім. І.І.Мечнікова, кафедра теоретичної механіки, тема: "Впровадження в навчальний процес методів контролю знань студентів. Методичне забезпечення лекцій, практичних занять з теоретичної механіки, 2013р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечнікова, кафедра теоретичної механіки, тема "Квазіоптимальне гальмування обертань тіла з рухомою масою в середовищі з опором", довідка №02-01-547 від 05.04.2018р., наказ №219/вк від 11.04.2018	<p>Пункт 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Akulenko L.D. Evolution of Perturbed Rotations of an Asymmetric Gyro in a Gravitational Field and a Resisting Medium / L.D. Akulenko, D.D. Leshchenko, A.L. Rachinskaya and Yu.S. Shchetinina // Mech. Solids. 51 (4), 406-414 (2016) (Scopus Q3 та Web of Science); Akulenko L. D., Leshchenko D.D., and Yu.S. Shchetinina. Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Rigid Body with a Moving Mass in a Resistive Medium // Journal of Computer and Systems Sciences International.-2017.-Vol.56, №2.-P. 186-191. (Scopus Q2 та Web of Science); Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science); Akulenko L. D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resistive Medium/ L.D. Akulenko, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // Journal of Computer and Systems Sciences International, 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science); Ershkov S.V., Leshchenko D.D. On a new type of solving procedure for Euler-Poisson equations (rigid body rotation over the fixed point). Acta Mechanica. 2019. Vol.230, №3. pp.871-883 (Scopus Q1 та Web of Science).; Ershkov S.V., Leshchenko D.D. On the dynamics of NON-RICID asteroid rotation. Acta Astronautica. 2019. Vol.161. pp. 40-43 (Scopus Q1 та Web of Science).; Akulenko L. D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium // L.D. Akulenko, T.A. Kozachenko, D.D. Leshchenko // Journal of Computer and Systems Sciences International, 2019. Vol.58, No.5. pp.667-673(Scopus Q2 та Web of Science).; Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Solving procedure for 3D motions near libration points in CR3BP. Astrophys Space Sci. 2019. Vol.364, pp. 207-214 (Scopus); Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Solving procedure the Kelvin-Kirchoff equations in case of buoyant (or the falling) ellipsoid of rotation. European Journal of Mechanics B Fluids. 2020. Vol.81. pp. 23-27. (Scopus); Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Solving procedure for the dynamics of charged particle in variable (time-dependent) electromagnetic field. Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Physik. 2020. Vol.71, Issue 3. pp.

					<p>теоретичної механіки</p> <p>under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // <i>J. Appl. Math. Mech.</i> 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science);</p> <p>4.Akulenko L. D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium/ L.D. Akulenko, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i>, 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science);</p> <p>5.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. On a new type of solving procedure for Euler-Poisson equations (rigid body rotation over the fixed point). <i>Acta Mechanica</i>. 2019. Vol.230, №3. pp.871-883 (Scopus Q1 та Web of Science);</p> <p>6.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. On the dynamics of NON-RICID asteroid rotation. <i>Acta Astronautica</i>. 2019. Vol.161. pp. 40-43 (Scopus Q1 та Web of Science);</p> <p>7.Akulenko L. D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium // L.D. Akulenko, T.A. Kozachenko, D.D. Leshchenko // <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i>, 2019. Vol.58, No.5. pp.667-673(Scopus Q2 та Web of Science);</p> <p>8.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Solving procedure for 3D motions near libration points in CR3BP. <i>Astrophys Space Sci.</i> 2019. Vol.364, pp. 207-214 (Scopus);</p> <p>9.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Solving procedure the Kelvin-Kirchhoff equations in case of buoyant (or the falling) ellipsoid of rotation. <i>European Journal of Mechanics B Fluids</i>. 2020. Vol.81. pp. 23-27. (Scopus);</p> <p>10.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Solving procedure for the dynamics of charged particle in variable (time-dependent) electromagnetic field. <i>Zeitschrift fur angewandte Mathematik und Physik</i>. 2020. Vol.71, Issue 3. pp. 1-8. (Scopus);</p> <p>11.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A. R. Note on the solving the Laplace tidal equation with linear dissipation. <i>Romanian Journal of Physics</i>. 2020. Vol.65. pp. 5-6. (Scopus);</p> <p>12.Akulenko L.D., Leshchenko D.D., Paly E.S. Evolution of Rotations of a Spheroid with a Cavity Filled with a Fluid of High Viscosity. <i>Mechanics of Solids</i>, 2020, Vol. 55, No. 2, pp. 227–233. (Scopus);</p> <p>13.Akulenko L.D., Leshchenko D.D., Paly K.S. Perturbed rotational motions of a spheroid with cavity filled with a viscous fluid // <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science</i>. 2020. – pp. 1-5. (Scopus);</p> <p>14.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Dynamics of a charged particle in electromagnetic field with Joule effect. <i>Romanian Reports in Physics</i>. 2020. Vol.72. pp. 1-11. (Scopus Q2 та Web of Science);</p> <p>15.Ershkov S., Leshchenko D., Rachinskaya A. Solving procedure for the motion of infinitesimal mass in BiER 4BP. <i>European Journal Phys. J. Plus</i>. 2020.135:603. (Scopus Q2 та Web of Science);</p> <p>16.Ershkov S., Leshchenko D., Rachinskaya A.L. Note on the trapped motion in ER 3 BP at the vicinity of barycenter. <i>Archive of Applied Mechanics</i>. 2020. Vol. 91. №3 pp.997-1005. (Scopus Q2, Web of Science);</p> <p>17.Ershkov S.V., Leshchenko D.D. Reply on the comments on non the dynamics of non-rigid asteroid rotation. <i>Acta Astronautica</i>. 2021. Vol. 178 pp. 178-180. (Scopus Q1 та Web of Science);</p> <p>18.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. A new solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of falling rotating torus. <i>International Journal of Bifurcation and Chaos</i>. 2021. Vol. 31 №1 2150010 (12 pages). (Scopus Q1, Web of Science);</p> <p>19.Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i>, 2021, No. 103, pp.1517–1528. (Scopus Q1, Web of Science) https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0; 20.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of non-stationary rotation of slim disc. <i>Archive of Applied Mechanics</i>. 2021. Vol. 91, №6 pp. 2921-2929.(Scopus Q2, Web of Science);</p> <p>21.Ershkov S., Leshchenko D., Rachinskaya A. On the motion of small satellite near the planet in ER3BP. <i>Journal of the Astronautical Sciences</i>. 2021. Vol. 68, №1. pp. 26-37.(Scopus Q1, Web of Science);</p> <p>22.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Correction to: Solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of non-stationary rotations of slim disc. <i>Archive of Applied Mechanics</i>. 2021. Vol. 91 №6 pp. 2931-2932. (Scopus Q2, Web of Science);</p> <p>23.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Aboudmagd E.I. About influence of differential rotation in convection zone of gaseous or fluid giant planet (Uranus) onto the parameters of orbits of satellites. <i>European Physical Journal Plus</i>. 2021. Vol. 136 №4 pp. (Scopus Q2, Web of Science);</p> <p>24.Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил // <i>Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки</i>. ? 2020. ? №1 ? С.55 ?63.; 25.Акуленко Л.Д. Про рух за інерцією абсолютно твердого тіла на триступеневому підвісі з ланками кінцевої довжини / Л.Д. Акуленко, М.М. Болотнік, Д.Д. Лещенко, К.С. Палій // <i>Механіка та математичні методи</i>. 2020. Том 2, Вип. 2. С. 6–17.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Felix L. Chernousko, Leonid D. Akulenko, Dmytro D. Leshchenko. <i>Evolution of Motions of a Rigid Body About its Center of Mass</i>. – Springer International Publishing AG.-2017.-241p. (Книгу включено до міжнародної науково метричної бази даних Scopus);</p> <p>2.Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. <i>Динаміка механічної системи</i>. Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки. Розділ «Кінематика» / Д.Д. Лещенко, Т.О. Козаченко, Я.С. Зінкевич, І.П. Фоміна. – Одеса: ОДАБА, 2017.-53с.;</p> <p>2.Лещенко Д.Д., Фомін В.М., Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки: «Динаміка матеріальної точки», «Динаміка механічної системи», «Елементи аналітичної механіки». –Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с.;</p> <p>3.Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section “Statics”. – Odesa: OSACEA. – 2019. – 59p.;</p> <p>4. Leshchenko D.D., Paliy E.S. Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works for full-time and part-time students of all specialties from course of Theoretical Mechanics, section «Kinematics». – Odesa: OSACEA. – 2019. – 46с.;</p> <p>5.Leshchenko D.D., Paliy E.S. Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works for full-time and part-time students of all specialties from course of Theoretical Mechanics, section «Dynamics»– Odesa: OSACEA. – 2019. – 49с.;</p> <p>6.Лещенко Д. Д., Козаченко Т. О., Балдук П. Г. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки, розділ «Статика». – Одеса. ОДАБА. – 2020. – 63с.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Офіційний опонент дисертації А.О. Возняк «Дослідження рівномірних, маятникових і прецесійних рухів гіростата зі змінним гіростатичним моментом», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.02.01 – теоретична механіка, 25.09.2018р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д26.206.02 Інституту математики НАН України.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри теоретичної механіки ОДАБА на 2010-2015 та 2016-2020 роки «Обертальні рухи твердого тіла під дією збурюючих моментів» (№ держреєстрації 0109U003000).;</p> <p>2.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри теоретичної механіки ОДАБА на 2021-2025 роки «Еволюція обертань твердого тіла відносно центра мас» (№ держреєстрації 0121U110232).;</p> <p>3.Член редакційних колегій журналів: <i>Вісник Одеського національного університету. Математика і механіка</i>. <i>Annual Review of Chaos Theory and Bifurcations and Dynamical Systems (Algeria)</i>. <i>International Journal of Innovative Research and Development (India) Scirea Journal of Mechanics</i>. <i>Науковий журнал «Механіка та математичні методи»</i>.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение движений твердого тела с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. Воронежская зимняя математическая школа С.Г. Крейна – 2018: материалы международной конференции (г. Воронеж, 26-31 января 2018 г.).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Science); 18.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. A new solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of falling rotating torus. International Journal of Bifurcation and Chaos. 2021. Vol. 31 №1 2150010 (12 pages). (Scopus Q1, Web of Science); 19.Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. Nonlinear Dynamics, 2021, No. 103, pp.1517–1528. (Scopus Q1, Web of Science) https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0; 20.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of non-stationary rotation of slim disc. Archive of Applied Mechanics. 2021. Vol. 91, №6 pp. 2921-2929.(Scopus Q2, Web of Science); 21.Ershkov S., Leshchenko D., Rachinskaya A. On the motion of small satellite near the planet in ER3BP. Journal of the Astronautical Sciences. 2021. Vol. 68, №1. pp. 26-37. (Scopus Q1, Web of Science); 22.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Giniyatullin A.R. Correction to: Solving procedure for the Kelvin-Kirchhoff equations in case of non-stationary rotations of slim disc. Archive of Applied Mechanics. 2021. Vol. 91 №6 pp. 2931-2932. (Scopus Q2, Web of Science); 23.Ershkov S.V., Leshchenko D.D., Aboudmagd E.I. About influence of differential rotation in convection zone of gaseous or fluid giant planet (Uranus) onto the parameters of orbits of satellites. European Physical Journal Plus. 2021. Vol. 136 №4 pp. (Scopus Q2, Web of Science); 24.Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. ? 2020. ? №1 ? С.55 ?63.; 25.Акуленко Л.Д. Про рух за інерцією абсолютно твердого тіла на триступеневому підвісі з ланками кінцевої довжини / Л.Д. Акуленко, М.М. Болотнік, Д.Д. Лещенко, К.С. Палій // Механіка та математичні методи. 2020. Том 2, Вип. 2. С. 6–17.</p>	<p>Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С.122-126.; 2.Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение вращений гиростата с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. Математика в сучасному технічному університеті: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 28–29 грудня 2018 р.). Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2019. С. 38–41.; 3.Акуленко Л.Д., Козаченко Т.О., Лещенко Д.Д. Еволюція руху твердого тіла під дією нестационарного відновлюючого та збурюючого моментів. Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: збірник наукових праць 10-ї міжнародної наукової конференції (м. Львів, 17–19 вересня 2019 р.). Львів: ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95.; 4.Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Еволюція обертальних рухів твердого тіла, близьких до випадку Лагранжа, під дією нестационарного моменту. Механіка та математичні методи. – 2019. – №2. – С. 18–26.; 5.Akulenko L.D., Leshchenko D.D., Paly K. S. Эволюция вращательных движений близкого к динамически сферическому твердого тела с полостью, заполненной вязкой жидкостью. Dynamical System Modelling and Stability Investigation: proceedings of XIX International Conference (Ukraine, Kyiv, May 22-24, 2019). Kyiv, 2019. С. 244–246.; 6.Akulenko L.D., Leshchenko D.D., Paly K. S. Perturbed motions of a spheroid with cavity containing a viscous fluid. Symposium «Nonlinear Dynamics –Scientific work of Prof.Katica (Stevanovich) Hedrih»: Booklet of abstracts Symposium(Serbia, Belgrade, 04-06, September 2019). Belgrade: Mathematical Institute of SANU,2019. pp. 167-169.; 7.Акуленко Л.Д., Лещенко Д.Д., Палій Е.С. Вращательные движения твердого тела, близкого к динамически сферическому, с вязкой жидкостью в полости. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доповідей VI міжнародної конференції (м. Одеса, 20-24 травня 2019 р.). Одеса: ОДАБА, 2019, С. 193–195.; 8.Лещенко Д.Д., Ершков С.В., Палій К.С. Квазиоптимальне гальмування в середовищі з опором обертання гіростата з рухомою масою, з'єднаною з тілом демпфером з квадратичним тертям. Механіка та математичні методи. – 2020. Т. 2. №1. – С. 20–28.; 9.Leshchenko D.D., Ershkov S.V.,Paly K. S. Quasi-optimal deceleration of rotations of a gyrost at with internal degree of freedom in a resistive medium. The Romanian Journal of Technical Sciences Applied Mechanics. 2020. Vol. 65 №3, pp. 199-208. Index Copernicus MathSciNet; 10.Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Вращения твердого тела под действием нестационарного восстанавливающего момента. Математика в сучасному технічному університеті: матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 28–29 грудня 2020 р.) ? Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю.В., 2021. ? С. 100-103; Пункт 13: Проведення практичних занять з дисципліни «Теоретична механіка» англійською мовою в гр. ПЦБ-163 в обсязі 32 год. (2018-2019 н. р.), в гр. ПЦБ-263 в обсязі 32 год. (2019-2020 н. р.); Пункт 14: 1.Керівництво ст. Лемеха А. Г. (гр. ПЦБ-254), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з теоретичної механіки у 2018-19 н. р. (наказ 86/од від 28.03.2019); 2.Керівництво ст. Баранік В.С. (гр. ПЦБ-263), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р.(наказ 39/од від 28.02.2020); Пункт 19: Член Національного комітету України з теоретичної та прикладної механіки.; Пункт 20: 1.Одеський політехнічний інститут, (наказ №499-и від 25.09.1974р.); 2.Одеський технологічний інститут холодної промисловості, (наказ №19-ок від 09.01.1978р., №319-к від 24.01.1980р., №160 від 03.06.1982р.)</p>		
<p>Проектування автомобільних доріг та аеродромів; Будівництво автомобільних доріг та аеродромів; Штучні та водопропускні споруди на автомобільних дорогах; Експлуатація та інвентаризація у дорожній галузі</p>	<p>Луцкін Євген Сергійович</p>	<p>Автомобільних доріг та аеродромів</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Кваліфікація: магістра будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 036634, дата 2006-10-12, виданий: Рішення президії Вищої атестаційної комісії України та рішенням спеціалізованої вченої ради Одеської державної академії будівництва та архітектури Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробів, тема дисертації: Вплив модифікації структури на теплофізичні властивості силікатних матеріалів навтокланного твердіння; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035361, дата 2013-05-31,</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponent ofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehnickiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: https://hrcak.srce.hr/190992 (WoS) 2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015 (SCOPUS)</p>	<p>1.Участь у Міжнародній науково-практичній конференції "Проблеми екології та енергоефективності в сучасному будівництві", Азейбайджанський архітектурно-будівельний університет м. Баку, 2016р. 2. Зарахований до докторантури ОДАБА, 2017р. 3. Підвищення кваліфікації та стажування в Chongqing Jiaotong University «Прогресивні будівельні технології та управління проектами цивільного будівництва», яке проходило в м. Чунцині (Китай), 2018 р. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару "Сучасні фасадні технології будівництва енергозбереження, світопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", ОДАБА,2019р.</p>	<p>Пункт 1: 1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponentofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehnickiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: https://hrcak.srce.hr/190992 (WoS) 2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015 (SCOPUS) 3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf (SCOPUS & WoS) 4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe con-tentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositesonsilicatematrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011 (SCOPUS) 5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingCompositeson a SilicateMatrixof Thermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Fo-rum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44 (SCOPUS) Пункт 2: 1) Патент 64603 А Україна, МКП 7 C04B28/20. Сировинна суміш для отримання модифікованих силікатних матеріалів та спосіб її виготовлення / [О.С. Шинкевич, Н.В. Сидорова, Є.С. Луцкін, В.І. Сидоров, С.І. Політкін] – № 2003076631; Заявл. 15.07.2003; Опубл. 16.02.2004, Бюл. 2. 2) Патент на корисну модель 124068 UA, МПК C04B 28/20 (2006.01). Модифікована сировинна суміш для одержання силікатних композитів / Шинкевич О.С. UA, Луцкін Є.С. UA, Сидорова Н.В. UA, Койчев О.О. UA, Доценко Ю.В. UA та інші. – № u201706547; заявл. 26.06.2017; опубл. 26.03.2018, бюл. № 6 – 3 с. – Режим доступу: http://base.uipv.org/search/in/search.php?action=viewdetails&IdClaim=245442&chapter=biblio Пункт 3:</p>

					<p>виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцент кафедри проектуювання, будівництва та експлуатації автомобільних доріг</p>	<p>3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf (SCOPUS & WoS)</p> <p>4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe contentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositeson silicate matrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011 (SCOPUS)</p> <p>5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingCompositeson a SilicateMatrixof Thermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Forum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44 (SCOPUS)</p>	<p>1) Сучасні композиційні матеріали на силікатній матриці зниженої енергоємності / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцкін, О.О. Койчев, Г.Г. Бондаренко, Ю.В. Чесский, А.А. Тертичний, Д.С. Лінник, Ю.В. Доценко – С. 1-9, 137-284. Частина II в колективній монографії: Сучасні будівельні матеріали та технології: Монографія: за ред. О.О. Шишкіна та О.С. Шинкевич. – Кривий Ріг, 2017. – 282 с.</p> <p>2) Експериментально-статистичкийанализлиящелочнойактивации на свойствасиликатныхкомполитов / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцкін, О.О. Койчев, І.М. Мироненко. – С.404-416 / Розділ в колективній монографії: Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Монографія: під загальною редакцією В.П. Сопова, В.П. Мироненка. – Харків, 2017. – 668 с.</p> <p>3) Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / О.С. Шинкевич, О.А. Гара, Є.С. Луцкін, ГараАн.О. // Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2019. – 202с.: іл. ISBN 978-617-7195-84-8. (Рекомендовано до друку Вченою Радою ОДАБА пр. №4 від 28.12.17 року)</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Методичні вказівки з дисципліни «Проектування транспортно-експедиційної діяльності та логістичних систем» (частина 2) до виконання курсового проекту на тему: «Проектування оптимального варіанту транспортної мережі» для підготовки студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 8.06010105 - «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання / Лапіна О.І., Луцкін С.С. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 26 с.</p> <p>2) Методичні вказівки з дисципліни «Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд» для виконання курсового проекту на тему: «Розробка проекту реконструкції автомобільної дороги» для студентів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» денної та заочної форм навчання / Петричко С.М., Луцкін Є.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 26 с.</p> <p>3) Методичні вказівки з дисципліни "Основи кошторисної справи в будівництві" для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: "Автоматизований розрахунок кошторисної документації" для студентів освітнього рівня "Магістр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове і цивільне будівництво" денної та заочної форм навчання / Луцкін С.С., Серьогіна Н.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 38 с.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1) Відповідальний виконавець за фундаментальним науковим дослідженням, виконання якого здійснювалось у 2015-2017 роках «Розробка науково-теоретичних основ отримання низькоенергоємних екологічно безпечних композитів з використанням комп'ютерного матеріалознавства» (№ державної реєстрації 0115U000573). Науковий керівник д.т.н., професор Шинкевич О.С. Рішення щодо завершення роботи науково-технічної ради ОДАБА від "24" січня 2018р., протокол № 1.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1) Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві». http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hilidiya-proektuvalnykiv-u-budivnytstvi/</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.</p>	
Комп'ютерні методи моделювання процесів і апаратів;	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Рижський політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер- електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Рішенням Совета в Харьковском автомобильно- дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г. протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно:	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Рижкої лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971).; М.н.с. та с.н.с., завідуюча групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980).; С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research PAS, 107-116, 2019.; 2.Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклальной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5.Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6.Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методологія рецептурно-технологічних полів в комп'ютерному строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116.</p> <p>2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклальной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.</p> <p>3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.</p> <p>4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.</p> <p>5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.</p> <p>6. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture , 2018, N 70. – P. 99-105.</p> <p>7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стекланных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.</p> <p>8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73. – P. 89-97.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полів в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів I» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с.</p> <p>2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с.</p> <p>3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с.</p> <p>4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с.</p> <p>5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с.</p>

					<p>Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Аттестат профессора, серия ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Аттестат доцента, серия ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент</p>	<p>analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.; 9.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.; 10.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97.; 11.Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.</p>		<p>Пункт 7: 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. Пункт 8: 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124. Пункт 12: 1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ibausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. <u>Ляшенко Т.В.</u> О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 3. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584. 4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57. 5. <u>Ляшенко Т.В.</u> Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35. 8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 10. Ляшенко Т.В., Ковалева. И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113. 11. Ковалева. И.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 63-64. Пункт 19: Член асоціації American Statistical Association Пункт 20: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).</p>
<p>Основи автоматизації систем ТТПіВ</p>	<p>Макаров Володимир Олегович</p>	<p>Теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Доцент 0,25 ставки</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серия ДК, номер 066308, дата 2011-01-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки, тема дисертації: Підвищення продуктивності роботи тягодутьового обладнання котельних установок на основі нових критеріїв проектування</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А.,Макаров В.О. - 3б. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонтрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161</p>	<p>Наказ 347/вк від 18.06.2019р «Снаб-Резерв груп» з 4.03.2019 по 4.04.2019 тема «Сучасне автоматизоване обладнання та матеріали ГПП та систем опалення житлових будинків»</p>	<p>Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А.,Макаров В.О. - 3б. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ,№3(149),2014, 35-37 с.; 4.Тепловой поток испарителя термонтрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161 Пункт 2: Патент №123299 - Петраш В.Д., Макаров В.О. «Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обортових печей для промислово-побутового теплопостачання». Український інститут інтелектуальної власності. - Україна, МПК F23J 15/00, F24D 17/00, F25B 27/02 (2021.01) а201910190; заявлено 02.10.2019р. опубліковано 10.03.2021 р. Бюл.№10/2021 - 4; Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем ТТПіВ» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 76с.; 2.Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 40с.; 3.Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни «Опалення» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Теплогазопостачання і вентиляція» освітній рівень бакалавр / Петраш В.Д., Гераскина Э.А., Макаров В.О. ОДАБА. – 2017. – 58с.; 4.Методичні вказівки з дисципліни з «Автоматизація та електропостачання систем ВК» до контрольної роботи для студентів освітнього рівня магістр, що навчаються за професійною програмою підготовки спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Водопостачання та водовідведення» / Макаров В.О., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2016. – 37с.; 5.Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем опалення та вентиляції» до практичних занять для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даниченко М.В.</p>

							<p>ОДАБА. – 2020. – 72с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ПП «Будівельний департамент «Південна пальміра» м .Одеса з 2016 р по 2018р. (довідка№04/04 від 04.04.2019 р.);</p> <p>Пункт 12: 1.Проблеми адаптации выпускников вузов на производстве // Макаров В.О., Голубова Д.А. //Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2016. – С.143-144; 2.Определение энергоэффективных параметров очных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 3.Хоменко О.І., Хоменко А.А., Макаров В.О., Даниченко М.В., Гераскіна Е.О. Вдосконалення підготовки фахівців в напрямку збереження пам'яток архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції 18-19 квітня 2019 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2019. – с. 166.;</p> <p>4.Совершенствование энергосберегающих технологий в системах обеспечения микроклимата в учебном процессе // Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О.//Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2017. – С.148-149; 5.Термическое обезвреживание бытовых отходов на основе реновации вращающихся печей // Полунин Ю. Н., Петраш В.Д., Макаров В.О. / «75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Академії», 16-17 травня 2019, С. 231.;</p> <p>6.Теплоснабжение на основе паракompрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В.Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво спортивною делегацією на «Всеукраїнських змагання з шахів серед працівників освіти» з 27.02-2.03.2019 м.Київ (довідка № 01-13-93 від 03.04.2019 р.)</p>	
<p>Технологія будівництва транспортних споруд (спецкурс);</p> <p>Технологія та організація спецробіт</p>	<p>Менейлюк Олександр Іванович</p>	<p>Технології будівельного виробництва</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научовой ступінь Кандидат доктор наук, серія ДД, номер 002095, дата 2019-01-09, виданий: Вищою аттестационною комісією України, научовой ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Аттестационною колегією, вчене звання Професор кафедри технології та механізації будівництва; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной колегією, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.);; 2.Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.);; 3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.);; 4.Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5.Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Menelylyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik -</p>	<p>Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/БК от 11.05.2021, зарахувати, як підвищення кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій</p>	<p>Пункт 1: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Menelylyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Menelylyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Menelylyuk O., Nikiforov A., Menelylyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.;</p> <p>5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Менейлюк О.І., Кирилук С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 KB); 6.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилук С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.;</p> <p>8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатоцритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p> <p>9.Гончаренко Д. Ф., Менейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.;</p> <p>10.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.;</p> <p>11.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.;</p> <p>12.Менейлюк О. І., Менейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свєрдленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.;</p> <p>13.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>14.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>15.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p> <p>Пункт 2: 1.Менейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент на корисну модель №115638U; заявл. 21.10.2016, опубл. 25.04.2017. Бюл. 8 – 6ст.); 2.Менейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123124U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 3.Менейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель 123125U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 7с.); 4.Менейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123126U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 5.Менейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель №123123U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 10с.);</p>

					<p>Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science);</p> <p>3.Meneylyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.;</p> <p>4.Meneylyuk O., Nikiforov A., Meneylyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.;</p> <p>5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Мейейлюк О.І., Кирилук С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ);</p> <p>6.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.;</p> <p>7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилук С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.;</p> <p>8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p> <p>9.Гончаренко Д. Ф., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.;</p> <p>10.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.;</p> <p>11.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.;</p> <p>12.Мейейлюк О. І., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свердленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.;</p> <p>13.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>14.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>15.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні</p>		<p>Пункт 3:</p> <p>1. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / Мейейлюк А.И., Ершов М.Н., Никифоров А.Л., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2016 – 332с.;</p> <p>2.Монографія. Результаты исследований инъекционной технологии защиты подземного пространства / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 274с.;</p> <p>3.Монографія. Современные технологии создания противодиффузионных экранов и завес / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 126с.;</p> <p>4.Монографія. Инновации в строительстве и реконструкции / Мейейлюк А.И., Дубельт Т.М., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.;</p> <p>5.Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с.;</p> <p>6.Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.;</p> <p>7.Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлюк, О.М. Галушко, І.О. Мейейлюк Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.;</p> <p>8.Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 - «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Електронний конспект лекцій-презентацій з дисципліни "Сучасні технології в будівництві" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього рівня "Бакалавр". Укладачі: д.т.н., проф. О. І. Мейейлюк, доцент Лукашенко Л. Е. та к.т.н., доцент Олійник Н. В., ОДАБА -2016р.;</p> <p>2.Мейейлюк О.І., Трофимова Л.С., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.;</p> <p>3.Мейейлюк О.І., Данелюк В.І., Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Технологія будівництва» студентам освітньо-кваліфікаційного рівня 6.060101 «Бакалавр» за напрямом «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 80 с.;</p> <p>4.Мейейлюк О. І., Бабій І. М., Нікіфоров О. Л. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Інновації в будівництві". Одеса : ОДАБА, 2020. 47 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.);</p> <p>2.Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.);</p> <p>3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.);</p> <p>4.Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р);</p> <p>5.Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р);</p> <p>6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р);</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська);</p> <p>2.Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська);</p> <p>3.Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська);</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ;</p> <p>2.Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ;</p> <p>3.Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.);</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ (Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Выбор организационных режимов строительства торгово-развлекательного центра / Мейейлюк А.И., Мейейлюк И.А., Гусак Д.В., Федоренко П.П., Корой Ю.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.50-53.;</p> <p>2.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилук С.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ,</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>		<p>24-26 травня 2017р. - стр.53-54.; 3.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейєлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.116-118.; 4.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління в будівництві за допомогою використання інформаційних технологій. Матеріали 74-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, 5-6 березня 2019 р. Харків: ХНУБА, 2019. С. 88-89.; 5.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейєлюк І. О. Інформаційна технологія управління "конструктивно-технологічний шаблон в будівництві". Матеріали III Всеукраїнської Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика», 21-22 квітня 2020 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. С. 75-76.; 6.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейєлюк І. О. Підвищення ефективності будівництва при використанні конструктивно-технологічного шаблону. Матеріали XLIX Науково-технічної конференції факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), 18-29 травня 2020 р. Вінниця: ВНТУ, 2020. Режим доступу до ресурсу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-ftbtegr/all-ftbtegr-2020/paper/view/8766; 7.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Ентропія як критерій вибору методу управління будівельним проектом. Матеріали 76-а науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 6.; 8.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Проектно-орієнтоване державне управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали XVI міжнародна науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи», 8-11 вересня 2020 р. Миколаїв: НУК, 2020. С. 158-159.; 9.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління будівельним підприємством за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали VII Міжнародна науково-практичної конференції "Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи", 25-26 вересня 2020 р. Одеса: ОНЕУ, 2020. С. 67-70.; 10.Мейєлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та BIM-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.;</p> <p>Пункт 14: 1.ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р . № 69/од м. Одеса; 2.ст. гр. УП-604м – КУДЛЕНКО Оксана Валеріївна Вибір оптимального методу утеплення фасаду на основі моделювання організаційно-технологічних рішень Наказ «07» 04.2016 р. № 37/ох м. Одеса; 3.ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огорожуваль-них конструкцій малоповер-хових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>
<p>Основи та фундаменти; Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс); Грунтознавство та механіка ґрунтів</p>	<p>Митинський Василь Михайлович</p>	<p>Оснoв та фундаментів</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 113529, дата 1988-10-12, виданий: Рада НДІ будівельних конструкцій, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Робота козлових паль при дії різних видів навантажень; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044695, дата 1991-12-26, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри основ та фундаментів</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Провідний науковий співробітник НДЧ.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике./к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.; 2.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 3.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., НовскийА.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 4.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus; 5.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. – Вип.1(57). – С.23-28.; 6.Оптимізація складу ґрунтобетону для заповнення підземних виробок» /Митинський В.М.,Кучеренко О.А.,Сушицька Т.А.// Вестник ОДАБА,</p>	<p>1.КП «БУДОВА» (м. Одеса), тема: «Будівництво на територіях підроблених підземними виробками», 2013р. 2.Участь у науково-практичному семінарі за спеціалізацією: "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка 26.10.2017р. Участь у науково-практичному семінарі за спеціальністю "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів" , що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка . Сертифікат. 26.10 2017 р №56/вх. від 29.01.18</p>	<p>Пункт 1: 1.Состав ґрунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике./к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.; 2.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 3.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., НовскийА.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 4.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus; 5.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. – Вип.1(57). – С.23-28.; 6.Оптимізація складу ґрунтобетону для заповнення підземних виробок» /Митинський В.М.,Кучеренко О.А.,Сушицька Т.А.// Вестник ОДАБА, 2017. - №66. - С.79-85.; 7.«Фундаменты висотных будівель у зоні підземних виробок» / Митинский В.М. Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Харченко М.О., Наливайко Л.Г., Аніскін О.// Збірник наукових праць Серія: галузеве машинобудування, будівництво Вип. 2 (49). – 2017 - С.252-260. ISSN2409-9074/; 8.Состав ґрунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике. Вісник №69 ОДАБА, Збірник наукових праць. Вип. № 69. – С.93-99. к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А.; 9.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 10.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., НовскийА.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 11.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.; 12.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28; 13.Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар ЄАГІ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.https://eage.in.ua/?page_id=831; 14. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О.</p>

					<p>2017. - №66. - С.79-85.;</p> <p>7.«Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок» / Митинський В.М. Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Харченко М.О., Наливайко Л.Г., Аніскін О.// Збірник наукових праць Серія: галузеве машинобудування, будівництво Вип. 2 (49). – 2017 - С.252-260. ISSN2409-9074/;</p> <p>8.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике. Вісник №69 ОДАБА, Збірник наукових праць. Вип. № 69. – С.93-99. к.т.н., доц. Митинський В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А.;</p> <p>9.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.;</p> <p>10.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинський В.М., Новський А.В., Новський В.А./ 36. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus;</p> <p>11.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 36. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.;</p> <p>12.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28;</p> <p>13.Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар САГ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.https://eage.in.ua/?page_id=831;</p> <p>14. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Ващінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) https://publons.com/publon/35333563/</p>		<p>Ващінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) https://publons.com/publon/35333563/</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Митинський В.М., МосічеваІ.І., Єресько О.Г.МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.;</p> <p>2.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>3.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять і контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напряму «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. -;</p> <p>4.Методичні вказівки для виконання розділу дипломного проекту «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності «Міське будівництво і господарство» Друкарня ОДАБА, 2016. - 96 с. Митинський В.М., Голубенко В.І.;</p> <p>5.М.В. Митинський. Л.О. Логінова. О.Г. Єресько. Методичні вказівки до виконання курсового проекту та розділу кваліфікаційної роботи бакалавра на тему: «Розрахунок основ і конструювання фундаментів будівель і споруд» з дисципліни «основи і фундаменти» (спецкурс) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2016. – 84с.;</p> <p>6.Митинський В.М., Новський О.В. Мосічева І.І. МВ з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти» до виконання курсової роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, ОДАБА – 2017.;</p> <p>7.В.М. Митинський, Л.О. Логінова. Методичні вказівки до професійної практики для студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 21с.;</p> <p>8.В.М. Митинський, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 40с.;</p> <p>9.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192- «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52с.;</p> <p>10.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>11.В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс)» 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.;</p> <p>12.В.М. Митинський, Л.О. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Механіка ґрунтів І основи і фундаменти ІІ» напряму 192- «Будівництво та цивільна інженерія» РВР– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 74 с.;</p> <p>13.В.М. Митинський, А.В. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти ІІ 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ПЦБ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 49с.;</p> <p>14.Митинський В.М., МосічеваІ.І., Єресько О.Г. МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.;</p> <p>15.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>16.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять і контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напряму «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 29с.;</p> <p>17.Митинський В.М. Карпюк І.А.Карпюк В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 91с.;</p> <p>18. Митинський В.М., Єресько О.Г.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 1» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 53с.;</p> <p>19.Митинський В.М., Войтенко І.В МВ до проведення професійної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» за освітньою програмою підготовки «Промислове і цивільне будівництво» . - Одеса: ОДАБА, 2020. - 34с.;</p> <p>20.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 54с.;</p> <p>21.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 59с.;</p> <p>22.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», – Одеса: ОДАБА, 2020. - 59с.;</p> <p>23.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>дисципліни «Основи будівельної справи I» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 59с.;</p> <p>24.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». - Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>25.Митинський В.М., Єресько О.Г., Мосічева І.І МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 74 с.;</p> <p>26.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до проведення навчальної інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 36 с.;</p> <p>Пункт 7: Офіційний опонент призначений спеціалізованою вченою радою Д 41.085.03 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Кротова О.В. за спеціальністю 05.23.02 – основи і фундаменти.;</p> <p>Пункт 8: 1.Науковий керівник бюджетної теми «Дослідження роботи фундаментів та їх основ». № держреєстрації 0109U003002.;</p> <p>Пункт 11: 1.Технічний висновок про несучу здатність і допустиме навантаження на палю за даними результатів їх випробувань статичними навантаженнями на майданчику будівництва житлового будинку №1 житлового комплексу розташованого за адресою: м. Одеса, мкр. Лузанівка. Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>2.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань статичними навантаженнями призматичних паль на майданчику будівництва житлового будинку №8 житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями, розташованого за адресою: вул. Михайлівська, Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>3.Висновок про інженерному і технологічному рішенні, технічний стан і визначенні природних і антропогенних факторів впливу на пам'ятник архітектури, розташований за адресою: м Одеса, вул. Єврейська, Шифр: №3811 від 10.10.2017р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>4.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичної палі статичними навантаженнями на майданчику будівництва багатопверхового житлового комплексу з підземним паркінгом та об'єктами соціально-побутового призначення за адресою: м.Одеса,вул.Овідіопольська дорога,3 (II-а черга будівництва,7-ий пусковий комплекс,секція№3.1) Замовник:ТОВ«Стікон» Шифр:50-ЛГМ від 30.01.2018р.;</p> <p>5.Технічний висновок щодо визначення допустимого навантаження на призматичні палі житлових будинків №1 та №2 на майданчику будівництва житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою:м.Одеса,проспект Гагаріна,9,9А.Замовник:КП«Будова».Шифр:53-ЛГМвід2712.2019г.;</p> <p>6.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичних паль на майданчику будівництва стилобату житлового будинку №3 житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою: мОдеса,проспектГагаріна,9,9А Замовник:КП«Будова» Шифр:57-ЛГМвід02.12.2020г.;</p> <p>7.Висновок за результатами визначення модуля деформації вапняків штампами в польових умовах в лудках на майданчику будівництва за адресом: м. Одеса, площа Михайлівська, 16. Замовник: КП «Будова». Шифр: 60-ЛГМ от 25.07.2021г.;</p> <p>Пункт 12: 1.Митинський В.М., Черкез Е.А. Бічний тиск ґрунту на морські гідротехнічні споруди при складному поверхневому смужчатому навантаженні// Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019 року. м. Одеса, ОДАБА. – С. 67.;</p> <p>2.Митинський В.М., Лапіна О.І.Моделювання властивостей ґрунтоцементних композитівМатеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів», Одеса, 21-22 листопада 2019. - С. 115-117;</p> <p>3.Митинський В.М. О заделке пазух котлованов Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу (дистанційно), 25-29 травня 2020 року, м. Одеса. - С. 64.;</p> <p>4.Митинський В.М. Кафедра основ і фундаментів – 70 років співпраці з будівельниками. /В.М. Митинський, О.В. Новський// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». - Одеса, ОДАБА, 03-04 червня 2020. ,.;</p> <p>5.Митинський В.М Экспериментальное обоснование замены грунтов основания /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.55;</p> <p>6. Митинський В.М Технологическое понижение УГВ /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.56;</p> <p>7.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Ко мплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>Пункт 14: Магістр Половнюк В.П. здобула грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2017 р. Магістр Заверуха О.І здобув грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2019 р.</p> <p>Пункт 19: Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» Посвідчення №214 Дійсний член академії будівництва України» Посвідчення №814</p> <p>Пункт 20: 1. Провідний науковий співробітник НДЧ.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Планування міст і транспорт</p> <p>Вступ до будівельної справи</p> <p>Будівництво та експлуатація автомобільних доріг;</p> <p>Інфраструктура автомобільних доріг та аеродромів;</p> <p>Безпека та організація руху на автодорогах</p>	<p>Мішутін Андрій Володимирович</p>	<p>Автомобільні доріг та аеродромів</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво в річних спорудах і гідроелектростанціях, Кваліфікація: інженера-гідротехніка</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 100644, дата 1987-07-08, виданий: ОДАБА, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Бетони підвищеної корозійної стійкості в продуктах переробки винограда і плодів; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007597, дата 2009-07-08, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробу, тема дисертації: Розвиток наукових основ підвищення довговічності суднобудівних бетонів; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 007052, дата 2011-07-01, виданий: Містерство освіти і науки України Атестаційна колегія, вчене звання Професор кафедри проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003637, дата 1993-01-21, виданий: Одеський інженерно-будівельний інститут, вчене звання Доцент кафедри архітектурних конструкцій</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Експерт. Кваліфікаційний сертифікат АЕ 002622; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Директор центру НТТМ по АБ від 1.02.1991; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Кровяков Сергій Олександрович 2019 р. ДД 008810; 2. Піщев Олег Віталійович 2020 р. ДК №057674 від 24.09.2020 р.; 3. Рубцова Юлія Олександрівна 2021 р. ДК № 059908 від 15.04.2021 р.; 4. Кінтя Лучію 2021р; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Modified expanded clay lightweight concreters for thin walled reinforced concrete floating structures/ Mishutin A., Kroviakov S., Pishev O, Soldo B.// Technickl Journal-September-2017 . No.3- pp. 121-124. 2) Kroviakov S., Mishutin A., Pishev O. Management of the properties of shipbuilding expanded clay lightweight concrete. International Journal of Engineering & Technology, 2018, Vol 7, No 3.2, pp. 245-249 (<i>Індексується Scopus</i>). https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842 3) Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747(<i>індексується Web of Science Core Collection</i>) 4) Мішутін А.В. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією / А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, А.О. Полторапавлов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №67 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 89-95 5) Мишутин А.В., Заволока М.В., Твердохлеб А.Л. Фактори впливаючі на устійчивість асфальтобетонного покриття к образованию келейности Вестник № 68 ОГАСА, 2017г. 6) Мішутін А.В., Заволока М.В. Обследование моста через реку Чичиклея по ул. Центральная в пгт. Николаевка. Вісник №4, НУВГП, с. 147-156, 2019 р. 7) Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравії / Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №66 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 66 – 71 8) Мішутін А.В., Кровяков С.О., Дудник Л.В., Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд, Вісник № 78, ОДАБА , с. 89-98, 2020 р.</p>	<p>Участь у Міжнародній конференції за темою "Сучасні методи технології проектування, експлуатації автомобільних доріг, споруд на них та управління проектами їх розвитку", наказ № 784/вк від 15.12.2016 р. 2020р. САД в Одеській обл. Наказ №731/вк від 19.09.2020р.</p>	<p>Пункт №1. 1) Modified expanded clay lightweight concreters for thin walled reinforced concrete floating structures/ Mishutin A., Kroviakov S., Pishev O, Soldo B.// Technickl Journal- September-2017 . No.3- pp. 121-124. 2) Kroviakov S., Mishutin A., Pishev O. Management of the properties of shipbuilding expanded clay lightweight concrete. International Journal of Engineering & Technology, 2018, Vol 7, No 3.2, pp. 245-249 (<i>Індексується Scopus</i>). https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842 3) Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747(<i>індексується Web of Science Core Collection</i>) 4) Мішутін А.В. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією / А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, А.О. Полторапавлов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №67 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 89-95 5) Мишутин А.В., Заволока М.В., Твердохлеб А.Л. Фактори впливаючі на устійчивість асфальтобетонного покриття к образованию келейности Вестник № 68 ОГАСА, 2017г. 6) Мішутін А.В., Заволока М.В. Обследование моста через реку Чичиклея по ул. Центральная в пгт. Николаевка. Вісник №4, НУВГП, с. 147-156, 2019 р. 7) Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравії / Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №66 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 66 – 71 8) Мішутін А.В., Кровяков С.О., Дудник Л.В., Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд, Вісник № 78, ОДАБА , с. 89-98, 2020 р. Пункт № 2 1) Патент на корисну модель №140676 УКРАЇНА СИРОВИННА БЕТОННА СУМІШ / МПК С04В 20/06, 28/04. 111/20, №20190859, опубл. 10.03.2020, бюл. №5. 2) Патент на корисну модель №142380 УКРАЇНА ЕЛЕКТРОПРОВІДНА СУМІШ /МПК С04В 28/00, № а201908057, опубл. 10.06.2020, бюл. №11 Пункт №3 Л.Й. Дворкін, А.В. Мішутін, С.О.Кровяков, О.М.Бордюженко, Л.Кінтя., Ефективні види фібро бетонів, Рівне, Одеса-2021 р. 247 с. Пункт № 4 1) Мішутін А.В. Кровяков С.О. Методичні вказівки до магістерської роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2018 – 20 с. 2) Мішутін А.В. Гапоненко К.О. (Мороз). Конспект лекцій з дисципліни «Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд» Одеса, ОДАБА, 2019, 78с. 3) Мішутін А.В. Гапоненко К.О «Будівництво автомобільних доріг та аеродромів в особливих умовах» ОДАБА, 2020, 46с. Пункт №6 1) Кровяков Сергій Олександрович 2019 р. ДД 008810 2) Піщев Олег Віталійович 2020 р. ДК №057674 від 24.09.2020 р. 3) Рубцова Юлія Олександрівна 2021 р. ДК № 059908 від 15.04.2021 р. Пункт № 7 1) Офіційний опонент: Марущак У. Д. за темою дисертаційної роботи: «Наномодифіковані надшвидкотвердучі цементуючі системи та високо функціональні бетони на їх основі», за спеціальністю 05.23.05 – будівельні матеріали та виробу галузь знань 19 – архітектура і будівництво. 2019 р. 2) Офіційний опонент : Онищенко А.М. за темою дисертаційної роботи : Наукові основи підвищення стійкості асфальтобетонного покриття до утворення колії на автодорожніх мостах 2019 р. 3) Офіційний опонент : Суханевич М.В., за темою дисертаційної роботи : Наукові засади отримання гідроізоляційних розчинів на основі цементних композицій, модифікованих вуглецевими добавками» 2020 р. 4) Офіційний опонент : Цибульський Віталій Моколайович за темою дисертаційної роботи: Удосконалення методу розрахунку жорсткого дорожнього одягу мостів з композитною арматурою. 2021 р. 5) Член спеціалізованої Ради ОДАБА Наказ «Міністерства освіти України» №893 від 24.05.2018 р. Пункт № 8 1) Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція заливного колектору Середньофонтанської балки у м. Одеса» керівник А.В. Мішутін. 2016 р. 2) № 4445 від 19.06.18 керівник А.В. Мішутін Розробка проектно-кошторисної документації на капітальний ремонт конструктивних елементів (демонтаж плит покриття, ригелів, посилення залізобетонних колон, монтаж плит покриття, ригелів, демонтаж і монтаж вентиляції та улаштування м'якого покриття) споруди басейну спортивного комплексу «Динамо», Одеської обласної організації фізкультурно-спортивного товариства «Динамо», м. Одеса, Мукачівський провулок, 4а 3) Член редколегії Вісник ОДАБА; 4) Член редколегії НТУ «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво» Пункт №14 1) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади по «Автомобільні дороги і аеродроми» 2016 р. 2) Призове місце на I турі всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2017 рік (студент Бойченко Володимир) 2017 р. Пункт №19 1) Дійсний член Академії Будівництва України 2) Дійсний академік енергетики України 3) Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві». Пункт № 20 1) Експерт. Кваліфікаційний сертифікат АЕ 002622 2) Директор центру НТТМ по АБ від 1.02.1991</p>

<p>Інженерна геодезія (загальний курс)</p>	<p>Нахмуров Олександр Миколайович</p>	<p>Геодезії та землеустрою</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044697, 1991-12-26, виданий: Решением Государственного комитета СССР по народному образованию от 26 декабря 1991 года протокол №13/222-д, вчене звання доцент</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 1993 року Керівник науково-дослідної лабораторії «Геодезичне забезпечення будівництва і реконструкції будівель і споруд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезія на варті пам'ятки архітектури : Зб. Науково-дослідницьких робіт вип. №17 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 194-200; 2.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н Моніторинг газопроводу :Зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса : ОДАБА, 2017. С. 203-207.; 3.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Наконечний В.В. Відродження з попелу : Зб. науково-дослідницьких робіт вип. №18 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 423-429.; 4.Нахмуров А.Н. Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу. Вісник ОДАБА, вип. №64. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.. С. 77-85.; 5.Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г. Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури.: зб. наук. праць Вісник ОДАБА №61/ Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», 2016. - С.79-88.</p>	<p>НВЦ "ЕКОБУД", тема: "Вивчення досвіду забезпечення геодезичного моніторингу в процесі будівництва будівель та споруд", 2016р. Науково-технічне підприємство «Високі технології» (м. Одеса), з 18.05.2010 по 18.06.2010 р., програма стажування. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві» ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроєкт» з 14.02.2018 по 16.02.2018 за напрямом: інженерно-будівельне проєктування у частині виконання інженерних вишукувань. Свідоцтво № 00688, кваліфікаційний сертифікат серія АР № 0011255 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації отримання кваліфікаційного сертифікату інженера-проєктувальника у 2012 році та отримання свідоцтва інженера-проєктувальника у 2018 році. Наказ про зарахування № 654/вк від 27.09.2021р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Наукометричний журнал «Теоретическая и практическая наука» ISSN 2308-44944, №11(43) 2016. /«Точность определения координат разбивочной сети»: Вид. ТОВ «Теоретична і практична наука», (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) - 2016. с. 62-64. 2. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 22415-766X Випуск 6. Том 5. /«Прогнозирование осадки здания»- Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Шаргар О.М.)2017 - с. 76-80. 3. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 2227-6920 Випуск 14. Том 1. /«Моніторинг в умовах щільної забудови» - Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 - с. 44-51. 4. «Моніторинг пам'ятки архітектури» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» ISSN 2415-7538 (Online)ISSN 2415-766X (Print) Випуск №9 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» Одеса. Купрієнко СВ 64-70 с. (Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Юрковський Р. Г.) 5. «Monitoring of architectural monument continues» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П.) Конференція «ESD Conference» з 21-22 червня 2018р. 6. «Кирха – история спасения» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №5, Том 2, 2018. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» . 99-108 с. Захарчук В.В., Коломієць Н.П., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Юрковський Р. Г. 7. «PASSAGE – OF ARCHITECTURAL PEARL OF ODESSA» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №6 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» 84-91 ст. Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П. 8. Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «тещин міст» у м. Одесі. Научный взгляд в будущее. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101. 9. Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвидомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво». С. 72-76 10. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №61.: зб. наук. праць / Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури» УДК 528, (Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г.) 2016. с. 79-88. 11. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №64.: зб. наук. праць - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу» УДК 624.131.69.059.7 (Ковров А.В., Кушак С.Й., Нахмуров О.М., Кушнірьов Г.О., Шутяк О.О., Крючков Л.Я.) 2016., с. 77-85. 12. Збірник вип. №17 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Геодезія на варті пам'ятки архітектури» Одеса, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 р. 194-200 с. 13. Збірник вип. № 66. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X «Моніторинг газопроводу» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н.) Одеса, 2017. - с. 203-207. 14. Збірник вип. №18 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Відродження з попелу» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Наконечний В.В.) Одеса, 2017 р. - 423-429 с. 15. Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» , С.69-75 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія»/Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.-Одеса: ОДАБА, 2016.-25 с. 2) Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Новосад В.М., Шишколова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2017. 24 с. 3) Нахмуров А.Н., Шишколова Н.Ю., Захарчук В. В Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Обработка результатов мониторинга споруди» з дисципліни «Геодезичний моніторинг будівництва і реконструкції будівель та споруд» для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій», освітня програма «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2019р. 17с. Пункт 8: В період 2017-2020 років є керівником госпдоговірної наукової роботи, в т.ч. 4 робіт у 2016 році. Договори : №4376 від 01.06.2017, №4397 від 03.10.2017, №4411 від 06.12.2017, №4417 від 27.12.2017, №4395А від 15.07.2017, №4440А від 08.06.2018, №4430 від 05.04.2018, №ИД-18 від 10.10.2018, № 4499 від 12.07.2019, №4460 від 27.09.2018, №4470 від 32.11.2018 №4478 від 06.02.2019, №4484 від 02.04.2019, №4515 від 24.10.2019, №4527А від 30.01.2020, №4527 від 30.01.2020, № 4528 від 04.02.2020, №4531 від 03.03.2020, № 74-4554 30.07.2020, №4551 від 04.08.2020, № 4555 від 27.08.2020, №01/10/20-4563А від 01.10.2020, №4568 від 26.10.2020, № 4567 від 20.10.2020. Пункт 11: Науковий консультант науково-промислового центра «Скобуд» по питанням геодезичного забезпечення в процесі будівництва, реконструкції і реставрації будівель та споруд . Пункт 12: 1.«О выборочных результатах анкетирования студентов I курса на примере инженерно-строительного института» XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса. ОДАБА Ч.1, 113 с. 2.« О влиянии качества инженерных изысканий на затратный механизм возведения зданий и сооружений» VIII Міжнародна науково-практична конференція 22 квітня 2016р. «Розвиток</p>
--	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------	--	---	--	--	--

							<p>маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації». Збірник наукових праць, стор 85-86. Нахмуров О. М.</p> <p>3.«Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой зданий и сооружений, возводимых на лесовых просадочных грунтах» Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 27-29 жовтня 2016р. м. Одеса. ОДАБА, 22-24с Нахмуров О. М.</p> <p>4.«Практика підготовки фахівців з геодезії в умовах енергозберігаючих технологій» 6-а міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 р. Одеса. ОДАБА. 189 с. Юрковский Р. Г.,Нахмуров О. М., Третенков В. М.</p> <p>5.«Проведення геодезичного моніторингу пішогодного мосту через військовий узвіз в м. Одесі» II Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовтня 2017р. м. Одеса. ОДАБА 60-68с. Нахмуров О. М., Демченко В. О., Кульчицька О. Ю.</p> <p>6.Нахмуров О.М., Митинский М.В.. Результаты геодезических наблюдений за осадкой возводимых и сохраняемых зданий в стесненных существующей застройкой условиях Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018р. 114 с.</p> <p>7.Нахмуров А.Н., Кутюва Ю.С, Паньковецкая А.Г. Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой существующих и возводимых зданий и сооружений. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн. всеукр. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. 45-48 с.</p> <p>8.Захарчук В.В., Захарчук В.Л., Нахмуров О.М. Роль та значення геодезичного моніторингу в будівництві. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн II Всеукр. наук.-практ. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 31-34.</p> <p>9.Новський О.Б., Новський В.О., Нахмуров О.М., Ересько О.І. Експериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів і результати спостережень за осіданням багатопверхової будівлі в м. Одеса. Проблеми геотехніки : 3б. тез допов. учасн. II-ї міжнар. конференції. Київ : КНУБА, 2017 с. 30-31</p> <p>10.Нахмуров О.М., Бараненко А.В., Тадтаев А.Л. Результаты геодезических спостережень за осадкою споруди храму на 16 ст. Великого Фонтану. 3б. доповідей 74-ї наук.-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 144</p> <p>11.Митинский В.М, Нахмуров А.Н. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий жилого комплекса по улице Генуэзской 24-Д в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї наук. -техніч. конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 81.</p> <p>12.Нахмуров О.М. Демченко В.А., Паньковецкая А.Г. По специфике измерения крена наружных стен здания Пассажа в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018 р, с. 145</p> <p>13.Захарчук В.В., Нахмуров О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковский Р.Г. Monitoring of architecturel monument continues. ESD Conference : 3б. матеріалів доп. учасн. конференції. Одеса : Хорватія, 2018. 279 с.</p> <p>14.Нахмуров О. М., Третенков В. М. Результаты геодезических спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018. 117 с.</p> <p>15.Нахмуров О.М., Шишкалова Н.Ю. О результатах геодезических наблюдений за осадкой здания «Пассажа». Эксплуатация будівель і споруд : 3б. допов. учасн. III міжнарод. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. 110 с.</p> <p>16.Нахмуров О.М., Ангел А.А., Лужанський Д.С. О конструкциях деформационных марок для долговременных геодезических наблюдений за осадкой зданий и сооружений Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку IV Всеукраїнс. наук. конференція. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 49-51.</p> <p>17.Нахмуров О.М., Маньковська Д.А. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий, возводимых на сплошной плите Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. матеріалів доп. учасн IV всеукраїнс. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 52.</p> <p>18.Нахмуров О.М., Шаргар О.М. Проблеми забезпечення моніторингу в процесі будівництва висотних будівель. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 17-20 вересня 17-20 вересня 2020р., стр. 160-162</p> <p>19.Нахмуров О.М., Шаргар О.М, Ангел А.О., Лужанський Д.С. Про необхідність розробки регіональної нормативної документації проектування та зведення будівель і споруд. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «інноваційні технології у плануванні території», 01-03 жовтня 2020р., Одеса, стр. 25-27</p> <p>20.Нахмуров О.М., Шаргар О.М., Ангел А.О., Лужанський Д.С. Проблеми перспективи розвитку будівельного комплексу. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції 17-20 вересня 17-18 грудня 2020р., Одеса, С. 59-61</p> <p>21.Захарчук В.В., ст. викладач, Нахмуров О.М., к.т.н., професор, Шаргар О.М., ст. викладач, Колиханін С.П., ст. викладач кафедри «Геодезії та землеустрою» Геодезичний моніторинг житлового будинку Тези доповідей 77-ї наук. техн. конференції проф.-викл. складу академії 13-14 травня 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021. С. 73.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Геодезичний моніторинг за осадкою та креном будівель та споруд в період їх будівництва та експлуатації» Склад кружка затверджено на засіданні кафедри інженерної геодезії. Протокол №1 від 15.09.2020 р.</p> <p>2. Наказ ОДАБА за №68/од від 12.04.2017 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки (спеціальності) «Геодезія»</p> <p>Наказ ОДАБА за №66/од від 06.04.2018 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей.</p> <p>В 2019-2020 навчальному році студенти Лужанський Д.С. та Манківська Д.А. стали переможцями</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки (спеціальності «Геодезія»), стали другими в другому турі. Пункт 15: 1) Ангел Артем, Демченко Владислав (геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи (Девіз «Кірха»)) 2) Пейчев Василь, Лужанський Дмитро «Дослідження просторого положення житлового будинку» (девіз безпека). Пункт 19: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №56. Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю складає 45 років.	
Насоси та насосні станції; Системи та споруди водовідведення; Міські інженерні мережі; Обладнання систем водопостачання та водовідведення; С/г водопостачання та водовідведення; Водопостачання і водовідведення	Недашковський Ігор Петрович	Гідротехнічний будівництва	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, закінчення: 1998, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженера-будівельника	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029993, 2015-06-30, виданий: Міністерство освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Очистка господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144; 2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131; 3.Недашковський І.П. Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах/ Хоружий В.П., Ніколова Р.О., Недашковський І.П., Василюк А.В.// Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.; 4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.; 5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106.	Сертифікат учасника тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. Наказ №739/вк від 08.11.2019р.	Пункт 1: 1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144; 2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131; 3.Недашковський І.П. Особливості системи водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.; 4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.; 5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106. Пункт 2: 1.Патент на винахід № 87641 Пристрій для біологічної очистки стічних вод / Недашковський І.П., Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Оpubл. 27.07.2009р, бюл. № 14; 2. на винахід № 94820 Очисна станція «Віяпласт» / Недашковський І.П., Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Оpubл. 10.06.2011р, бюл. № 11.; Пункт 3: Хоружий В.П., Кравченко В.А., Хомутецька Т.П., Кравченко О.В., Василюк А.В., Недашковський І.П. Навчальний посібник «Експлуатація систем водопостачання та водовідведення»/Київ КНУБА. – 2018 – 1,2 частина С. 390 /1 часть ISBN № 978-966-627-207-5 / 2 часть ISBN № 978-966-627-208-2; Пункт 4: 1.Небеснова Т.В., Недашковський І.П., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Теоретичні основи технології очищення стічних вод», ОДАБА – 2016. – 49с; 2.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Неповна роздільна система водовідведення» з дисциплін: «Системи водовідведення 1» та «Водовідвідні мережі і споруди 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», Одеса – 2017. – 36с; ; 3.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Сербова Ю.М., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Обладнання систем водовідведення» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», ОДАБА – 2017. – 31с
Опір матеріалів (спецкурс)	Неутов Степан Пилипович	Опору матеріалів	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 072775, дата 1984-07-11, виданий: Вищою атестаційною комісією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Формування системи бетон-арматура та розвиток технологічних напружень у ній; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003636, дата 1993-01-21, виданий: Атестаційною комісією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, BuildingsandFacilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; 2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /MykolaSuriyaninov, StepanNeutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003 ; 3.Проектування та розрахунок сталефібробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.; 4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.; 5.Определение основных физико-механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.; 6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона	Пункт 1: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, BuildingsandFacilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; 2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /MykolaSuriyaninov, StepanNeutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003 ; 3.Проектування та розрахунок сталефібробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.; 4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.; 5.Определение основных физико-механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.; 6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона	Пункт 1: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, BuildingsandFacilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; 2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /MykolaSuriyaninov, StepanNeutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003 ; 3.Проектування та розрахунок сталефібробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.; 4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.; 5.Определение основных физико-механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.; 6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона

						<p>Вісник ОДАБА –Вип. №76, – Одеса: 2019. С. 63-69.;</p> <p>7.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пустотної плити перекриття “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2019. – № 68. – С. 107-112.;</p> <p>8.Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия Вісник ОДАБА – Вип. №77, – Одеса: 2019. С. 103-114.;</p> <p>9.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пустотної плити перекриття Вісник ОДАБА – Вип. №78, – Одеса: 2020. С. 52-62.</p>		<p>Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич, Р.Е. Чайковський. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 95с.;</p> <p>4.Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 1 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2019 – 101с.;</p> <p>5.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 1 / С.П. Неутов, О.В. Ковтуненко, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 101с.;</p> <p>6.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 2 / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Неутов С.П., Столевич І.А. . – Одеса: ОДАБА, 2021 – 116с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Ползучесть и усадка фибробетона. / Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» / С.П. Неутов., І.Б. Корнеєва. Одеса, 2017.;</p> <p>2.О системе контроля качества образования и критериях оценки научных достижений студентов из опыта кафедры сопротивления материалов / Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – С.126-128.;</p> <p>3.Экспериментальные исследования сталефибробетонной плиты перекрытия / Матеріали 5 міжнародної науково-практичної конференції «Актуальные проблемы инженерной механики» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва, А.О.Бояджи. – Одеса, 2018. – С.125-126.;</p> <p>4.Исследования напряженно-деформированного состояния сталефибробетонной плиты перекрытия при помощи программных комплексов / 74-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА та спеціалістів будівельних і проектних організацій/ С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – 60 с.;</p> <p>5.Расчет и конструирование сталефибробетонной плиты перекрытия / Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеєва. – Одеса, 2018. – С118.;</p> <p>6.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пустотної плити перекриття / Луцький національний технічний університет «Наукові нотатки» (Міжвузовський збірник за галузями знань «Технічні науки») Випуск № 68, Луцьк, 2019 / Неутов С.Ф. , Корнеєва І.Б. Сурьянинов Н.Г – Луцьк, 2019. – С 107-113.;</p> <p>7.Натурные испытания многопустотных плит перекрытия / 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА / Сурьянинов Н.Г., Неутов С.Ф., Корнеєва І.Б. - Одеса, 2020.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2018 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №../од від .. травня 2018 р.);</p> <p>2.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2018-2019 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №../од від .. травня 2019 р.)</p>
Правознавство	Огороднійчук Ірина Анатоліївна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут підприємництва та права, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006818, дата 2012-05-17, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти;	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідectво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2.Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus 2.Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018.№1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р.,наказ МОН України №747 від 13.07.2015р.); 3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім.Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18).С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017);	1.2012.,захист дисертації в 2012р. 2.2016.,участь у міжнародній навчально – тренінговій програмі « Весняна академічна школа БУКОВЕЛЬ 2016» яка проходила з 20 -24 травня 2016р. 3. 2017.,участь у міжнародному симпозіумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки у місті Мугла (Туреччина)SITKI KOCMAN UNIVERSITESI який проходив з 03 – 07травня 2017р. 4. 2017.,зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польська) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р. 5. 2018., зарахувати як стажування інтелектуального розвитку « Зимова філософсько – психологічна школа» в рамках проекту « Об’єднуючи людей заради розбудови миру», загальною кількістю 180 годин у 2018р. 6. 2019., зарахувати як підвищення кваліфікації Асоціація адвокатів України, сертифікат про участь у заході з підвищення кваліфікації адвокатів серії Од № 003 на тему «Захист бізнесу 2019», 20.04.2019р. м. Одеса.	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953 ; 2.Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018.№1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р.,наказ МОН України №747 від 13.07.2015р.); 3.Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім.Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18).С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017); 4.Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. Науковий вісник. Серія право.2020. №60. С.15-19 (Серія KB №21500-11300P від 24.11.2014р); 5. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство.2020.№2.С.182-188 (index Copernicus International рес-ка Польща); 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включеного електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Огороднійчук І.А. Колективна монографія Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, (Особистий вклад розробка розділу «Научність и ненаучность гуманитарного знания»). 2019р., С.87-92; 2.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти : [колективна монографія];авт.кол.:С.С.Ермакова,Н.В.Кічук,С.Р.Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Василенко, Л.В.Кривец,І.А.Петько та ін./ за загаль.ред.С.С.Ермакової.-Одеса (ВМВ),2021-242с. Огороднійчук І.А.- С.30-40.; <p>3. Огороднійчук І.А. Формування особистості фахівців соціономічної сфери: стратегія і тактика : монографія (Особистий вклад розробка розділу «Інтеграція правових знань із дисциплінами гуманітарного циклу») / На підставі довідки Вченої Ради «Південноукраїнського Національного університету ім. К.Д. Ушинського» протокол №3 від 26 жовтня 2017 р.//. Одеса, друк 2017.;</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Огороднійчук І. А. Правознавство: Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса, 2019. 122с.;</p> <p>2.Огороднійчук І. А. Криворучко В.О. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2020. 25с.;</p> <p>3.Огороднійчук І. А., Криворучко В.О. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з виконання контрольної роботи з дисципліни «Правове регулювання господарської діяльності в Україні» для</p>

							<p>студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса. 2020. 60с.;</p> <p>4.Огороднійчук І. А. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство»(Англ. мовою) для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2021. 25с.;</p> <p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Педагогічні умови формування рефлексивної культури майбутніх інженерів-будівельників у процесі фахової підготовки» Сидорчук Н.Лі. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради К 47.104.108 від 11.11.2017 р.);</p> <p>2.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію « Формування правової компетентності бакалаврів інженерних спеціальностей у процесі фахової підготовки» Прилико В.М. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради Д 44.053.01 від 18.05.2021 р.);</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p> <p>Науковий консультант з питань корпоративної етики кадрового консалдингу та правової підготовки ПП «Дюйм» з 2015 року по теперішній час (довідка№17 від 11.10.2019р.);</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1.Ogorodniychuk I. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scietific and Pactical. Dubai, 2017.- № 10(26),Vol/3. -С.16-21.;</p> <p>2. Огороднійчук І.А. Значення та роль активних методів навчання на практичних заняттях у вищій школі. Science Rise : Pedagogical Education Volume.Egypt, 2016. № 8(4).С.35-48. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus);</p> <p>3. Огороднійчук І.А., Сидарчук Н.А. Теоретичний аналіз феномена « рефлексія». Нова педагогічна думка. Рівне, 2018. № 1(93). С.79- 8. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus);</p> <p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: лекції та практичні заняття ПЦБ 367;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивної делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з « Правознавства» 2020 (Розпордження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СГ від 2.03.2020);</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1.Одеська обласна організація «Союзу юристів України» (посвідчення № 589 від 20. 01.2005);</p> <p>2.Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»;</p> <p>3. Південно – Українське організація Соціологічної асоціації України (посвідчення члена САУ № 93 від 10.04.2019);</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді:</p> <p>1.Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.);</p> <p>2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010рр.</p>	
<p>Очистка стічних вод;</p> <p>Обробка осадів стічних вод;</p> <p>Вступ до будівельної справи</p>	<p>Аксьонова Інна Миколаївна</p>	<p>Гідротехнічного будівництва</p>	<p>Доцент 0,5 ставки</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Рациональне використання водних ресурсів та знешкодження промислових стоків, Кваліфікація: Інженер-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 063484, дата 2010-11-10, виданий: Рішення ВАК України від 10.11.2010 р. протокол 37-08/7, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технічний збірник «Проблеми промислової теплоенергетики; тип документа, серія 12ДЦ, номер 035360, дата 2013-05-31, виданий: Рішенням</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006; 2. .Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3..Аксьонова, І.М /Методи ресстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна</p>	<p>2013 р.: Присвоєно вчене звання доцента кафедри Водовідведення і гідравліки; 2019 р.: Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р., наказ №77/вк від 07.02.2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» сертифікат учасника тренінгу, наказ №739/вк від 08.11.2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006; 2. .Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3..Аксьонова, І.М /Методи ресстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21; Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання розрахункової частини курсового проєкту та курсової роботи з дисципліни «Оцінювання та вибір придатності технології очищення стічних» для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2014-48с. 2.Методичні вказівки з дисципліни «Підготовка та технологія очищення води на промислових підприємствах» до виконання курсового проєкту для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2017- 49с. 3. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Мікробіологічні процеси очищення природних і стічних вод » для підготовки магістрів зі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Рациональне використання і охорона</p>

					атестаційної колегії від 31.05.2013 р. протокол 5/02-Д, вчене звання Доцент кафедри водовідведення і гідравліки	Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21;	Інститут морської біології НАН України, відділ якості водного середовища, з 01.10.2020 р. по 01.12.2020 р., тема «Екологічна безпека при будівництві та експлуатації систем водогосподарського комплексу», індивідуальний план підвищення кваліфікації, наказ про направлення № 551/вк від 28.09.2020 р.	водних ресурсів», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2018- 45с.; 4.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Водопостачання та водовідведення підприємств» для підготовки магістрів зі спеціальності спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2019- 65 с.; Пункт 8: Керівник науково-дослідної роботи «Консультації по питанням проектування та експлуатації систем водопостачання та водовідведення» по господарським договорам №№4421 ,4428,4430 02-06.2018 р.; Пункт 9: Експерт комісії з акредитації зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті), наказ МОН України №2937 від 07.12.2018 р.; Пункт 12: 1.Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук екзоферментних реакцій розкладу органічних речовин очищення стічних вод/Інна Аксьонова/Proceedingsofthe V InternationalScientificandTechnicalConferencePURE WATER. FUNDAMENTAL,APPLIED AND INDUSTRIAL ASPECTS 26-27 October 2017NationalTechnical 26-27 October 2017National TechnicalUniversityofUkraine «IgorSikorskyKyivPolytechnicInstitute» p.57-58; 2.Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук гомогенних процесів очищення стічних вод від високомолекулярних розчинених органічних сполук/Інна Аксьонова/InternationalConference «Innovativetechnologiesinscienceandeducation. European experience», November 21-24, 2017, Vienna. Austria/ Proceedings V.1 p201-205; 3.Аксьонова, І.М. Денисенко В.Ю.Перспективи створення освітнього кластеру Академії /Інна Аксьонова, Вікторія Денисенко/Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ, 21-22 квіт. 2018 р./ ОДАБА. – Одеса, 2018. – ч.1. с.7-9; 4.Аксьонова, І.М. Модулювання хвильових відгуків в реакторах біологічного очищення води та стабілізації осаду/Інна Аксьонова/«International Conference «Innovate technologies in science and education. Europeanexperience», November 12-25, 2018 Helsinki, Finland. P 212-214; 5.Аксьонова, І.М. Методологічні аспекти дисципліни «Інженерні методи захисту водних об'єктів /Інна Аксьонова/матеріали XV-ої міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті» (3 - 6 червня 2019 р., Технічний університет м. Варна, Болгарія) с.234-236
Економіка будівництва та експлуатації автомобільних доріг і аеродромів	Окландер Тетяна Олегівна	Економіки та підприємництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут народного господарства, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Економіка праці, Кваліфікація: Економіст	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 014755, дата 1997-06-26, виданий: Інститут проблем ринку та економіко - екологічних досліджень Національної академії наук України, науковий ступінь Кандидат економічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004241, дата 2015-02-12, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); тип документа Аттестат професора, серія АП, номер 000321, дата 2018-03-20, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 005865, дата 2002-10-17, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівництво здобувачем СерьогіноюН.В., тема дисертації: «Розвиток регіональної автотранспортної інфраструктури на засадах державно-приватного партнерства» . Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 — Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, Северодонецьк, захищена 30 листопада 2017.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Oklander M.A., Oklander T.O. Evolution of the marketing theory: genesis, conception, periodization. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2016. № 4. С. 92-105. 2. Oklander M., Oklander T., Pedko I., Yashkina O. Development of the subsystem of marketing information management at an industrial enterprise. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2017. №5/3 (89). С. 39–51. 3. Oklander M.A., Oklander T.O. Segmentation and communication in digital marketing. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2017. № 3. С. 69-78. 4. Oklander T., Oklander M., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M. Analysis of technological innovations in digital marketing. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2018. № 5/3 (95). С. 80–91. 5. Oklander M.A., Oklander T.O., Yashkina O.I. Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2018. № 1. С.118-129 6. Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhuieva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. <i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal)</i> ,	2016р. стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-сервіс", з 04.04.2016 по 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е. Doc" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою , довідка від 23.06.2016 за №570 , наказ №527/вк від 06.09.2016р.; 2.2. 2016р. зарахувати як персональне стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів в Празькому інституті підвищення кваліфікації за програмою, яка включала два модулі з тем: " Система освіти ЄС" (36 год), " Управління міжнародними проектами ВНЗ" (36 год) з 15.08.2016 по 24.08.2016 , сертифікат стажування (за кордоном), наказ №551/вк від 13.09.2016р.; 2.3. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.;	Пункт 1: 1. Oklander M.A., Oklander T.O. Evolution of the marketing theory: genesis, conception, periodization. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2016. № 4. С. 92-105. 2. Oklander M., Oklander T., Pedko I., Yashkina O. Development of the subsystem of forecasting for the system of marketing information management at an industrial enterprise. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2017. №5/3 (89). С. 39–51. 3. Oklander M.A., Oklander T.O. Segmentation and communication in digital marketing. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2017. № 3. С. 69-78. 4. Oklander T., Oklander M., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M. Analysis of technological innovations in digital marketing. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2018. № 5/3 (95). С. 80–91. 5. Oklander M.A., Oklander T.O., Yashkina O.I. Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i> . 2018. № 1. С.118-129 6. Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhuieva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. <i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal)</i> , vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081. 7. Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburteva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. <i>International Journal of Management (electronic journal)</i> , 11 (3), pp. 565–581. DOI10.34218/IJM.11.3.2020.059. Available at: http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=3 (accessed 31 March2020). 8. Mykhailo Oklander Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. <i>Estudios de Economía Aplicada</i> . 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263 (дата звернення: 4.01.2021); DOI: http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009 9. Oklander T.O., Серьогіна Н.В. Показники розвитку автотранспортної інфраструктури. <i>Економіка та підприємництво: збірник наукових праць ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана</i> у 2 частинах. Ч. 2. К.: КНЕУ, 2016. Вип. 34-35. С. 197-207. 10. Oklander T.O., Шубенкіна В.О. Проблеми оцінювання стану трудових ресурсів в Україні. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i> . 36. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 4-8 11. Oklander T.O., Козицька К.В Ракицька С.О. Адаптація змісту маркетингової діяльності будівельного підприємства в умовах зростання ризиків. <i>Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки</i> . Вип. 30-1— 2018— С. 128-132 12. Oklander T.O., О.М. Осетян, К.В. Давидова. Роль управління трудовими ресурсами в системі підвищення конкурентоспроможності підприємства. <i>Причорноморські економічні студії</i> : Вип. 35-2 — 2018— С. 107-112 13. Oklander T.O, Осетян О.М., Мартинюк Д.Ю. Особливості формування плану маркетингу на будівельному підприємстві. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i> . 36. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 38-41 14. Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86 15. П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76</i></i>

					<p>vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081.</p> <p>7. Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. <i>International Journal of Management (electronic journal)</i>, 11 (3), pp. 565–581. DOI:10.34218/IJM.11.3.2020.059. Available at: http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&VType=11&IType=3 (accessed 31 March 2020).</p> <p>8. Mykhailo Oklander Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. <i>Estudios de Economía Aplicada</i>. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263 (дата звернення: 4.01.2021); DOI: http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009</p> <p>9. Окландер Т.О., Серьогіна Н.В. Показники розвитку автодорожньої інфраструктури. <i>Економіка та підприємництво: збірник наукових праць ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана</i> у 2 частинах. Ч. 2. К.: КНЕУ, 2016. Вип. 34-35. С. 197-207.</p> <p>10. Окландер Т.О., Шубенкіна В.О. Проблеми оцінювання стану трудових ресурсів в Україні. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 4-8</p> <p>11. Окландер Т.О., Козицька К.В. Ракицька С.О. Адаптація змісту маркетингової діяльності будівельного підприємства в умовах зростання ризиків. <i>Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки</i>. Вип. 30-1— 2018— С. 128-132</p> <p>12. Окландер Т.О., О.М. Осетян, К.В. Давидова. Роль управління трудовими ресурсами в системі підвищення конкурентоспроможності підприємства. <i>Причорноморські економічні студії</i>: Вип. 35-2 — 2018— С. 107-112</p> <p>13. Окландер Т.О., Осетян О.М., Мартинюк Д.Ю. Особливості формування плану маркетингу на будівельному підприємстві. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 38-41</p> <p>14. Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86</i></p> <p>15. П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76</i></p>	<p>1. Економіка будівельного підприємства: підручник / Т.О. Окландер, І. А. Педько, О.Л. Камбур та ін.: Одеса: К., Центр навчальної літератури, 2018. 363 с.</p> <p>2. Цифровий маркетинг – модель маркетингу XXI сторіччя / М.А. Окландер та інш.; за ред. М.А. Окландера. Одеса: Астропринт, 2017. с. 327</p> <p>3. Managing economic growth: marketing, management, and innovations. 1st edition : monographic / та інш. Prague, Prague Institute for Qualification Enhancement, 2016. 640 p.</p> <p>4. Маркетингові дослідження інновацій та підприємницькі ризики / М. А. Окландер та інш. Одеса: Астропринт, 2017. 292 с.</p> <p>5. The mechanism of formation innovations marketing potential / Edited by Oklander M. Düsseldorf, Germanis. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. 138 p.</p> <p>6. Окландер Т.О., Осетян О.М., Секунда Т.О. Strategic planning of activities of the civil engineering enterprises / The role of science in society sustainable development pdf. / Edited by Oleksandr Nestorenko and Paweł Mikos. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. (monografia). Роль науки в сталому розвитку суспільства. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. 242 p. P. 45–50. Available at: http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji_wydawnictwa/the_role_of_science_in_society_sustainable_development/71 (accessed 26.04.2020).</p> <p>7. Економіка підприємництва: підручник. Розділ «Економіка будівництва» / за ред. д.е.н., проф. Л.В. Фролової // Окландер Т.О. Ветрогона О.В. Петрищенка Н.А., Серьогіна Н.В. – Одеса: Бондаренко М.О., 2020.- 708</p> <p>8. Окландер М.А., Окландер Т.О. Індикативні професійно орієнтовні дисципліни спеціальності 075 «Маркетинг». <i>Розвиток маркетингу в умовах інформатизації суспільства</i>: монографія / за ред. В.П. Пилипчука. Київ, 2019. С. 65–73., 463 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Методичні вказівки до самостійної роботи, практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Товарна інноваційна політика» студентам галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» – 8.03050701 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА. 2016– 4 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, К.Л. Фроліна, О.М. Осетян</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інноваційні механізми в діяльності підприємства» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» . Одеса: ОДАБА. 2016– 14 с. Окландер Т.О.</p> <p>3. Методичні вказівки до проведення розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інноваційні механізми в діяльності підприємства» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», Одеса: ОДАБА. 2016– 16 с. Т.О. Окландер Т.О.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент». Одеса: ОДАБА. 2017 – 23 с. Т.О. Окландер, О.М. Осетян</p> <p>5. Методичні вказівки до практичних занять та виконання контрольної роботи з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Одеса: ОДАБА. 2017 – 35 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, Н.А. Теорло.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Одеса: ОДАБА. 2017 – 35 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, Н.А. Теорло.</p> <p>7. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л., та інші</p> <p>8. Методичні вказівки до проходження професійної другої практики для студентів освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання ОДАБА, 2020 – 24 с. Т.О. Окландер, Ветрогона О.В.</p> <p>9. Методичні вказівки до самостійної роботи, практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Товарна інноваційна політика» студентам галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» – 8.03050701 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА. 2016– 4 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, К.Л. Фроліна, О.М. Осетян</p> <p>Пункт 6:</p> <p>Керівництво здобувачем Серьогіною Н.В., тема дисертації: «Розвиток регіональної автодорожньої інфраструктури на засадах державно-приватного партнерства». Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 — Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, Северодонецьк, захищена 30 листопада 2017.</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1. Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.085.004 Одеської державної академії будівництва та архітектури для захисту дисертації Жидкова Олексія Івановича «Управління інноваційним розвитком економічного потенціалу сервісних підприємств на маркетингових засадах», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (м.Одеса, 26.07.2021 р.)</p> <p>2. Офіційний опонент на захисті дисертації Гуліної Олени Дмитрівни на тему «Управління кластерним розвитком туристично-рекреаційного підприємництва на засадах маркетингу», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.102.021 Київського національного університету технологій і дизайну (м. Київ, 13.10.2021 р.)</p> <p>3. Офіційний опонент на захисті дисертації Дериколенко Анни Олександрівни на тему «Просування продукції промислових підприємств за допомогою інструментарію цифрового маркетингу», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у спеціалізованій вченій раді Д 64.050.02 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)</p> <p>4. Офіційний опонент на захисті дисертації Божкова Дмитра Сергійовича на тему: «Теоретико-методичні засади маркетингового ціноутворення промислових підприємств», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – Маркетинг, у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 64.050.039 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

								<p>Пункт 8: Керівник кафедральної науково-дослідної держбюджетної теми «Науково-методичне супроводження просторового розвитку регіональних соціально-економічних систем» (2021-2026)</p> <p>Пункт 14: 1.Робота у складі організаційного комітету, апеляційної комісії I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ № 111 від 26 лютого 2017 р. 2.Робота у складі організаційного комітету, журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ № 18/од від 15 лютого 2018 р. 3.Робота у складі організаційного комітету, голова журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ № 29/од від 12 лютого 2019 р. 4.Керівництво студенткою - Кірчуковою Яною Василівною, яка посіла II місце у II турі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Інтелектуальна власність» (м. Харків, Харківський національний політехнічний університет, 2015 р.) 5.Керівництво студенткою – Шубенкіною Вікторією Олександрівною, яка посіла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни "Економіка праці", (м. Тернопіль, Тернопільський національний економічний університет, 2019 р.) 6.Керівництво студенткою – Приймаченко Олександра Олександрівна, яка посіла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни "Економіка бізнесу", (м. Житомир, Поліський національний університет, 2021 р.) 7.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з спеціальності «Економіка будівництва» (м.Днепр, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА, 21-22 квітня , 2021 р.). Наказ ПДАБА №30 від 16.02.2021</p> <p>Пункт 20: 1.1985 по 1988 рр. - працювала економістом на швейній фабриці ім. Воровського (м. Одеса). Наказ №471 від 1.08.1985 2.1988-1993 рр. – працювала співробітником Науково-дослідного інституту праці Держкомітету СРСР з праці. Наказ №22-к від 16.05.1988 3.1993 по 1999 рр. – працювала науковим співробітником Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України. Наказ №128-К від 1.11.1993 р.</p>
Хімія води і мікробіологія; Хімія	Олійник Тетяна Петрівна	Хімії та екології	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: Хімік-аналітик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 032641, дата 1990-10-16, виданий: Рада Московського інженерно-будівельного інституту ім. В.В. Куйбишева, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу Водоілдведення, каналізація, будівельні системи охорони водних ресурсів, тема дисертації: Розробка схеми очищення і утилізації стічних вод виготовлення лізіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Лаборант біохімічної , фізико-хімічної лабораторії, відділу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 - 30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982-05.06.1993	Підвищення кваліфікації на кафедрі аналітичної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 16.11.2015 по 16.12.2015 наказ № 724/ВК Зараховано як підвищення кваліфікації участь в Міжнародних та Всеукраїнських конференціях, які підтверджені сертифікатами (наказ 675/ВК від 25.11.2020).	<p>Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5</p> <p>Пункт 4: 1) Олійник, Т.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)»: метод. вказівки/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2016- 40с. 2) Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації: «Раціональне використання і охорона водних ресурсів»: метод. вказівки/Т.П. Олійник, О.О.Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 38с. 3) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Виконання РГР з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 32с 4) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Виконання РГР з дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 43с. 5) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с. 6) Дмитренко М.П., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень та гігієна житла» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2021.ч.1.2. 154 с. 7) Семенова, С.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2020. 87с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант приватного акціонерного товариства «ПМК-15» «Дунайводбуд» з питань оцінки якості природних і питних вод для водних споруд, об'єктів соціального призначення та житлових будівель в період з 5.09.2017 по 31.10.2019 рр. (довідка №101 від 14.11.2019р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Необходимость экологизации дисциплины «Контроль очистки природных и сточных вод» / Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.2.- С.138. 2) Очистка подземных вод Татарбунарского района–залог здоровья населения/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.107–109. 3) Социальный аспект экологической безопасности Украины// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 4) Высокоэффективная технология обработки подземных вод// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018 5) Мониторинг воды биоветных комплексов г.Одессы/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: II міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.117-119 6) Общеобразовательный аспект экологической безопасности Украины/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. – Ч.1. – С.114</p>

							<p>7) Озонирование воды-альтернативный метод обеззараживания/ Т.П. Олійник //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019</p> <p>8) Современные тенденции технологии озонирования воды/ А.Гречаний, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 67-78</p> <p>9) Очистка воды от железа на пеностирольных фильтрах/ О.С.Рябкова, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 227-232.</p> <p>10) Лысак А.А., Олейник Т.П. Экологическая роль парков в формировании городской среды г. Одессы. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.230-236.</p> <p>11) Богданова В.А., Олійник Т.П. Вертикальные и горизонтальные насаждения как средство озеленения городского пространства. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.61-66.</p> <p>12) Штирбу Ю. Ю., Олейник Т.П. Применение средств «зеленой архитектуры» в реконструкции исторических зданий. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the VI International scientific and practical conference, 5-7 February 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020.</i> P.1401-1410.</p> <p>13) Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020.</i> P.226-231.</p> <p>14) Олійник Т.П. Екобезпека як морально-етична категорія в навчанні студентів. <i>Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку/ТЕБ-2019:</i> матеріали ІХ Всеукр.наук.-практ. Інтернет-конференції, 4-15 листопада 2019 р. Ірпень, 2019. С.293-298.</p> <p>15) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Экологические проблемы подземных вод Причерноморского бассейна. <i>Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології:</i> матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.76-79.</p> <p>16) Принципы экологической архитектуры в строительстве. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.35.</p> <p>17) Соколова А.В., Олійник Т.П. Екологічна доцільність будівництва та відновлення оранжерей м. Одеса. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві:</i> зб. тез ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020.</p> <p>18) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Применение инновационных технологий при изучении экологических дисциплин. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали ХХV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1.С.172-173.</p> <p>19) Влияние технологических параметров перемешивания смесей на властивості будівельних розчинів різного призначення/ Шинкевич Е.С., Тертичний А.А., Мироненко І.М., Олійник Т.П. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки:</i> тези доповідей VII наук.-практ. конф., 12-15 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.261-264.</p> <p>20) Реализация принципов экологической безопасности при оборобки внутрішніх інтер'єрів/ Олійник Т.,П., Белоусова Г. В. <i>Dynamics of the development of world science: abstracts of XI International scientific and practical conference</i> July 8-10, 2020. Vancouver, Canada. 2020. P.173-181.</p> <p>21) Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины/Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. <i>Євроінтеграція екологічної політики України:</i> матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160.</p> <p>22) Влияние «зеленой» архитектуры на качество городской среды/Олейник Т.П. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р.Одеса: ОДАБА, 2020. с.19.</p> <p>23) Экологическая безопасность при внутренней и внешней отделке зданий/ Олійник Т.П., Нгуен Тху Ван. <i>World science: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International scientific and practical conference</i> February 23-25, 2021. Toronto, Canada. P.486-495.</p> <p>24) Аналіз застосування дистанційного навчання при вивченні дисципліни «Хімія»/ Олійник Т.П. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали ХХVІ Міжнародної науково-методичної конференції 22 квітня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 2. С.162.</p> <p>25) Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П., Семенова С.В.,Кириленко Г.А.,Маковецкая Е.А.,Казанцева А.И. <i>Technical research and development. Monograph, Boston, USA 2021.</i> P. 367-374.</p> <p>26) Environmental aspects in renovation projects/ Oleinik T., Semenova S.,Vonsovych O. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021 London, United Kingdom.2021. P.115-124.</p> <p>27) Ecological support of the project of a biopositive residential complex/ Oleinik T., Kazantseva A <i>Science and education: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International Scientific and Practical Conference</i> Toronto, Canada 23-25 February 2021 с.56-64.</p> <p>28) Сучасні проблеми водокористування малих населених міст/ Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая О.О. Тези доповідей 77-ї науково – технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021, с.37.</p> <p>29) Архитектурно-природотехнологические системы в экостроительстве/ Олейник Т.П., Котенева К.А. <i>Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний рік.</i> Одеса. ОДАБА, 2021. С.225-231.</p> <p>30) Экологические аспекты выбора отделочных материалов в проекте жилого помещения./ Олейник Т.П., Коршевенко В.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві:</i> Матеріали науково-практичної конференції, 2021. ОДАБА. С.106-111.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Аналіз і оцінка стану навколишнього середовища» (наказ №228/од від 27.09.2019р.). 2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Зелене будівництво» (наказ №252/од від 18.11.2020р.).</p> <p>Пункт 20: 1) Лаборант біохімічної , фізико-хімічної лабораторії, відделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 -30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОБІ 10.07.1982р.- 05.06.1993р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

<p>Вступ до будівельної справи;</p> <p>Будівельне матеріалознавство</p>	<p>Парута Валентин Анатолійович</p>	<p>Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів</p>	<p>Доцент 0,75 ставки</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 115269, дата 1988-12-14, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №12 від 28.06.1988, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестація доцента, серія ДЦ, номер 001129, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: м. Черноморск (бувший Ильичевск), Одесская обл., Ильичовский завод железобетонных конструкций ИЗЖБК: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в Одесском инженерно-строительном институте (ОИСИ), Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehnicl journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE/M.864.191. 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брында Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного</p>	<p>Региональний центр енергозбереження і енергоменеджменту при ОНПУ, тема: "Енергозбереження при експлуатації будинків та споруд", 2015р. Всеукраїнська асоціація виробників автоклавного газобетону. 2020р. Підвищення кваліфікації у «Всеукраїнській асоціації виробників автоклавного газобетону» з 02.11.2020 р. по 31.12.2020 р., тема "Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", наках про проходження від 30.06.2021р.</p>	<p>Пункт 1: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehnicl journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.191. 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брында Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45 10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брында Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187 11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369 12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29 13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год. 14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова І.І.,вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus 15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11. С.205-218. 16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В./ м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139. 17) Парута В.А. Энергозбереження при експлуатації будинків і споруд. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119. 18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135. 19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип..38, НУВПЦ,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241. 20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ.конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с. Пункт 2: 1. А. А. Кучеренко, Шкрабик И.В. ,Пыльнов Ю.Е., Казачек А.Б., Парута В.А. Способ изготовления заполнителя А.С. №992481, 1982, бюллетень №14 2. А. А. Кучеренко, Парута В.А Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №1174404, Кл.С 04В 20/04, бюллетень №31, 1985 3. А. А. Кучеренко, Способ получения пористого заполнителя для бетона А.С. №348309, бюллетень №40,1987 4. А. А. Кучеренко, Парута В.А Шкрабик И.В. Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №361124, бюллетень №47,1987 5. А. А. Кучеренко, Парута В.А.Способ получения пористого заполнителя А.С. №1530599, бюллетень №47, 1989 6. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.Способ получения легкого заполнителя А. с. 1678800 СССР, Кл. С 04 В 14/04. 7. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.А. с. 1706993 СССР, Кл. С</p>
---	-------------------------------------	---	-------------------------------	---	--	---	--	--

					<p>штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45</p> <p>10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187</p> <p>11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369</p> <p>12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.</p> <p>14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова І.І.,вип.1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11.С.205-218.</p> <p>16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В. / м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139.</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип..38, НУВГП,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ. конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И.</p>	<p>04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона</p> <p>8. А. А. Кучеренко, Парута В.А Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990</p> <p>9. А. А. Кучеренко, Л. И. , Парута В.А, Лавренко Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В. Способ гидрофобизации пористого заполнителя А.С. №1689326, бюллетень №41, 1991</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с.</p> <p>2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦИВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с.</p> <p>3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spurydonenkov Vitalii INNOVATIVE LIFECYCLE TECHNOLOGIES OF HOUSING, INDUSTRIAL AND TRANSPORTATION OBJECTS Prydniprovaska State Academy of Civil Engineering and Architecture” (Ukraine) Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) Dnipro - Bratislava 2018 127с.</p> <p>4) Парута В.А. Оздоблення стін з автоклавного газобетону Парута В.А. Бринзін С.В., Сиротін О.В. Київ-Одеса- Дніпро 2018 145с.</p> <p>5) Бринзін С.В., Сиротін О.В., Парута В.А.Немцінов Ю. І., Мар’єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І., Шеховцов І.В.Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А. АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ЗАСТОСУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ІЗ БЛОКІВ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ В РАЙОНАХ СЕЙСМІЧНІСТЮ 6, 7 ТА 8 БАЛІВ Київ · Одеса · Дніпро 2020, 180 с.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1) Член редколлегии сборника "Проблемы современного бетона и железобетона". РУП "Институт БелНИИС" Минск. Белоруссия. В любом сборнике «Проблемы современного бетона и железобетона», начиная с 2016г. указан состав редакционной коллегии.</p> <p>2) Член редколлегии журнала Insight-Civil Engineering (Сингапур) http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Гнып О.П., Лавренко Л.І., Парута В.А., Сидорчук М.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 36с. (ум. друк. арк. 2,33)</p> <p>2) Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А Гнып О.П., Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2020. – 132 с.</p> <p>Пункт 11:</p> <p>ООО ЮДК (завод по производству автоклавного газобетона). С 2009г. по настоящее время.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член научно-технического совета Всеукраинской ассоциации производителей автоклавного газобетона. На сайте ВААГ (https://gazobeton.org/uk/main) опубликованы статьи, пособия по проектированию.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Ильичевский завод железобетонных конструкций: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в строительном институте (ОИСИ).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						ОДАБА, м. Одеса, 13 травня 2020 р. бс.		
Інженерна графіка	Перпері Алла Олександрівна	Нарисної геометрії та інженерної графіки	завідувач кафедри	<p>Диплом молодшого спеціаліста видано закладом: Рішенням Державної кваліфікаційної комісії від 23 червня 1994 р., Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Обробка матеріалів на верстатах та автоматичних лініях, Кваліфікація: техник-технолог;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний політехнічний університет, Рік закінчення: 1999, Кваліфікація: Спеціаліста за спеціальністю технологія машинобудування</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006690, дата 2012-05-17, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 17 травня 2012 р., науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу системи автоматизації проектувальних робіт;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 045219, дата 2015-12-15, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 15 грудня 2015 р., вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бредньова В.П., Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204. 2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18. - С.53-58. 3. Перпері А.О., Савельєва О.В., Артемьева І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331. 5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В. Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблеми теорії та історії архітектури України. Збірник науковх праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321</p>	<p>стажування 2019 р. Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення засобів організації навчально-дослідницької роботи з нарисної геометрії та інженерної графіки", з 14.11.2019 р. по 16.12.2019 р., довідка №к/1581 від 19.12.2019 р., наказ про направлення №751/вк від 13.11.2019 р.; наказ про проходження № 837/вк від 24.12.2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Бредньова В.П., Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204. 2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18. - С.53-58. 3. Перпері А.О., Савельєва О.В., Артемьева І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331. 5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В. Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблеми теорії та історії архітектури України. Збірник науковх праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321. Пункт 3: 1. Усов А.В., Савельєва О.В., Становська І.І., Перпері А.О. Математичні методи моделювання. Підручник / За ред. Становського О.Л. – Одеса: Пальміра, 2011. – 500 с. ISBN 978-966-8945-61-8 2. Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М. Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с. 3. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С. Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П. Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с. Пункт 4: 1. Вікторов О.В., Перпері А.О. Топографічне та землевпорядне креслення 2 до розділу «Умовні знаки топографічних планів і карт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Одеса, ОДАБА, 2017. – 32 с. 2. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів архітектурно-художніх спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 112 с. 3. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с. 4. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018 р. – 30 с. 5. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Побудова розгортки поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: ОДАБА, 2019. - 21 с. 6. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 130 с. 7. Перпері А.О., Вікторов О.В., Савельєва О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Топографічне та землевпорядкувальне креслення» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Одеса: ОДАБА, 2019. - 91 с. 8. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М. Методичні вказівки з дисципліни «Мистецтво шрифту» до практичних занять для виконання контрольних і самостійних робіт для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 59 с. 9. А.О. Perperi, N.V. Sydorova, V.P. Brednyova, N.M. Yavorska Compendium of Lectures on Art of Font for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 47р. 10. А.О. Perperi., V.V Dumanska, N.M. Yavorska. Compendium of Lectures on discipline Descriptive Geometry 1 for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 106 р. 11. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 36 с. 12. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В. Інженерна графіка. Конспект лекцій з інженерної графіки для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. - 170 с. 13. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 38с. 14. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 34 с. 15. Перпері А.О., Вікторов О.В., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи "Креслення будівлі" з дисципліни «Топографічне та землевпорядне креслення 1» для студентів спеціальності 193 "Землеустрій та кадастр". – Одеса: ОДАБА, 2020. – 42 с. 16. Перпері А.О., Думанська В.В., Яворська Н.М. Нарисна геометрія 1. Практикум до практичних занять</p>

							<p>і самостійної роботи для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». – Одеса: ОДАБА., 2020. - 58 с.</p> <p>17. Перпері А.О. Сидорова Н.В. Конспект лекцій з дисципліни Мистецтво шрифту для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «Бакалавр». - Одеса: ОДАБА. – 2020. - 82с.</p> <p>18. Перпері А.О., Доценко Ю.В., Калінін О.О., Думанська В.В. Конспект лекцій з дисципліни Нарисна та обчислювальна геометрія 1 для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 92 с.</p> <p>19. Перпери А.А., Думанская В.В., Яворская Н.М. Практикум по дисциплине Начертательная геометрия 1 для практических занятий и самостоятельной работы для студентов специальности 191 «Архитектура и градостроительство». - Одесса: ОГАСА. – 2020. - 58с.</p> <p>20. Перпері А.О., Бредньова В.П. Інженерна графіка 1. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 210 с.</p> <p>21. Перпері А.О., Бредньова В.П., Доценко Ю.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки і задачі з дисципліни Інженерна графіка до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 40 с.</p> <p>22. Perperi A.O., Dumanska V.V., Yavorska N.V. Handbook of problems in the academic discipline Descriptive Geometry 1 for practical lessons and independent work for students of the speciality 191 «Architecture and urban planning». – Odesa: OSACIA, 2020. – 59 p.</p> <p>Пункт 7: 3. Офіційний опонент дисертанта – Журавльова Юрія Івановича, ОНПУ, тема дисертаційної роботи «Математичне моделювання і аналіз відмово стійкості термоелектричних охолоджувачів в САІР тепло навантажених пристроїв» зі спеціальності 05.13.12 – Системи автоматизації проєктувальних робіт, захист відбувся 1 липня 2016 р.</p> <p>Пункт 12: 1. Перпери А.А., Викторов А.А. Технологии в обучении инженерной графике. XXI міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців" 21-22 квітня 2016 р., Ч.2, Одеса: ОДАБА. – С. 179. 2. Сидорова Н.В., Перпері А.О., Яворська Н.М. Шрифт як мистецтво. Про користь та необхідність вивчення. / Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С. 177. 3. Перпери А.А., Викторов А.В. Обучение с помощью таблиц классификации позиционных задач. Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С.15. 4. Перпері А.О., Викторов О.В. Системний підхід при викладанні інженерної графіки. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч. 1. Одеса: ОДАБА: 2018. – С. 132 – 133. 5. Перпері А.О., Яворська Н.М., Викторов О.В. Вдосконалення методики викладання дисципліни "Мистецтво шрифту", використовуючи мультимедійну апаратуру. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч.2. Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 135. 6. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Научно-исследовательская работа по совершенствованию преподавания расчетно-графической работы "Перспектива карниза" для студентов Архитектурно-художественного института. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 265. 7. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Выполнение расчетно-графической работы "Перспектива карниза" студентами архитектурно-художественного института, как основа для реставрации фрагментов памятников архитектуры г. Одессы. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 264. 8. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про удосконалення сучасних графічних компетенцій студентів Архітектурно-художнього профілю. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Людина як цілісність: філософсько-методологічні, соматичні та суспільно-психологічні аспекти здоров'я», 21 червня 2018 р., м. Одеса, Україна. 9. Перпері А.О., Яворська Н.М., Викторов О.В. Транспорт та архітектура міста Одеси. Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.41. 10. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про дослідження якості графічної освіти студентів спеціальності «Будівництво та архітектура» Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.120. 11. Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В., Перпері А.О. Методика комп'ютерного проєктування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. III Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена пам'яті професора В. С. Михайленка «Прикладна геометрія та інформаційні технології в моделюванні об'єктів, явищ і процесів» 17-19 жовтня 2018 р., Миколаїв, МНУ ім. Сухомлинського, Українська асоціація з прикладної геометрії. – С. 30-31. 12. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Геометрия в архитектуре Антонио Гауди. Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 3. 13. Викторов О.В., Перпері А.О. сучасні аспекти викладання інженерної графіки. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 26. 14. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про інноваційні технології організації навчального процесу студентів будівельного напрямку. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 178. 15. Перпері А.О., Яворська Н.М. Побудова розгортки поверхонь – як необхідна складова дисципліни «Нарисна геометрія». Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 108. 16. Перпери А.А., Яворская Н.М., Викторов А.В., Перпери А.М. Развертки поверхностей и их применение в современном проектировании. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.241.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>17. Перпери А.А., Яворская Н.М., Викторов А.В., Перпери А.М. Искусство шрифта и начертательная геометрия как базовая составляющая в графическом дизайне. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.242.</p> <p>18. Перпери А.А., Яворская Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Обучение построению перспективы архитектурных фрагментов на существующих памятниках архитектуры города Одессы. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108.</p> <p>19. А.О. Перпері, О.В. Вікторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199.</p> <p>20. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Розвиток шрифтової культури серед студентської молоді творчих спеціальностей. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45.</p> <p>21. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Дослідження особливостей формоутворення цегляних будівель пам'яток архітектури міста Одеси. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 225.</p> <p>22. Перпері А.О., Перпері А.М. Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224.</p> <p>23. Перпері А.О., Вікторов О.В. Інженерна графіка в таблицях і їх використання в навчанні. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.</p> <p>24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.</p> <p>25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.</p> <p>26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.</p> <p>27. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Застосування географії в екстер'єрі будівель та споруд пристосувань функціонального призначення. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 159.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2017-2018 н.р., Наказ №251/од від 27.11.2017 гр. А-118, Курбатова К.С. (лекції) – III місце, - 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018 гр. А-123, Пашенко М.В. (практика) – I місце, гр. А-125, Леоненко М.І. (лекції) – II місце, гр. А-126, Цветкова А.В. (лекції, практика) – III місце, 2) Робота у складі організаційного комітету I етапу відкритої міської олімпіади з нарисної геометрії у 2016-2017 н.р. – Наказ № 730/вк від 24.11.2016 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2017-2018 н.р. – Наказ № 747/ВК від 27.11.2017 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2018-2019 н.р. – Наказ № 777/ВК від 04.12.2018 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2019-2020 н.р. – Наказ № 795/ВК від 06.12.2019 3) Робота у складі журі I етапу Міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №63/од від 07.04.2021 4) Підготовка та проведення I туру V міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №196/вк від 05.04.2021</p> <p>Пункт 20: 3 01.07.1999 по 16.12.2005 - Інженер-метролог відкритого акціонерного товариства Одеського заводу прецизійних верстатів «Мікрон», наказ № 212-к від 01.07.1999 р.</p>	
Опалення; Энергосбережения	Петраш Віталій Дем'янович	Теплогазопостачання і вентиляції	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляція, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 012183, дата 1977-02-09, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 «Вентиляция, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Исследование и разработка способов повышения эффективности воздуха в главных корпусах сахарных заводов; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); 2.Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряд); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Полунін Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы	Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут БК" тема: "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель", 2017р. Наказ про зарахування №807/вк від 18.12.2017р.	<p>Пункт 1: 1.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы теплоснабосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухого, №41(71), 2017 с.97-102.; 2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов возвращающихся печей/Петраш В.Д., Полунин Ю.Н.//Энергоеффективность в будівництві та архітектурі. - №9.- КНУБА.- 2017р. с. 189-193; 3.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Поломанний А.А. Опытнo-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов возвращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с.287-33.; 4.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Ольшановський В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения, Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.; 5.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Науково технічний збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 6.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая</p>

				<p>номер 004113, дата 2005-02-09, виданий:</p> <p>Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Теплопостачання на основі утилізації енергії регульованого охолодження обертових печей; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 004152, дата 2006-02-16, виданий:</p> <p>Міністерство освіти і науки, вчене звання Професор кафедри опалення, вентиляції та охорони повітряного басейну; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 085124, дата 1985-10-09, виданий:</p> <p>Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции</p>	<p>теплонасосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухого, №41(71), 2017 с.97-102.;</p> <p>2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов вращающихся печей/Петраш В.Д., Полунин Ю.Н./Энергоэффективность в строительстве та архітектурі. - №9. - КНУБА. - 2017р. с. 189-193;</p> <p>3.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Поломанний А.А. Опытное-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов вращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с287-33.;</p> <p>4.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Ольшановский В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения, Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.;</p> <p>5.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Науково-технічний збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.;</p> <p>6.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163;</p> <p>7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохладения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284;</p> <p>8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.;</p> <p>9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л.Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89;</p> <p>10.Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунин Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.</p>	<p>конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.;</p> <p>9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89;</p> <p>10.Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунин Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1.Петраш В.Д., Макаров В.О. Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислового та комунально-побутового теплопостачання Пат. на винахід No 123299 Україна, МПК F24D 17/00 (2006.01) A201910190; заявл. 10.08.2020; опубл. 10.03.2021, бюл. №10;</p> <p>2.Петраш В.Д., Поломанний О.А., Висоцька М.В. Система теплоохолодопостачання на базі інтегрованої енергії холодної води та повітряних потоків з пневмогідравлічною стабілізацією термотрансформаторних процесів. Патент №109848, Україна, МПК F24D 17/02 (2006.01) a201404674; заявлено 30.04.2014р. опубліковано 11.02.2015 р. Бюл.№6/2015 - 5;</p> <p>3.Петраш В.Д., Висоцька М.В., Поломанний О.А., Система теплоохолодопостачання на основі геологічної енергії та утилізованої теплоти витяжного вентиляційного повітря і стічних вод. Патент №108184, Україна, МПК F24d 17/02 (2006.01) a201407374; заявлено 01.07.2014р. опубліковано 12.10.2015 р. Бюл.№19/2015 - 4;</p> <p>4.Термотрансформаторна система відбору теплоти з відпрацьованих газів для промислово-господарського теплопостачання Патент на винахід України. №100923 від 11.02.2013. Бюл.№3, від 10.02.2013;</p> <p>5.Система теплопостачання на основі термотрансформованої енергії охолодження печі та переохолодження теплоносія низько потенціальних джерел Патент на винахід України. №101512 від 07.02.2011. Бюл.№7, від 10.04.2013;</p> <p>6.Система водяного опалення Петраша В.Д. з проміжним розміщенням теплогенератором. Па-тент на винахід України. №97991 від 10.04.2012. Бюл.№7, від 10.04.2012;</p> <p>7.Тепломасообмінний апарат для відбору теплоти з низькотемпературних газів. Патент на корисну модель України №73654 від 10.10.12 2012. Бюл.№19 від 10.10.12;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Петраш В.Д. Теплонасосные системы теплоснабжения/ Петраш В.Д.// Монография.-Одесса.-2014г.- типография"ВМВ" с.556;</p> <p>2.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель/ Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. // Навчальний посібник .- Одеса.-2020г.- типографія"ВМВ" с.323;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і Енергоаудит 2» Освітнього рівня «магістр». Одеса, ОДАБА, 2019 р.;</p> <p>2.Петраш В.Д., Елькін Ю.Г. Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" за освітніми програмами "Теплогазопостачання і вентиляція". Одеса, ОДАБА, 2020 р.;</p> <p>3. Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи теплопостачання» до розробки курсового проекту «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» Для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітніми програмами «Теплогазопостачання та вентиляція». Одеса, ОДАБА, 2020 р.;</p> <p>4.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Семенов С.В. Альбом завдань для виконання курсових проектів з дисциплін "Опалення" і "Вентиляція" до випускної роботи студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2017 р.;</p> <p>5.Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. МВ до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2017 р.;</p> <p>6.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Енергоаудит при реконструкції будівлі» з дисципліни «Енергоаудит» для ОКР «Магістр» ОДАБА 2021р;</p> <p>7.Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи теплопостачання» до розробки КП «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОП «Теплогазопостачання та вентиляція» ОДАБА 2021р;</p> <p>8. Петраш В.Д., Басіст Д.В. Методичні вказівки з дисципліни «Опалення» та «Опалення спецкурс» для розробки розрахунково-графічної роботи і курсового проекту «Центральне опалення цивільної будівлі» ОДАБА 2021р;</p> <p>9.Петраш В.Д. Курс лекцій з освітньої компоненти «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для здобувачів другого (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОНП «Будівництво та цивільна інженерія» Електронний ресурс ОДАБА 2021р.;</p> <p>10.Петраш В.Д. Курс лекцій з дисципліни «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель » третій курс Для аспірантів третього рівня (доктор філософії) спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» Електронний ресурс ОДАБА 2021р;</p> <p>11. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ОК-7 «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для аспірантів другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>12. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ВК2-4.7 «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель »для аспірантів третього другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>Пункт 6:</p> <p>Полунин Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9);</p> <p>Пункт 7:</p>
--	--	--	--	---	---	---

							<p>1.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.Наказ № 1413 від 24.10.2017;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.;</p> <p>3.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.;</p> <p>4.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.;</p> <p>5.Офіційний опонент трьох дисертацій: Хоміч С.В. – 2020р.; Шумська Л.П. – 2020р.; Пирисунько М.М. – 2021р.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Член редколегії наукового Вісника ОДАБА Протокол №5 від 29.12.2016р. Постанова президії ВАК України №1-5/7 від 10.11.2010р.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>1.Експерт науково-технічної Ради МОН України. Підсумки науково-технічної діяльності за 2019 р. Засідання секції №14 "Технологія будівництва" 10.09.2020р. on line;</p> <p>2.Голова експертної ради Акредитаційної комісії МОН Харківського університету міського господарства в період з 18.12.2017 р. по 20.12.2017р. наказ№388 л від 07.12. 2017р.;</p> <p>3.Член експертної ради Акредитаційної комісії МОН Николаївського корабельного-будівельного університету листопад-грудень 2018р.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>1.Наукове керівництво на підприємствах завод "Кераміт" та завод "Залізобетонних конструкцій (Інтострой) – 26 років.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышова И.В."Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи" Материалы X юбилейной междуна-родной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"-с.113-117;</p> <p>2.Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко О.И., Полеманий А.А "Теплоснабжение на основе грунта и вентиляционного воздуха" Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, 17-18 грудня 2020 р., С. 178;</p> <p>3.Петраш В.Д., Полунін Ю.М. "Вдосконалення систем вентиляції в боротьбі з корона-вірусною інфекцією" 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА 21-22 травня 2020, С. 219;</p> <p>4.Петраш В.Д., Макаров В.О. "Енегоефективне тепlopостачання на основі температурного потенціалу морської води" Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. XXI століття» 15-16 жовтня 2020 р.;</p> <p>5.Petrash V., A. Khomenko, O. Polomannyu, M. Visotska "Integration of ground and ventilation air energy for heating buildings" XVII International Scientific-technical conference «Materials and energy saving technologies». Constructions of optimized energy potential. // Czestochowa University of Technology 2020;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівник науково-творчого гуртка «Вдосконалення теплонасосних систем тепlopостачання на основі енергії поновлюваних та вторинних низькотемпературних джерел теплоти» Наказ №228/од від 27.09.2019р.;</p> <p>2.Керівник студента переможця I етапу Всеукраїнської Олімпіади (Харьковенко Н.О.). Наказ №41/ох від 05.05.2015р.;</p> <p>3.Керівник студента переможця I етапу Всеукраїнської Олімпіади (Змислий В.В.) Наказ №91/од від 08.04.19;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці);</p> <p>Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряд)</p>	
Фізика	Писаренко Олександр Миколайович	Фізика	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Московський ордена Трудового Червоного Прапора інженерно-фізичний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Фізика твердого тіла, Кваліфікація: Інженер-фізик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001529, дата 1992-12-25, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №16 від 25.12.1992, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.17) Хімічна фізика, фізика горіння та вибуху; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 001632, дата 1995-05-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №9 від 25.05.1995, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю: 32 роки; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zaginyaylo I.V., Maksimienuk Ya.A. and Pysarenko A.N. Two-Dimensional Numerical Simulation Study of the Effective Thermal Conductivity Statistics for Binary Composite Materials/ International Journal of Heat and Technology. Vol.35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370. (Scopus) 2.Писаренко О.М., Вілінська Л.М. Моделювання нестационарного температурного поля з урахуванням наявності вологи в будівельних матеріалах //Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Полтава: ПолтНТУ, 2016. Вип. 2 (47). С. 198 – 205. (IndexCopernicus) 3.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. (IndexCopernicus) 4.Писаренко А.Н. Численный анализ влияния влажности на распространение	Згідно наказу № 690/БК від 02.12.2020 р. Писаренко Олександр Миколайовичу, завідувачу кафедри фізики Одеської державної академії будівництва та архітектури зараховано як підвищення кваліфікації підготовку і видання монографії «Numerical Simulation of the Heat Conductivity of Randomly Inhomogeneous Two-Dimensional Composite Materials». Nova Science Publishers. New York. 2019	Пункт 1: 1.Zaginyaylo I.V., Maksimienuk Ya.A. and Pysarenko A.N. Two-Dimensional Numerical Simulation Study of the Effective Thermal Conductivity Statistics for Binary Composite Materials/ International Journal of Heat and Technology. Vol.35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370. (Scopus) 2.Писаренко О.М., Вілінська Л.М. Моделювання нестационарного температурного поля з урахуванням наявності вологи в будівельних матеріалах //Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Полтава: ПолтНТУ, 2016. Вип. 2 (47). С. 198 – 205. (IndexCopernicus) 3.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. (IndexCopernicus) 4.Писаренко А.Н. Численный анализ влияния влажности на распространение строительных материалов / А. Н. Писаренко, Л. Н. Вилинская, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХП». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХП», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. (IndexCopernicus) 5.Писаренко А.Н. Влияние температурных источников на двумерные температурные поля в строительных материалах. Вестник ОГАСА. В. 61. 2016. С. 316 - 322. 6.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. Вестник ОГАСА. В. 62. 2016. С. 69 - 75. 7.Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М. Роль індукованих теплопровідних каналів у формуванні теплоізоляційних властивостей двокомпонентних композиційних матеріалів // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 92 / ДВНЗ «Піднепр. держ. академія буд-ва і архітектури». Серія: Енергетика, екологія, комп'ютерні технології в будівництві. - Дніпро, 2016. С. 56 - 61. 8.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальних теплових потоків в двумерних моделях двухфазных композиционных материалов // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вып. 100, Дніпро, 2017, с. 81-89. 9.Спиридонов Д.А., Загинайло І.В., Писаренко О.М. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45.

						<p>тепла в строительных материалах / А. Н. Писаренко, Л. Н. Вилинская, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХП». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХП», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. (IndexCopernicus)</p> <p>5.Писаренко А.Н. Влияние температурных источников на двумерные температурные поля в строительных материалах. Вестник ОГАСА. В. 61. 2016. С. 316 - 322.</p> <p>6.Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. Вестник ОГАСА. В. 62. 2016. С. 69 - 75.</p> <p>7.Загинайло И.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М. Роль индукованих теплопроводних каналів у формуванні теплоізоляційних властивостей двокомпонентних композиційних матеріалів // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 92 / ДВНЗ «Піднепр. держ. академія буд-ва і архітектури». Серія: Енергетика, екологія, комп'ютерні технології в будівництві. - Дніпро, 2016. С. 56 - 61.</p> <p>8.Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальних тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 100, Дніпро, 2017, с. 81-89.</p> <p>9.Спиридонов Д.А., Загинайло И.В., Писаренко О.М. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45.</p> <p>10.Спиридонов Д.А., Загинайло И.В., Писаренко О.М. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 4/2019 (117). С. 114 - 120.</p> <p>11.Г.М. Бурлак, Л.М. Вілінська, О.М. Писаренко, О.Б. Василенко. Интегративний підхід до навчання студентів природничим наукам. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 2/2021 (127). С.11 – 20. Фахове видання, індексація в Index Copernicus</p>			<p>10.Спиридонов Д.А., Загинайло И.В., Писаренко О.М. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 4/2019 (117). С. 114 - 120.</p> <p>11.Г.М. Бурлак, Л.М. Вілінська, О.М. Писаренко, О.Б. Василенко. Интегративний підхід до навчання студентів природничим наукам. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 2/2021 (127). С. 11 – 20. Фахове видання, індексація в Index Copernicus</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Alexander Pysarenko and Igor Zaginaylo. Numerical simulation of the heat conductivity of randomly inhomogeneous two-dimensional composite materials. Nova Science Publishers. New York. 2019. 176 p.</p> <p>2.Писаренко О.М. Курс фізики. Електромагнетизм, оптика та квантова фізика (англійською мовою). Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2019 р. 270 с.</p> <p>3.Alexander Pysarenko and Igor Zaginaylo. Physics course. Mechanics. Textbook. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2020 р. 158 с.</p> <p>4.Alexander Pysarenko and Igor Zaginaylo. Thermodynamics. Textbook. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2020 р. 129 с.</p> <p>5.Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Mechanics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 198 с.</p> <p>6.Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Thermodynamics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 179 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Богдан О.В., Писаренко О.М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. Механіка. Молекулярна фізика (англійською мовою) для студентів освітньо-професійної програми підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія». ОДАБА, Одеса, 2018 р. 82 с.</p> <p>2.Тігарєва Т.Г., Писаренко О.М. Методичні вказівки з дисципліни «Електротехніка в будівництві» Electrical engineering in construction theory of electrical circuits laboratory manual. ОДАБА, Одеса, 2019 р. 62 с.</p> <p>3.Вілінська Л.М., Бурлак Г.М., Писаренко О.М. Методичні вказівки з дисципліни «Фізика» до лабораторних робіт з розділу «Електромагнетизм» освітнього рівня «Бакалавр» всіх спеціальностей. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 67 с.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Член редколегії журналу «Modelling, Measurement and Control B». Member of editorial board of journal “Modelling, Measurement and Control B” (Scopus index) – be effective through 2027-07-12.</p> <p>2.Рецензування статті “Numerical study of the effect of swirl direction of the turbulent diffusion flame characteristics” для журналу «International Journal of Heat and Technology» (термін: з 18.07.2017 по 28.07.2017). (Scopus index)</p> <p>3.Рецензування статті «Acoustic impact Assessment of the Ain Salah wind farm; using ISO 9613-2 Standart Method» для журналу «International Journal of Heat and Technology» (термін: з 13.11.2017 по 04.12.2017). (Scopus index)</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Luminescent properties of powders based on Y2O3 activated with rare-earth elements G.M. Burlak, L.N. Vilinskaya, A.N. Pysarenko. 8th International Conference on “Materials Science and Condensed Matter Physics (MSCMP)”. Chisinau, Moldova, September 12 - 16, 2016. P. 145.</p> <p>2.Писаренко А.Н., Бурлак Г.М., Вилинская Л.Н. Формирование профессиональных компетенций студентов при изучении курса физики//Научно-практическая конференция "Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Секція 2 «Розвиток проектної та будівельної діяльності в умовах євроінтеграції» Одеса, 22 - 24 вересня 2016. С. 81.</p> <p>3.Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Расчет локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитных материалах. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 27 - 28 жовтня 2016. С. 49 - 51.</p> <p>4.Писаренко О.М., Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Підготовка конкурентноспроможних фахівців при викладанні електротехнічних дисциплін для студентів будівельних спеціальностей. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві». Одеса, 17 - 18 листопада 2016 р. С. 173 - 176.</p> <p>5.Угловые распределения локальных тепловых потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 16 - 17 листопада 2017. С. 37-41.</p> <p>6.Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н. Матеріали міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій». Одеса, 11 - 13 квітня 2018. С. 39-42.</p> <p>7.Gokhman A., Vilinskaya L., Pysarenko A., and Burlak G. Innovation Technologies in the Instruction of Physics and Electrical Engineering. A Virtual Higher Education Campus in a Global World? The Role of the Academic Campus in an Era of Technological Progress/ Session 3B: Academic Teaching and Learning from an Interdisciplinary Perspective./ Ariel University, Israel, February 25-28, 2018. P. 21-22.</p> <p>8.Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений в двухфазных композитах на угловые характеристики локальных тепловых потоков – Международный семинар «Моделирование и оптимизация строительных композитов». ОГАСА, 22-23 ноября 2018. С. 45–48.</p> <p>9.Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Світлотехнічний аудит в системі енергозбереження. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції “Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». ОДАБА, 12-13 грудня 2018 р. С. 97-98.</p> <p>10.A. Pysarenko and I. Zaginaylo Influence of matrix-filler thermal conductivity on macro heat transfer in two-component composites. SSDCMS 2021, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012013. doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013.</p> <p>Пункт 19: Член українського фізичного товариства (УФТ)</p>
Чисельні методи	Плотніков Андрій	Інформаційні	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом:	тип документа Диплом доктора наук,	Наявність публікацій у наукових виданнях:	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова,	Пункт 1: 16. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment /	

	Вікторівч	технологій та прикладної математики		Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Аттестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор	<p>1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. - V. 67, № 3. - P. 421-430.</p> <p>2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. - V. 23, № 1. - P. 1-9.</p> <p>3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. - V. 22, N 5 - P. 1987-1998.</p> <p>4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229.</p> <p>5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. - 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365.</p> <p>6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. - Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09.</p> <p>7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13.</p> <p>8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. - V. 238, N 3, April. - P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7</p> <p>9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. - V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z</p> <p>10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. - Т. 67, № 3. - С. 366-374.</p> <p>11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. - Т. 21, N 2(28) - С. 47-54.</p> <p>12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. - Т. 22, N 2(30) - С. 17-27.</p> <p>13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. - Т. 20, N 4. - С. 528-536.</p> <p>14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. - Т. 70, №11. - С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. - Т. 24, N 2(34) - С. 45-66. doi:</p>	кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р.	<p>A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. - V. 67, № 3. - P. 421-430.</p> <p>17. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. - V. 23, № 1. - P. 1-9.</p> <p>18. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. - V. 22, N 5 - P. 1987-1998.</p> <p>19. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229.</p> <p>20. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. - 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365.</p> <p>21. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. - Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09.</p> <p>22. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13.</p> <p>23. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. - V. 238, N 3, April. - P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7</p> <p>24. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. - V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z</p> <p>25. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. - Т. 67, № 3. - С. 366-374.</p> <p>26. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. - Т. 21, N 2(28) - С. 47-54.</p> <p>27. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. - Т. 22, N 2(30) - С. 17-27.</p> <p>28. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. - Т. 20, N 4. - С. 528-536.</p> <p>29. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. - Т. 70, №11. - С. 1519-1524.</p> <p>30. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. - Т. 24, N 2(34) - С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Окара Д.В., Плотников А.В., Денисенко В.Ю., Хрестіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010301 - Раціональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с</p> <p>2. Крутий Ю.С., Плотников А.В., Молчанюк І.В., Ковальова Л.І. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». - Одеса. - 2018. - 62 с.</p> <p>3. Комлева Т.О., Лазарєва Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». - Одеса. - 2019. - 22 с.</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 з захисту кандидатських дисертацій при Одеському національному університеті ім. І.І. Мечникова з 1998 р. по теперішній час.</p> <p>Офіційний опонент:</p> <p>1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.06.2017 р.</p> <p>2. Купенко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.05.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепропетровский национальный университет;</p> <p>3. Лаврова Ольга Євгенівна «Оптимальне керування системами диференціальних рівнянь на часових шкалах», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.03.2018 р.</p> <p>4. Романюк Ірина Вікторівна «Атрактори нескінченновимірних імпульсних динамічних систем», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння) Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Член редакційних колегій:</p> <p>1. Головний редактор журналів: 2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press)</p> <p>2. Член редакційних колегій: 2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання; 2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання 2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing);</p>
--	-----------	-------------------------------------	--	---	---	---	--	--

						10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.	<p>2012 – по теперішній час publishing); 2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals); 2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group); 2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press); 2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics & Computer Science (SCIENCEDOMAIN international); 2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics & Statistics (Eureka Journals);</p> <p>Пункт 10: 1.Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року; 2.Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p>Пункт 12: 1.Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53. 2.Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Информационно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84. 3.Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112. 4.Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204. 5.Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60. 6.Плотников А.В., Кічмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176. 7.Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference "Dynamical systems modeling and stability investigation". Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62. 8.Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p>Пункт 19: 1.Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК); 2.Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>	
Будівельні конструкції	Постернак Олександр Олексійович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059857, дата 2010-05-26, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures/ Olha Ahaieva, Vasyi Karpiuk, Oleksandr Posternak// Actual problems of engineering mechanics, Vol. 968, pp 267-280, ISSN: 1662-9752.; 2.Concrete as a self-organizing system / V.M. Vyrovoy, O.O. Korobko, V.G. Sukhanov, O.O. Posternak // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 708;	ПІ "Одеський пробудпроект" тема: "Вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення і розширення професійних знань в галузі проектування будівельних конструкцій", 2014р., 2.Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та іновачійні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	<p>Пункт 1: 1.Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures/ Olha Ahaieva, Vasyi Karpiuk, Oleksandr Posternak// Actual problems of engineering mechanics, Vol. 968, pp 267-280, ISSN: 1662-9752.; 2.Concrete as a self-organizing system / V.M. Vyrovoy, O.O. Korobko, V.G. Sukhanov, O.O. Posternak // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 708;</p> <p>Пункт 3: 1.Клименко Є.В. Підсилення залізобетонних конструкцій: Навчальний посібник / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко; ОДАБА. – Одесса, 2017. – 176с., з фіксованим власним внеском (30%); 2.Постернак О.О. Несуча здатність та деформативність керамзитобетонних огорожувальних конструкцій: [монографія] / О. О. Постернак, С.А. Кравченко, А.І. Костюк – Одеса: ОДАБА, 2018 – 176 с.: іл. з фіксованим власним внеском (40%);</p> <p>Пункт 4: 1.Клименко Є.В. Конструкції будівель і споруд 3: курс лекцій / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко; ОДАБА. – Одесса, 2016. – 113с.; 2.Клименко Є.В. Розрахунок та конструювання спецконструкцій систем теплогазопостачання та вентиляції: метод. вказівки / Є.В. Клименко, С.А. Кравченко, О.О. Постернак; ОДАБА. – Одесса, 2017. – 75с.; 3.Клименко Є.В. Інженерні споруди: розширений план лекцій / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко; ОДАБА. – Одесса, 2017. – 17с.; 4.Кравченко С.А. Розширений план лекцій з дисципліни «Інновації в будівництві»/ С.А. Кравченко, О.О. Постернак; ОДАБА. – Одеса, 2018. – 11 с.; 5.Постернак О.О. Розширений план лекцій з дисципліни «Вступ до будівельної справи»/ О.О. Постернак, І.В.Король, ОДАБА. – Одеса, 2018. – 14 с.;</p> <p>Пункт 12: 1.Кравченко С.А. Дослідження стиків панельних будинків / С.А. Кравченко, О.О. Постернак // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 87.; 2.Кравченко С.А. Дослідження фрагментів стінових панелей / С.А. Кравченко, О.О. Постернак // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2018. С.83.;</p>

								<p>3. Постернак А.А. Легкие бетоны на пористых заполнителях в конструкциях и изделиях/ А.А. Постернак, С.А. Кравченко, А.И. Костюк // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2019. С.82.;</p> <p>4.Кравченко С.А. Оценка работы предварительно напряженных плит перекрытия из керамзитобетона на многокомпонентном вяжущем под нагрузкой /С.А. Кравченко, А.А. Постернак, И.П. Агафонова/ Polish science journal (ISSUE 7, 2018) - Warsaw: Sp. z o. o. "iScience", 2018. – P. 192-197.;</p> <p>5.Шкільнюк В.О. Основные свойства легких бетонов на различных вяжущих /В.О. Шкільнюк, М.В. Алексеев, С.А. Кравченко, А.А. Постернак// Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии: сб. IX Республиканской научно-практической конференции с международным участием, Бендеры, 2018. – С. 295 - 302.;</p> <p>6.Постернак А.А. Коефіцієнт інтенсивності напружень керамзитобетону / О.О. Постернак, С.А. Кравченко, // Збірка тез доповідей V науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса, ОДАБА, 2018., – С.193–195.;</p> <p>7.Кравченко С.А. Исследование свойств конструкционно-теплоизоляционных лёгких бетонов на пористых заполнителях / С.А. Кравченко, А.А. Постернак // Актуальные научные исследования в современном мире: Междунар. научн. конф., Переяслав-Хмельницкий. // Сб. науч. труд. Переяслав-Хмельницкий, 2017. - Вып. 12(32), ч. 1 – С. 129-135.;</p> <p>8.Постернак А.А. Применение лёгких бетонов на пористых заполнителях в конструкциях и изделиях / О.О. Постернак С.А. Кравченко, // Збірка тез доповідей IV науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса, ОДАБА, 2017., – С.119–121.;</p> <p>9.Кравченко С.А. Несуча здатність та деформативність фрагментів внутрішніх стінових панелей з керамзитобетону на багатокомпонентному в'язучому / С.А. Кравченко, О.О. Постернак , Е Кіліч // Збірка тез доповідей II міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса, ОДАБА, 2017.– С.75–77.;</p> <p>10.Кравченко С.А. Дослідження конструкцій з керамзитобетону на цементно-зольному в'язучому / С.А. Кравченко, О.О. Постернак // Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку м. Одеси». Одеса, ОДАБА, 2016., – С.134.;</p> <p>11. Постернак О.О. Особливості проектування громадських каркасно-монолітних будівель з плоским перекриттями / О.О. Постернак, Д.І. Баблюк // Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку м. Одеси». Одеса, ОДАБА, 2016., – С.134.</p>
<p>Рациональное использование водных ресурсов;</p> <p>Очистка природных вод;</p> <p>Теоретические основы технологии очистки природных и сточных вод;</p> <p>Системы и споруди водопостачання;</p> <p>Санітарно-технічне обладнання будівель</p>	<p>Прогульний Віктор Йосипович</p>	<p>Гідротехнічне будівництво</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: водопостачання та каналізація, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 121967, дата 1989-08-02, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, научный ступень Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Отводпромывной воды из скорых фильтров с помощью пористых конструкций.; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006183, дата 2007-11-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступень Доктор технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Пористі конструкції водопровідних споруд, гідравлічний розрахунок, оптимізація; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 005563, дата 2008-07-03, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор кафедри водопостачання; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044688, дата 1991-12-26, виданий: Государственным комитетом СССР по</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Progulny V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science;</p> <p>2. Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.</p>	<p>Одеська філія «Інфокводоканал» з 20.03.2017 по 20.04.2017р., тема «Споруди та обладнання систем водопостачання м. Одеси», довідка «1943-09 від 24.04.2017.Наказ про зарахування №336/вк від 29.05.2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Progulny V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science;</p> <p>2.Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.;</p> <p>Пункт 3: Прогульний В.Й., Рябков М.В., Грачев І.А.Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючою засипкою [Текст] : монографія / В. Й. Прогульний. -Одеса: ОДАБА. 2020. -143с. ISBN 978-617-7900-24-4;</p> <p>Пункт 4: 1.Теоретические основы технологии очистки природных вод [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й., Прогульний, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2014. – 33 с.;</p> <p>2.Автономные системы водоснабжения [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. П. Карпов, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с.;</p> <p>3.Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. А. Грачев, М. В. Рябков. - Одеса : ОДАБА, 2019. – 47 с.;</p> <p>Пункт 6: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Пункт 7: 1.Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.085.03 в Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради Д 64.056.01 в Харківському національному університеті будівництва та архітектури;</p> <p>3.Офіційний опонент кандидатської дисертації Душкіна С.С. , захист у спеціалізованої вченої ради Д.64.056.01 ХНУБА, 2015р., автореферат;</p> <p>4.Офіційний опонент докторської дисертації Мартинова С.Ю., захист у спеціалізованої вченої ради Д41.104.01 НУВГП, 2018р., автореферат;</p> <p>Пункт 8: 1.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Шляхи вирішення проблем водопостачання великих міст у зв'язку зі зниженням водопостачання» 2011-2016 р.р., згідно плану кафедри водопостачання.;</p> <p>2.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Сучасні способи економії води в житлових будинках» (2016-2020р.р.), згідно плану кафедри водопостачання та водовідведення.;</p> <p>Пункт 9: 1.Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».;</p> <p>2.Експерт комісії з акредитації напряму підготовки 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси) у Черніговському національному технологічному університеті, наказ МОН України №1281 від 22.11.2017 р.;</p> <p>3.Член науково-методичної комісії №10 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України. Наказ МОН України №375 від 06 квітня 2016р.;</p> <p>4.Член науково-методичної комісії №9 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України з 2019р.;</p> <p>Пункт 12:</p>

					народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре водоснабжения			1. Прогульный В. И. Биологические методы очистки природных вод [Текст] Тези за матеріалами 75-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА – Одеса, 2019 – С. 120.; 2. Прогульный В. И. Повышение барьерной функции водопроводных очистных сооружений [Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». – Одеса: ОДАБА, 2019 – С. 90-93.; 3. Прогульный В. И. Обеспечение жителей г. Одессы высококачественной питьевой водой [Текст] Тези за матеріалами 76-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. – Одеса, 2020 – С. 204.; 4. Прогульный В. И. Особенности энерго- и ресурсосбережения в системах водоснабжения городов [Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». – Одеса: ОДАБА, 2020 – С. 132.; 5. Прогульный, В. И. Снижение расходов на собственные нужды очистных станций путём применения фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми екології та енергоефективності в современном строительстве». – Баку : AzMIU, 2016 – С. 169–173.; 6. В. И. Пористые дренажи в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов. // Сборник тез доповідей VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. – Одеса : ОНАХТ, 2016 – С. 16–19.; 7. Прогульный В. И. Интенсификация работы фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябов. // Тези за матеріалами VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур» [Харків, 11-12 жовтня 2016 р.]. – Харків : ХНУБА, 2016 – С. 52–54.; 8. Грабовский, П. О. Экономия воды в жилых зданиях [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Сборник тез доповідей VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур». – Харків : ХНУБА, 2016 – С. 37-39.; 9. Грабовский, П. О. Снижение водопотребления и проблемы обеззараживания и энергосбережения [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Матер. II междунар. Наук.-практ. Конф. «Чиста вода, прикладні та промислові аспекти». – К. : НТУУ «КПІ», 2014. – С. 78-80.; Пункт 14: 1. Керівник наукової роботи студента Ільина В.В. який зайняв 1 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р., протокол кафедри водопостачання № 2 від 28.09.2016р., диплом 1 ступеню (м. Харків).; 2. Керівник наукової роботи студента Ізотова Л.В., який зайняв 3 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019 р., диплом 3 ступеню (м. Харків).
Залізобетонні та кам'яні конструкції;	Пушкар Наталя Володимирівна	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Вінницький національний технічний університет, Рік закінчення: 2017, Спеціальність: менеджмент організацій і адміністрування, Кваліфікація: спеціаліст з менеджменту організацій і адміністрування, менеджер (управитель) організації; Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 020473, дата 2003-10-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельних конструкцій, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011599, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційною комісією, вчене звання доцент кафедри залізобетонних та кам'яних конструкцій	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Пушкар Н.В. The influence of solar radiation on the temperature of outdoor metal structures / Пушкар Н.В., Пашинський В.В. // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: збірник наукових праць. – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Випуск 8. – С.3-8.; 2. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Підвищення сейсмостійкості громадських будівель старої забудови / Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне, 2018. - Вип. 36. – С. 240-245.; 3. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Деформації бетону залізобетонних конструкцій при циклических впливах // Нові технології в будівництві: науково-технічний журнал. – Київ: НДІБВ, 2018. – №35. – С.15-19.; 4. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Міцність дотичного зчеплення між старим і новим бетоном у збірно-монолітних конструкціях // Збірник наукових праць: «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2019. – Випуск 11. – С.21-30.; 5. Пушкар Н.В. Вплив періоду замикання на напружено-деформований стан конструкцій сталевих каркасів одноповерхових будівель. – Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини: Збірник наукових праць. – Одеса: ОДАБА, 2019. – №23. – С.68-73.; 6. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Технічний стан пам'ятки архітектури в зсувонебезпечній зоні у м. Одеса // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне: Вид-во «Волинські береги», 2021. – Вип.39. – С.229-237.; 7. V. Malakhov, S. Vykydanets, and N.Pushkar – Influence of quantity and quality of filler on technological damage of reinforced concrete beams. – Proceedings of the fib Symposium 2019, held in Krakow, Poland, May 27-29, Coconcrete – Innovations in Materials, Design and Structure – 2019. ISSN 2617-4820; ISBN	Вінницький національний технічний університет, здобуття другої вищої освіти, тема дипломної роботи "Платоспроможність підприємства та шляхи її забезпечення", диплом з відзнакою С17№013761, 2017 ОНМУ 05.10.20-05.12.20, кафедра Цивільної інженерії та архітектури	Пункт 1: 1. Пушкар Н.В. The influence of solar radiation on the temperature of outdoor metal structures / Пушкар Н.В., Пашинський В.В. // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: збірник наукових праць. – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Випуск 8. – С.3-8.; 2. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Підвищення сейсмостійкості громадських будівель старої забудови / Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне, 2018. - Вип. 36. – С. 240-245.; 3. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Деформації бетону залізобетонних конструкцій гідротехнічних споруд при циклических впливах // Нові технології в будівництві: науково-технічний журнал. – Київ: НДІБВ, 2018. – №35. – С.15-19.; 4. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Міцність дотичного зчеплення між старим і новим бетоном у збірно-монолітних конструкціях // Збірник наукових праць: «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». – Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2019. – Випуск 11. – С.21-30.; 5. Пушкар Н.В. Вплив періоду замикання на напружено-деформований стан конструкцій сталевих каркасів одноповерхових будівель. – Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини: Збірник наукових праць. – Одеса: ОДАБА, 2019. – №23. – С.68-73.; 6. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Технічний стан пам'ятки архітектури в зсувонебезпечній зоні у м. Одеса // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне: Вид-во «Волинські береги», 2021. – Вип.39. – С.229-237.; 7. V. Malakhov, S. Vykydanets, and N.Pushkar – Influence of quantity and quality of filler on technological damage of reinforced concrete beams. – Proceedings of the fib Symposium 2019, held in Krakow, Poland, May 27-29, Coconcrete – Innovations in Materials, Design and Structure – 2019. ISSN 2617-4820; ISBN 978-2-940643-00-4, p.328-334. (Індексується базою даних Scopus); 8. Pashynskiy, V., Pashynskiy, M., Skrynnyk, I. Pushkar, N. – Method of administrative-territorial zoning of the design parameters of air temperature. – Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS, Vol. 10 No. 19, 2019. P.50-57. (Індексується базою даних Scopus); 9. Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia and Zinchenko Hanna. – The Influence of Concrete Structure on the Destruction of Reinforced Concrete Bended Elements. – Lecture Notes in Civil Engineering: EcoComfort 2020, LNCE, hh. 103-111, 2021. Springer Nature Switzerland AG 2021. (Індексується базою даних Scopus). Пункт 3: 1. Пушкар Н.В., Хасейн Джухад Салман Аль-Амері. Робота залізобетонних арок з урахуванням технологічної пошкодженості бетону Монографія. – Одеса: друкарня ОДАБА, 2020. – 145 с.; Пункт 4: 1. Пушкар Н.В., Пашинський В.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Залізобетонні конструкції» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса: ОДАБА, 2016. – 27 с.; 2. Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В., Пашинський В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції (спекурс)» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр «спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 64 с.; 3. Методичні вказівки з дисципліни «Конструкції будівель і споруд 4» до курсової роботи: «Розрахунок та конструювання ребристого залізобетонного перекриття будівлі з неповним каркасом» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» / Мурашко О.В., Пушкар Н.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 52 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Реконструкція будівель і споруд» до практичних занять для студентів освітнього рівня магістр за освітньо-науковою та освітньо-професійною програмами «Промислове і цивільне будівництво» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Пушкар Н.В. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 29 с.; 5. Методичні вказівки до переддипломної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та

					<p>978-2-940643-00-4, p.328-334. (Індексується базою даних Scopus).;</p> <p>8.Pashynskiy, V., Pashynskiy, M., Skrynnik, I., Pushkar, N. – Method of administrative-territorial zoning of the design parameters of air temperature. – Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS, Vol. 10 No. 19, 2019. P.50-57. (Індексується базою даних Scopus).;</p> <p>9.Dorofeyev Vitaliy, Pushkar Natalia and Zinchenko Hanna. – The Influence of Concrete Structure on the Destruction of Reinforced Concrete Bended Elements. – Lecture Notes in Civil Engineering: EcoComfort 2020, LNCE, hh. 103-111, 2021. Springer Nature Switzerland AG 2021. (Індексується базою даних Scopus).</p>		<p>цивільна інженерія» за освітньо-науковою програмою підготовки «Промислове і цивільне будівництво» освітнього рівня магістр / Пушкар Н.В., Майстренко О.Ф., Викиданець С.М.– Одеса: ОДАБА, 2019. – 27 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Пушкар Н.В., Ровнер Г.І. Теоретичні аспекти процесу тріщинотворення у твердіючому бетоні // Тези доповідей 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 17-18 травня 2018 року. – Одеса: ОДАБА. – С. 127.;</p> <p>2.Адамчук М.В., Дорофєєв В.С., Ступов К.В. Мурашко О.В., Сорока М.М., Пушкар Н.В. Повышение сейсмостойкости кирпичных зданий старой застройки // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса: ОДАБА, 2018 р. – С. 31-32.;</p> <p>3.Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Підвищення сейсмостійкості громадських будівель старої забудови / Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне, 2018. – Вип. 36. – С. 240-245.;</p> <p>4.Пушкар Н.В. Урахування кліматичної температури при розрахунках будівельних конструкцій // Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА. – С. 84.;</p> <p>5.Дорофєєв В.С., Пушкар Н.В. Вплив технологічної пошкодженості бетонів на міцність контактів збірно-монолітних конструкцій будівель старої забудови // Тези доповідей II Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи інституціонального розвитку земельних відносин в Україні» 21 – 22 травня 2019 р. // Збірник наукових праць за матеріалами конференції, 2019. – С.104-105. ПП «Агроєкологія», с. Михайлики, Шишацький р-н, Полтавська обл., м. Полтава;</p> <p>6.Пушкар Н.В. Проблеми реконструкції громадських будівель історичного центру міста // Тези доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси» 17-18 грудня 2020 року. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С.65.;</p> <p>7.Пушкар Н.В. Технічний стан пам'яток архітектури і градобудівництва // IV міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 9-11 вересня 2021 р. // Одеса: ОДАБА, 2021. – С.142-143.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Свердленко Олексій Леонідович, студент групи ПЦБ-452. Наукова робота: «Вплив домішки «Пенетрон Адмікс» на властивості бетону». Наказ Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт № 103/од від 29.04.2020 року.;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член-кореспондент Академії будівництва України, секретар Одеського відділення АБУ до 2018 р.</p>	
Основи менеджменту і маркетингу	Сахацький Микола Павлович	Менеджмент у і маркетингу	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський сільськогосподарський інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: економічна кібернетика, Кваліфікація: економіст-математик сільського господарства;</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ЭК, номер 027796, дата 1988-11-02, виданий: Український НП економіки та організації сільського господарства ім. А.Г. Шліхтера, науковий ступінь кандидат економічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002030, дата 2001-11-14, виданий: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки", науковий ступінь Доктор економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 08.07.02 - Економіка сільського господарства і АПК, тема дисертації: Відродження сільського господарства регіону: теорія, методологія, проблеми; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002065, дата 2003-02-18, виданий: Атестаційна колегія МОН України, вчене звання Професор кафедри менеджменту і маркетингу, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра менеджменту і маркетингу; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 0017, дата 1993-04-30, виданий: Одеський</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Доктор економічних наук Андрейченко А.В. – 2019 р.; тема: «Науково-економічне забезпечення розвитку безвідходного виробництва в аграрному секторі»; 2. Доктор економічних наук Селезньова О.О.- 2018 р.; тема: «Теоретико-методологічні основи управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств»; 3.Кандидат економічних наук Стренковська А.Ю. - 2018 р. ; тема: «Організаційно-економічний механізм розвитку будівництва в сільській місцевості»; 4. Доктор економічних наук Ажаман І.А. – 2017 р.; тема: «Соціально-економічний розвиток будівництва в сільській місцевості: теорія, методологія, практика»; 5.Доктор економічних наук Захарченко О.В. – 2020; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Сахацький М.П., Казанджи А.В. Теоретико-методичні засади оцінки результативності управління виробничо-господарською діяльністю підприємства. Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. 2017. №1. С. 135-141. (Web of Science).;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 2. Glazyrin V.L., Shkrabyk I.V., Sakhatskiy M. P., Sakhatskiy P.M. Marketing aspects of urban planning and agglomeration development //Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa. 21-22 June 2018. – P. С. 253-261. (Web of Science).;</p> <p>3.Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький П.М. Економіко-правові аспекти власності. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. Економічні науки. Випуск 86. Одеса: Видавництво ТОВ «ВМВ». 2017. С. 64-76.;</p> <p>4. Сахацький М.П., Захарченко О.В., Сахацький П.М. Управління збутовою</p>	<p>Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. Тема: «Використання інтерактивних методів навчання при викладанні дисциплін з управління виробничо-господарською діяльністю підприємств» 24.06 2019 р. № 01/13/407</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Сахацький М.П., Казанджи А.В. Теоретико-методичні засади оцінки результативності управління виробничо-господарською діяльністю підприємства. Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. 2017. №1. С. 135-141. (Web of Science).;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 2. Glazyrin V.L., Shkrabyk I.V., Sakhatskiy M. P., Sakhatskiy P.M. Marketing aspects of urban planning and agglomeration development //Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa. 21-22 June 2018. – P. С. 253-261. (Web of Science).;</p> <p>3.Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький П.М. Економіко-правові аспекти власності. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. Економічні науки. Випуск 86. Одеса: Видавництво ТОВ «ВМВ». 2017. С. 64-76.;</p> <p>4. Сахацький М.П., Захарченко О.В., Сахацький П.М. Управління збутовою діяльністю м'ясопереробних підприємств. Вісник Прикарпатського університету. Серія «Економіка». Випуск 12. Івано-Франківськ: Плай. 2017. С. 209-214.;</p> <p>5.Глазирич В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект Наукові вісті Даліського університету №14. 2018 рік. С. 18-25.;</p> <p>6. Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький М.М. Управління розвитком економічного потенціалу сільськогосподарських підприємств та фермерських господарств. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка». №7-8. 2019. [81]. С. 52-56. Index Copernicus.;</p> <p>7.Захарченко О.В., Сахацький М.П., Запша Г.М. Розвиток організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах модернізації та технологічного оновлення виробництва. Вісник Прикарпатського університету. Серія «Економіка». Випуск XIV. Івано-Франківськ: Плай. 2019. С. 70-75.;</p> <p>8.Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький П.М. Науково-економічне забезпечення інвестування аграрного сектору та його економічної результативності. Міжнародний науково-виробничий журнал. Економіка АПК. №11.2020 (313). С. 30-38. Google Scholar; Index Copernicus. http://eaprk.org.ua/contents/2020</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Казанджи А.В., Запша Г.М., Сахацький М.П., Гордійчук Є.Г. Організаційно-економічні напрями розвитку підприємств олійно-жирової галузі України: монографія. Одеса: ОДАУ, 2020. 231 с.;</p> <p>2.Логістика [Навчальний посібник] За ред. Г.М. Запши, М.П. Сахацького; О.І. Мельничук. Одес. держ. аграр. ун-т; Одеса: Астропринт, 2020. С. 154-173.;</p> <p>3.Безпалова А.В., Файзуліна О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П.[Навчальний посібник] Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції.– Одеса: ОДАБА, 2017. - С.7-9.;</p> <p>4.Запша Г.М., Курносенко В.Г., Сахацький М.П. Аграрний менеджмент: практикум [Навчальний посібник] / Г.М. Запша, В.Г. Курносенко, М.П. Сахацький та ін.; за ред. Г.М. Запши, В.Г. Курносенко, М.П. Сахацького; Одес. держ. агроар. ун-т; каф. менеджменту. – О.: Інтерпринт, 2017. –С. С. 198-210.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Сахацький М.П., Крутії Ю.С., Сахацький П.М. Методичні вказівки з дисципліни «Геомаркетинг» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальностей 075 «Маркетинг» та 193 «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеню «Магістр» – Одеса: ОДАБА, 2017. - 21 с.;</p> <p>2.Сахацький М.П. Методичні вказівки з дисципліни «Рекламний менеджмент» до виконання курсової роботи для студентів спеціальності – 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Магістр» – Одеса: ОДАБА, 2016. - 34 с.;</p> <p>3. Сахацький М.П. Методичні вказівки з дисципліни «Маркетинговий менеджмент» до виконання курсової роботи для студентів спеціальності – 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Магістр». – Одеса:</p>

					<p>сільськогосподарський інститут, вчене звання Доцент кафедри управління в колгоспах і радгоспах, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра управління в колгоспах і радгоспах</p>	<p>діяльністю м'ясопереробних підприємств. Вісник Прикарпатського університету. Серія «Економіка». Випуск 12. Івано-Франківськ: Плай. 2017. С. 209-214; 5. Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект Наукові вісті Дніпровського університету №14. 2018 рік. С. 18-25; 6. Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький М.М. Управління розвитком економічного потенціалу сільськогосподарських підприємств та фермерських господарств. Науково-виробничий журнал «Інноваційна економіка». №7-8. 2019. [81]. С. 52-56. Index Copernicus; 7. Захарченко О.В., Сахацький М.П., Запша Г.М. Розвиток організаційно-правових форм сільськогосподарських підприємств в умовах модернізації та технологічного оновлення виробництва. Вісник Прикарпатського університету. Серія «Економіка». Випуск XIV. Івано-Франківськ: Плай. 2019. С. 70-75; 8. Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький П.М. Науково-економічне забезпечення інвестування аграрного сектору та його економічної результативності. Міжнародний науково-виробничий журнал. Економіка АПК. №11.2020 (313). С. 30-38. Google Scholar; Index Copernicus. http://eapk.org.ua/contents/2020</p>	<p>ОДАБА, 2016. - 30 с.;</p> <p>4. Сахацький М.П. Методичні вказівки щодо виконання та захисту магістерських робіт для випускників галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності – 075 «Маркетинг» освітнього ступеню «Магістр». – Одеса: ОДАБА, 2016. - 38 с.;</p> <p>5. Сахацький М.П., Крутий Ю.С., Сахацький П.М. Методичні вказівки з дисципліни «Геомаркетинг» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальностей 075 «Маркетинг» та 193 «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеню «Магістр» – Одеса: ОДАБА, 2017. - 21 с.;</p> <p>6. Сахацький М.П., Ковтун О.В., Сахацький П.М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Маркетинг» для студентів галузі знань – 07 «Управління та адміністрування» – Одеса: ОДАБА, 2018. - 80 с.;</p> <p>7. Сахацький М.П., Ковтун О.В., Сахацький П.М. Методичні рекомендації щодо виконання та захисту дипломної роботи галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності – 075 «Маркетинг» освітнього ступеню «Бакалавр» Одеса: ОДАБА. - 2019. –39 с.;</p> <p>Пункт 6: 1. Доктор економічних наук Андрейченко А.В. – 2019 р.; тема: «Науково-економічне забезпечення розвитку безвідходного виробництва в аграрному секторі»; 2. Доктор економічних наук Селезнєва О.О. - 2018 р.; тема: «Теоретико-методологічні основи управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств»; 3. Кандидат економічних наук Стренковська А.Ю. - 2018 р. .; тема: «Організаційно-економічний механізм розвитку будівництва в сільській місцевості»; 4. Доктор економічних наук Ажаман І.А. – 2017 р.; тема: «Соціально-економічний розвиток будівництва в сільській місцевості: теорія, методологія, практика»; 5. Доктор економічних наук Захарченко О.В. – 2020;</p> <p>Пункт 7: 1. Член спеціалізованої вченої ради Миколаївського національного аграрного університету Д 38.806.01.; 2. Член спеціалізованої вченої ради Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова К 41.051.11.; 3. Офіційний опонент: д.е.н. Багорка М.О., Полтава, ПДАА, 17.07.2018 р.;</p> <p>4. Офіційний опонент: д.е.н. Кустрич Л.О., Одеса, ОНАХТ, 10.07.2018 р.;</p> <p>5. Офіційний опонент: к.е.н. Іваночко Н.В., Львів, ЛНАУ, 04.06.2018 р.;</p> <p>6. Офіційний опонент: д.е.н. Меліхова Т. О. Запоріжжя, КПУ, 13.1.2018;</p> <p>7. Офіційний опонент: д.е.н. Шеленко Д.І. Львів, ЛНАУ, 05.03.2020;</p> <p>8. Офіційний опонент: к.е.н., Хіоні Г.О., Київ, ІАЕ, 28.05.2021р.;</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник теми: «Проблеми розвитку менеджменту та маркетингу будівельного сектору економіки Півдня України в умовах становлення ринкових відносин» (номер державної реєстрації – 0106U000951); 2. Науковий керівник теми: «Ефективний розвиток виробничо-господарської діяльності підприємств трансформаційної економіки (за видами економічної діяльності)» (номер державної реєстрації – 0108U010760); 3. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України: Одеський державний аграрний університет; 4. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України: Миколаївський національний аграрний університет; 5. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова;</p> <p>Пункт 9: 1. Голова експертної комісії з акредитації молодших спеціалістів спеціальності «Організація виробництва» у Миколаївському коледжі ВНЗ «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» (наказ Міністерства освіти і науки України №217-л від 06.03.2018р.); 2. Голова експертної комісії з акредитації підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.030507 «Маркетинг» у Полтавській державній аграрній академії (наказ Міністерства освіти і науки України №422-л від 07.05.2019р.);</p> <p>Пункт 10: 1. Рецензування колективної монографії: «Financial-economic and innovative support of entrepreneurship development in the spheres of economy, tourism and hotel-restaurant business: collective monograph / V. Yatsenko, S. Pasiaka and others. - Agenda Publishing House, Coventry, United Kingdom, 2017. - 619 p.»; 2. Рецензування колективної монографії: «Project management: Tutorial manual for independent study of discipline» 2017 р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Сахацький М.П., Кривчиков В.М., Сахацький П.М. Управління проектами маркетингу об'єктів нерухомості. Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 16-18.;</p> <p>2. Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький М.М. Розвиток маркетингу інновацій в будівництві. Економіка та управління: стан та перспективи розвитку. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 84-89.;</p> <p>3. Сахацький М.П., Серман В.К., Сахацький М.М., Запша Г.М. Інституціональні основи управління проектами диверсифікації виробничо-господарської діяльності підприємств. «Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті»: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, (13-14 листопада 2020 р. С. 206-209. https://odaba.edu.ua/upload/files/KONFERENTSIYA-UP_2020_-CH1.pdf;</p> <p>4. Сахацький М.П. Маркетинг як інструмент стратегічного управління розвитком економіки //Збірник наукових праць // Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Одеса: ОДАБА. - 2017. –С. 68-71.;</p> <p>5. Сахацький М.П., Шкрабик Й. В. Соціально-етичний маркетинг – чинник гуманітарного розвитку суспільства/ Шкрабик Й. В., Сахацький М. П.// Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 176-177.;</p> <p>6. Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект //Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах»: Северодонецьк, (21.03 - 22.03.2018 р.) – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2018.- С.25- 26.;</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>7. Турчинська А.С., Куртова А.Г., Сахацький М.П. Особливості сучасного розвитку маркетингової діяльності в будівельному секторі// Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції. / ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018.– С. 211-215.;</p> <p>8. Glazyrin V.L., Shkrabyk I.V., Sakhatskyi M. P., Sakhatskyi P.M. Marketing aspects of urban planning and agglomeration development// Economic and Social Development. Book of Abstracts. Odessa. 2018. – С. 42-44.;</p> <p>9. Сахацький М.П., Шкрабик. Й.В., Запша Г.М. Регулювання забудови населених пунктів в умовах децентралізації// Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. Тез доп. наук.-практ. конф. – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 53.;</p> <p>10. М.П., Ігнатенко А.С. Формування та розвиток системи маркетингового менеджменту аграрних підприємств// Сучасний рух науки: тези доп. III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 1-2 жовтня 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 577-580.;</p> <p>11. Сахацький М.П., Сахацький М.М., Остапенко С.М. Стратегії маркетингу аграрних підприємств// VII науково-практична конференція з міжнародною участю «Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку» 1 листопада 2018 р. – Харків. 2018. – С. 181-183.;</p> <p>12. Сахацький М.П., Молчанова Ю.В., Сахацький П.М. Підготовка фахівців з цифрового маркетингу для будівельної галузі// XXIV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців». м. Одеса, 18-19 квітня 2019р.). Частина 1. Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 66-67.;</p> <p>13. Сахацький М.П., Хало Ю.О. Маркетинг як інструмент стратегічного управління розвитком економіки// Збірник наукових праць «Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації» – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 120-123.;</p> <p>14. Сахацький М.П., Запша Г.М. Управління розвитком маркетингового потенціалу підприємства// Перспективні форми організації господарської діяльності на селі: Збірник матеріалів Сімнадцятого Конгр. вчених економістів-аграрників та Міжнародної науково-практичної конференції. К.: ННЦ «АЕ», 2019. – С. 298-300.;</p> <p>15. Сахацький М.П., Запша Г.М., Сахацький М.П. Розвиток маркетингу житлового будівництва. Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Маркетинг: виклики та рішення» 17 квітня 2019 р./ За ред. Литовченко І.І., Ромата Є.В. Одеса, ОНЕУ, 2019. – С. 53-54.;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентом-дипломником - Переможцем II туру Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт зі спеціальності «Менеджмент» спеціалізація «Менеджмент персоналу» - Диплом III ступеня Патлах Валентина Сергіївна; МНАУ 24 січня 2019 р. (Подяка від Голови галузевої конкурсної комісії В.В. Каплун);</p> <p>Пункт 19: 1. Асоційований член Української Асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти (Свідоцтво № 223 від 06.07.2018 р.); 2. Член ГО "Об'єднання Маркетологів України". (Посвідчення № 0173 від 17.03.2021 р.)</p>
Вентиляція	Семенов Сергій Володимирович	Теплогазопостачання і вентиляції	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник		Наказ №130/вк від 03.03.2017р. Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та гідродинаміки, з 21.11.16 по 21.12.16, довідка №578/03-07 від 21.12.2016, тема: "Ознайомлення з навчальним планом, методичною та виховною роботою кафедри"	<p>Пункт 3: Семенов С.В. «Вентиляція житлових та громадських будинків» навчальний посібник для студентів напряму 0921- «Будівництво» вищих навчальних закладів (лист МОН №1.4/18-Г-1939 від 21.07.2008р.);</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсового проекту «Вентиляція громадських будівель» на тему: «Санітарно-гігієнічні основи вентиляції», для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» освітнього рівня «Бакалавр», ОДАБА, Одеса 2016р.;</p> <p>2. Альбом завдань для виконання курсових проектів з дисциплін «Опалення» і «Вентиляція» та випускної роботи студентів освітнього рівня – «Бакалавр», спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» Частина 2 ОДАБА, Одеса 2017р.;</p> <p>3. Методичні вказівки до випускної роботи «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» освітнього рівня «Бакалавр», ОДАБА, Одеса 2018р.;</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсового проекту «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» освітнього рівня «Бакалавр», ОДАБА, Одеса 2018р.;</p> <p>5. Методичні вказівки з дисципліни «Інженерне обладнання будівель 2» до виконання розрахунково-графічної роботи «Опалення і вентиляція громадських будівель», для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», освітнього рівня «Бакалавр» Освітня програма «Архітектура та містобудування», ОДАБА, Одеса 2020р.;</p> <p>6. Методичні вказівки з дисципліни «Інженерне обладнання будівель 2» до виконання розрахунково-графічної роботи «Опалення і вентиляція громадських будівель», для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», освітнього рівня «Бакалавр», Освітня програма «Архітектура та містобудування», ОДАБА, Одеса 2020р.;</p> <p>Пункт 11: Консультацію Товариство з обмеженою відповідальністю «Техформат» з питань вентиляції та енергозбереження з січня 2016р. Довідка підприємства.;</p> <p>Пункт 12: 1. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції/ Семенов С.В., Сербова Ю.М. Матеріали 3 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» 11-12 грудня 2019р. ОДАБА, Одеса;</p> <p>2. Використання сонячних колекторів ГВП у приватному секторі/ Семенов С.В., Сербова Ю.М. Матеріали 3 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» 11-12 грудня 2019р. ОДАБА, Одеса;</p> <p>3. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції/ Семенов С.В., Сербова Ю.М. Матеріали 25 міжнародної науково-технічної конференції «Управління якістю підготовки фахівців 27 травня 2020р. ОДАБА, Одеса;</p> <p>4. Методика обстеження систем вентиляції/ Семенов С.В., Ісаєв В.Ф. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження екології» 12-13 грудня 2018р. ОДАБА, Одеса 2018;</p> <p>5. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Семенов С.В., Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И. - Вісник ОДАБА. Випуск №63 - Одеса. 2016р.;</p> <p>6. Эжекция воздуха сыпучими материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии/ Семенов С.В., Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. - Вісник</p>

								ОДАБА. Випуск №66 Одеса 2017р.; 7.Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения / Семенов С.В., Шевченко Л.Ф. - Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск №70 березень 2018р. Одеса 2018; 8.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков/ Семенов С.В., Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И. - Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск №73 грудень 2018р. Одеса 2018; Пункт 14: Керівництво науковим студентським гуртком «Особливості проектування вентиляції виробничих будівель, наказ №221/од, від 23.11.2018р.
Органічна та фізична хімія, хімія силікатів; Оцінка впливу автомобільних доріг та аеродромів; Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів	Семенова Світлана Володимирівна	Хімії та екології	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011879, дата 2001-10-10, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробу, тема дисертації: Повышение трещиностойкости композиций для ремонтно-защитных работ; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011600, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри хімії та екології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 2.The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tehnickiglasnik: technical journal</i> .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; 3.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91.; 4.The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics / Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. № 74. С. 97-105.; 5.Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита / Довгань И.В., Керш В.Я., Семенова С.В., Колесников А.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.; 6.Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P., Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.143-151.; 7.Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.; 8.Role of activation in formation of polymer composite properties / Kazmirchuk N.V., Korobko O.O.,Semenova S.V., Rozhniuk O.V. <i>Key Engineering Materials</i> , 2020. Vol. 864. P.191-197. (Scopus) URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191. ; 9.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods / Semenova S., Kolesnikov A., Kyrylenko G., Oliyuk T. IOP Publishing, Bristol, UK IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021. 1162 (2021) 012014. (WoS); 10.Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.	Підвищення кваліфікації на кафедрі фізичної та колоїдної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 6.11.2017 по 6.12.2017 наказ № 668/ВК Тема: Використання нових напрямів науково-дослідної роботи при викладанні фізико-хімічних дисциплін	Пункт 1: 1. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tehnickiglasnik: technical journal</i> .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116. (Web of Science). 2. Role of activation in formation of polymer composite properties / Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. <i>Key Engineering Materials</i> , 2020. URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191 . Vol. 864. P.191-197. (Scopus). 3. Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ И.В.Довгань, В.Я.Керш, А.В.Колесников, С.В. Семенова // Вісник ОДАБА. – Одеса.-2016.- № 62-С. 49-55. 4. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах/ И.В. Довгань, С.В. Семенова, А.В. Колесников, М.П. Дмитренко//Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 66-С.59-65. 5. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шаригин В.М.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2018.- № 70. С.85-91. 6. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Довгань И.В., проф. д.х.н.,Семенова С.В., доц., к.т.н.Колесников А.В., доц., к.т.н.Кириленко Г.А., ас., МаковецькаО.А. ас.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2019.- № 74. –С. 97-105. 7. Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. <i>Вісник ОДАБА</i> . 2020. №78. С.143-151. 8. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. <i>Вісник ОДАБА</i> . 2020. №78. С.97-107. 9. Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material/ Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A.// <i>Вісник ОДАБА</i> . 2021. №82. С.73-81. Пункт 3: 1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-790014-5 Пункт 4: 1. Довгань, І.В. Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (Водні ресурси)»: метод. вказівки / І.В. Довгань, Г.А. Кириленко, О.О. Маковецька, С.В. Семенова: ОДАБА. - Одеса, 2016. – 63с. 2. Дмитренко, М.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Техноекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/ М.П. Дмитренко, С.В. Семенова; ОДАБА, 2017.- 16с.. 3. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. До виконання самостійної роботи з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ -Одеса: ОДАБА, 2017.- 84с 4. Конспект лекцій з фізичної хімії та хімії силікатів: метод. вказівки/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін; ОДАБА.- Одеса, 2017.- 92с. 5. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А. До виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/.- Одеса: ОДАБА, 2018.- 26с. 6. Семенова С.В., Колесников А.В. «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: конспект лекцій/ .- Одеса: ОДАБА, 2019.- 54с. 7. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Колесников А.В. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ -Одеса: ОДАБА, 2019.- 38с. 8. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи робіт з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 9. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 10.Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Екологія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр», галузь знань: «Управління та адміністрування», спеціальність: 073 – Менеджмент, 075 – Маркетинг, 076 – Підприємство, торгівля та біржова діяльність. Одеса: ОДАБА, 2019. 44 с. 11.Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецька О.О., Олійник Т.П. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Одеса: ОДАБА, 2020. 87 с. 12.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с. 13. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни

							<p>«Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант ТОВ «Марконі, ЛТД» з питань забезпечення екологічної безпеки функціонування виробництва в період з 27.06.2017 по 7.11.2019 рр. (довідка №741 від 12.11.2019р.)</p> <p>Пункт 12: 1. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов»/А.В.Колесников, С.В.Семенова, В.Н. Шарыгин//Управління якістю підготовки фахівців: XXI міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА.- Одеса, 2016 - Ч.2- С.106. 2. Топологический принцип классификации полей свойств материалов/ І.В. Довгань, А.В. Колесников, С.В.Семенова, В.М. Шаригін //Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ОДАБА. – Одеса, 2016.- С.37-42. 3. Анализ физико-химических процессов в твердеющих гипсовых вяжущих/ С.В. Семенова, О.Ю. Гайдамашук, О.Д. Пліт, М.І. Стратій// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2016. – с.60-64 4. Особенности научно-исследовательской работы студентов на кафедре химии и экологии/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.1- С.251. 5. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников, М.П. Дмитренко // Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.30-33. 6. Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов/ Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А.// Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: міжнародна конференція: збірник тез/ ОДАБА. – Одеса, 2018. - С.66-71. 7. Влияние пластифицирующих добавок на кинетику твердения гипсового теста/ С.В. Семенова, А. Соляник, Е.Гайошко, В.Задорожний// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2018.- Ч.2- С.179-182. 8. Применение современных методов исследования при выполнении студентами научно-исследовательской работы на кафедре химии и экологии/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//Управління якістю підготовки фахівців: XXIII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2018.- Ч.2- С.159. 9. Суперпластификаторы нового поколения на основе поликарбоксилатов//Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 10. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников// Моделирование и оптимизация строительных композитов: международный семинар: материалы семинара /ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.36-39 11. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями// Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// 75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019. 12. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// Управління якістю підготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019 13. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды/ І.В. Довгань, С.В.Семенова, А.В.Колесников// Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: II наукова-практична конференція: збірка тез доповідей / ОДАБА.-Одеса, 2018.– С. 26 14. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко// Управління якістю підготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. Ч.2.С.147. 15. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019 16. Модификация минеральных вяжущих поливиниловым спиртом/ С.В. Семенова, Е.Гайошко, В.Задорожний // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 57-60. 17. Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. <i>Моделювання та оптимізація будівельних композитів</i>: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72 18. Бильков К.Б., Кравчук М.Р., Семенова С.В. Исследование кинетики твердения минеральных вяжущих, модифицированных полярными полимерами. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік</i>. Одеса: ОДАБА, 2020. С.57-60. 19. Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference</i>, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020. P.226-231 20. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. 36. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. 36. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.36. 22. Исследование структурообразования композиционных материалов методом диэлектрических потер/ Копылов А.А., Левицкий Д.В, Семенова С.В., Колесников А.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві</i>: зб. тез III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. 23. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Методические особенности формирования представлений о коррозии строительных материалов. <i>Управління якістю підготовки фахівців</i>: матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1. С.54. 24. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>поиска оптимума. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.</i></p> <p>25. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. <i>Енергоефективне місто. XXI століття: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції.</i> 15 - 16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА. С.66-69.</p> <p>26. Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины. Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали другої Всеукраїнської науково-практичної конференції. 22 жовтня 2020р. Одеса: С.156-159.</p> <p>27. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Принципы разумной достаточности при оптимизации экологических условий городской среды. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.181</p> <p>28. Колесников А.В., Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14</p> <p>29. Колесников А.В., Семенова С.В. Эколого-экономические принципы оптимизации городской застройки. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.145</p> <p>30. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. <i>Енергоефективне місто. XXI століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції,</i> 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.66-69</p> <p>31. Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины <i>Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції,</i> 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160</p> <p>32. Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П. Семенова С.В. Кириленко Г.А., Маковецька О.О., Казанцева А.И. Technical research and development: collective monograph. Boston: Primedia eLaunch, 2021. P. 367-374</p> <p>33. Oleinik T., Semenova S., Vonsovych O. Environmental aspects in renovation projects. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021. London, United Kingdom. 2021. P.115-124.</p> <p>34. Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85</p> <p>35. Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами / Семенова С.В., Колесников А.В., Олейник Т.П., Кириленко Г.А. <i>Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій:</i> збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.</p> <p>36. Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецька О.О. Сучасні проблеми водокористування малих населених міст. Зб. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.37.</p> <p>37. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Методи исследования межчастичных взаимодействий в вязущих материалах. Зб. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.38.</p> <p>Пункт 13: 1) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 53,3 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р. 2) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 57,7 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №228/од від 27.09.2019р.) 2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №252/од від 18.11.2020р.)</p>	
Гідравлічні та аеродинамічні машини; Основи гідравліки і аеродинаміки; Аеродинаміка вентиляції	Сербова Юлія Миколаївна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2003, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженер-будівельник наукової спеціальності водовідведення	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 008996, дата 2012-09-26, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності водовідведення	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Рейнженеринг существующих насосных станций в системах мелиорации / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Олексова К.А. Вісник ОДАБА. Вип. №48 – Одеса, ОДАБА, 2012, 5с.; 2.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.; 3.Совершенствование оборудования систем мелиорации и водоснабжения с целью повышения надежности и продления срока эксплуатации. / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. Макаров В.О. Вишневская О.В Вісник ОДАБА. Вип. №53– Одеса, ОДАБА, 2014., 17-22с.; 4.Адаптация насосных станций систем мелиорации при переходе на капельное орошение/ Сербова Ю.М., Арсирій В.А Вісник ОДАБА. Вип. №54– Одеса, ОДАБА, 2014., 321-327с.; 5.Повышение надежности и продления	Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та гідрогазодинаміки» з 20.11.2017р. по 20.12.2017 р., тема «Прикладна екологія та гідрогазодинаміка» довідва № 649/03-07 від 20.12.2017р. Наказ № 19/ вк від 11.01.2018р.	Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньо-наукової програми «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА. 2021. (знаходяться у метод. в іділі); 2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 3.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсирій В.А., Сербова Ю.М.ОДАБА., (видані в 2020 р.); 5.Методичні вказівки з дисципліни «Системи водовідведення 2» до виконання курсового проекту для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Гідравлічні турбіни та насоси» для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Гідротехнічне будівництво», частина 1.2. / Сербова Ю.М., Арсирій В.А ОДАБА., (видані в 2013 р.); 7.Додатки до виконання курсової роботи та курсового проекту з дисципліни «Системи водовідведення» для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова

					<p>срока эксплуатации гидравлического оборудования систем мелиорации и водоснабжения/ Сербова Ю.М. Вестник ХНТУ. Вып. №3(54) – Херсон, ХНТУ – 2015., 188-192с.;</p> <p>6.Анализ энергозатрат разных вариантов регулирования производительности вентиляторов / Арсирий В.А., Сербова Ю.М., Рябоконт П., Масленникова С., Надвидный А. Международный журнал Устойчивое развитие. Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 1 - Варна, Болгария 2020., 85-89с.;</p> <p>7.Пьезо модель расчета и представления энергетических характеристик аэродинамических систем/ В. Арсирий, О. Кравченко, Ю. Сербова, П. Рябоконт. Международный журнал «Устойчивое развитие» Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 2 - Варна, Болгария 2020., 52-59с.</p>	<p>Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.);</p> <p>8.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.);</p> <p>9.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.);</p> <p>10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Гідравлічні та аеродинамічні машини» для студентів спеціальності 192– «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання та вентиляція» / Сербова Ю.М., Вишнеvsька О.В. ОДАБА., (видані в 2018 р.);</p> <p>11.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);</p> <p>12.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсірій В.А., Сербова Ю.М.ОДАБА., (видані в 2020 р.);</p> <p>Пункт 11: наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування КНПІ «Спецавтоматика» м. Одеса Ліцензія АВ №518898 з 2016 р по теперішній час.(довідка №26/02-1 від 26.02.2019);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.ІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Використання сонячних колекторів ГВП в приватному секторі / Сербова Ю.М. к.т.н., доц., Семенов С.В. ст..викладач.;</p> <p>2.ІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції / Семенов С.В. ст..викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>3.Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. ХХІ століття», Одеса – (15 - 16 жовтня) 2020 р. Оптимізація використання датчика-індикатор СО2 при автоматизації і управлінні вентсистеми / Грідасов А.Ю., Ісаєв В.Ф., Сербова Ю.М., Семенов С.В.;</p> <p>4. ХХV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, (27 травня) 2020р. м. Одеса. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції // Семенов С.В. ст..викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>5. Науково-технічна конференція «Проблеми энергоэффективности в современном строительстве»/ Сербова Ю.М., Голубова Д.О. Арсірій В.А. Азейбарджан, Баку, ААСУ – 2016., 82-86с.;</p> <p>6.72 - науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, м. Одеса, 19-20 травня, 2069р. Использование новой конструкции СА для устранения проблем вызванных кавитацией. / Сербова Ю.Н.;</p> <p>7.Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, м. Одеса, 20-21 квітня 2017р. Взаимодействие студентов различных строительных специальностей / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.;</p> <p>8. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 12-13 грудня 2018р.). Комплексный анализ энергитической эффективности гидравлических систем / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.;</p> <p>9. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 10-11 жовтня 2017р.). Анализ энергитической эффективности гидравлических и аэродинамических систем в рамках Н-Р – модели / Сербова Ю.Н., Арсирий В.А.;</p> <p>10.75 науково – технічна конференція професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня, 2019р. Построение напорных характеристик насосов /Арсірій В.А. д.т.н., проф., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Робота у складі журі на ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Лист № 38-101/655 від 18.04.2019р., Подяка НАУ ім. М.С. Жуковського)</p>		
Економіка будівництва	Серьогіна Наталія Валеріївна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 045837, дата 2018-02-01, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 2.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Ажаман І.А. Развитие готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні. Приазовський економічний вісник. 2018. Вип. 6 (11). С. 254-259. URL: http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-11 ; 3.I. Azhaman, O. Zhydkov, M.Hronska, N. Petryshchenko, N. Serohina Formation of the Economic Potential of the Enterprise (Service Enterprises – Repair and Maintenance of Vehicles) Evidence from Bosch Company. International Journal of Criminology and Sociology, 2020, 9. P. 2875-2881. (Scopus); 4.Серьогіна Н.В. Проблеми модернізації регіональної автодорожньої інфраструктури. Науковий вісник Ужгородського	1.Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук, 2017р., 2. Стажування "ІОГ-Софт-Сервіс" філія ПП "Софт-сервіс, 2016р. "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою, 2016р.	Пункт 1: 1.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 2.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Ажаман І.А. Развитие готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні. Приазовський економічний вісник. 2018. Вип. 6 (11). С. 254-259. URL: http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-11 ; 3.I. Azhaman, O. Zhydkov, M.Hronska, N. Petryshchenko, N. Serohina Formation of the Economic Potential of the Enterprise (Service Enterprises – Repair and Maintenance of Vehicles) Evidence from Bosch Company. International Journal of Criminology and Sociology, 2020, 9. P. 2875-2881. (Scopus); 4.Серьогіна Н.В. Проблеми модернізації регіональної автодорожньої інфраструктури. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2017. Вип.19 ч.2. С. 111-114; 5.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.В. Развитие готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні. Приазовський економічний вісник. 2018. Вип. 6 (11). С. 254-259. URL: http://pev.kpu.zp.ua/vypusk-11 ; 6.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А. Готельно-ресторанна справа як складова туристичної галузі. Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії. 2018. Вип. 6 (18). С. 165-169; 7.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу. Бізнес-навігатор. 2018. Вип. 6 (49). С. 119-122; 8.Серьогіна Н.В., Пашинов В.О., Петренко О.В. Оцінка стану та перспективи розвитку виробництва будівельних матеріалів. Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. 2019. Вип. №2 (107). С. 116-120;

					<p>національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. 2017. Вип. 19 ч.2. С. 111-114;</p> <p>5.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.В. Розвиток готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні. Приазовський економічний вісник. 2018. Вип. 6 (11). С. 254-259. URL: http://rev.kpu.zp.ua/vyopusk-11;</p> <p>6.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А. Готельно-ресторанна справа як складова туристичної галузі. Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії. 2018. Вип. 6 (18). С. 165-169;</p> <p>7.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу. Бізнес-навігатор. 2018. Вип. 6 (49). С. 119-122;</p> <p>8.Серьогіна Н.В., Пашинов В.О., Петренко О.В. Оцінка стану та перспективи розвитку виробництва будівельних матеріалів. Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. 2019. Вип. №2 (107). С. 116-120;</p> <p>9.Серьогіна Н.В., Петренко О.В., Пашинов В.О. Аналіз стану житлового будівництва в Україні. Проблеми системного підходу в економіці. 2019. Вип. №3(71). С. 121-126;</p> <p>10.Serohina N., Petryshchenko N., Andrlie B. Digital marketing in hotels. Marketing and digital technologies. Vol. 3, №3, 2019. P. 35-42;</p> <p>11.Серьогіна Н.В., Вішня Я.С., Сосніцька Н.О. Оцінка стану кабельної промисловості та її взаємозв'язок з будівельною галуззю. Приазовський економічний вісник. Вип. 3 (20), 2020. – С. 70-75;</p> <p>12.Серьогіна Н.В., Сосніцька Н.О., Вішня Я.С. Аналіз будівельної галузі України. Проблеми системного підходу в економіці. Вип. 3(77), ч.1, 2020 – С. 78-84;</p> <p>13.Серьогіна Н.В., Кобилянська О.І. Тенденції розвитку ринку житлового будівництва. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка. Вип. (7), 2021 – С. 49-56.</p>	<p>9.Серьогіна Н.В., Петренко О.В., Пашинов В.О. Аналіз стану житлового будівництва в Україні. Проблеми системного підходу в економіці. 2019. Вип. №3(71). С. 121-126;</p> <p>10.Serohina N., Petryshchenko N., Andrlie B. Digital marketing in hotels. Marketing and digital technologies. Vol. 3, №3, 2019. P. 35-42;</p> <p>11.Серьогіна Н.В., Вішня Я.С., Сосніцька Н.О. Оцінка стану кабельної промисловості та її взаємозв'язок з будівельною галуззю. Приазовський економічний вісник. Вип. 3 (20), 2020. – С. 70-75;</p> <p>12.Серьогіна Н.В., Сосніцька Н.О., Вішня Я.С. Аналіз будівельної галузі України. Проблеми системного підходу в економіці. Вип. 3(77), ч.1, 2020 – С. 78-84;</p> <p>13.Серьогіна Н.В., Кобилянська О.І. Тенденції розвитку ринку житлового будівництва. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка. Вип. (7), 2021 – С. 49-56.</p> <p>Пункт 3: 1.Економіка будівельного підприємства: підручник / авт.кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с. (С. 152-175); 2.Економіка підприємництва: підручник/ під ред д.е.н., проф. Фролової Л.В.: Бондаренко М.О., 2020. 708 с. (С.349-360); 3.Економіка будівельного підприємства: підручник / Т.О. Окландерта ін. Одеса, 2017. 363 с.;</p> <p>Пункт 4 1.Серьогіна Н.В. Методичні вказівки з дисципліни «Цінова політика у будівництві» до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Формування зведеного кошторисного розрахунку» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП. 2016.- 63 с. ; 2.Луцкін С.С., Серьогіна Н.В. Методичні вказівки з дисципліни «Основи кошторисної справи в будівництві» для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: «Автоматизований розрахунок кошторисної документації» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2018. – 38 с. ; 3.Серьогіна Н.В., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Економіка будівництва" для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво». Одеса: ОДАБА, 2018 – 39 с. ; 4.Серьогіна Н.В. Методичні вказівки до практичних занять та виконання контрольної роботи з дисципліни «Страховання» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеса: ОДАБА, 2019 – 46 с. ; 5.Серьогіна Н.В. Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Камбур О.Л., ЖусьО.М. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020. ; 6.Серьогіна Н.В., Окландер Т.О., Ракіцька С.О., Камбур О.Л., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020;</p> <p>7.Серьогіна Н.В. Методичні вказівки до практичних занять та виконання індивідуального завдання з дисципліни «Економіка будівництва» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 075 «Маркетинг» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020;</p> <p>8.Методичні вказівки до освітнього компоненту «Перша професійна практика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітньої програми «Економіка будівельного підприємства». Одеса: ОДАБА, 2021;</p> <p>9.Методичні вказівки до освітнього компоненту «Внутрішній економічний механізм підприємства І» до практичних занять та виконання індивідуальних завдань здобувачами першого (бакалаврського) рівня спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітньої програми «Економіка будівельного підприємства». Одеса: ОДАБА, 2021.;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертації на тему «Розвиток регіональної автодорожньої інфраструктури на засадах державно-приватного партнерства». Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 — Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Міністерства освіти і науки України, Северодонецьк, захищена 30 листопада 2017 р.;</p> <p>Пункт 11: Науково-практичне консультування ТОВ «ПІВДЕНЬБУДІВОЛ» з питань формування цінової та економічної політики та страхування в будівництві (№01/10 від 01.10.2020);</p> <p>Пункт 12: 1.Серьогіна Н.В., Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Значення транспортної інфраструктури для регіону. Dny vedy – 2016: materialy XII mezinarodni vedecko-prakticka konferencie. Praha: 2016.С.12-14;</p> <p>2.Серегина Н.В., Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Государственно-частное партнерство в сфере энергосбережения Украины. International science project: сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. Турку, International science project, 2017. С.68-69;</p> <p>3.Серьогіна Н.В., Нікітюк К.С. Ризики в будівельних процесах та їх страхування. Новината за напреднали наука - 2018: матеріали XIVМеждунар. науч.-практ. конф. София: «Бял ГРАД-БГ ОДЦ», 2018. С. 48-51;</p> <p>4.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Страхування в управлінні будівельними ризиками. Economy and Society: a Modern Vectors of Development: II International scientific conference, Part 1. Leipzig: Baltija Publishing, 2018. С. 113-114;</p> <p>5.Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А. Страхування в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу. Modern transformation of economics and management: III International scientific conference, Part 2. Klaipeda: Baltija Publishing, 2019. С. 115-117;</p> <p>6.Серьогіна Н.В., Ветрогон О.В. Особливості витрат об'єктів готельно-ресторанної справи. Economy and society: the modern foundation for human development: III International scientific conference. Leipzig: Baltija Publishing, 2019. С. 57-58;</p> <p>7.Serohina N., Petryshchenko N. Features of labor activity during a pandemic and its impact on the economy. Miedzynarodowa konferencja naukowa «Zdrowie i style zycia» (WAICHL-2021). University of Wroclaw, Faculty of law, administration and economics, 20-21 May, 2021;</p> <p>8.Pandas A., Serohina N. Formation and development of urban agglomerations: ukraine's experience. International Symposium on Current Approaches and New Trends in Social Sciences. June 24, 2021. Toros</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>University;</p> <p>9.Serohina N. Ways to improve road infrastructure as a component of economic development. educational technologies: European experience and its application in training in economics and management», July 21 – August 03, 2021/ Riga, Latvia;</p> <p>10.Серьогіна Н.В. Особливості та проблеми системи формування цін на будівельну продукцію. Development of socio-economic systems in a global network environment: International scientific conference, 22 may 2020. – France: Le Mans, 2020. – P. 83-85;</p> <p>11.Petryshchenko N., Serohina N., Kambur O. Factoring and economic security of construction enterprises. Current trends in the development of science and practice: XXI scientific and practical conference, 15-16 June 2020. – Israel: Haifa, 2020. – P. 55-57;</p> <p>12.Serohina N. Health expenditures as a factor in increasing life expectancy. "Wroclaw Annual International Conference on Health and Lifestyle" (WAICHL-2020), 22-23 October 2020. – Poland: University of Wroclaw, 2020;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ № 111 від 26 лютого 2017 р.;</p> <p>2.Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ № 18\од від 15 лютого 2018 р.;</p> <p>3.Секретар організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ №29\од від 12.02.2019 р.;</p> <p>4.Керівництво науковою роботою переможця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020-2021 н.р. зі спеціалізації «Економіка будівництва» з науковою роботою на тему: «Удосконалення системою управління ресурсами підприємства» Пашинова В.О.</p>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Сивокінь Ганна Володимирівна	Іноземних мов	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) та зарубіжної літератури</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002029, дата 2012-01-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.15- Загальне мовознавство, тема дисертації: Просодичні засоби актуалізації епістемічної модальності в науково-популярному дискурсі; тип документа Атестат доцента, серія 12\ДЦ, номер 041611, дата 2015-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №503/ВК від 06.09.2004р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education".- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2.Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus 3.Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4.Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція "Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці". Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5.Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus 7.Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8.Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference "Research of different directions of</p>	<p>Наказ №796/вк від 26.12.2016р. Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" який проходив з 01.06.2016 по 07.06.2016р; Certificate for attending EdCamp Linguist Positive Change conference and completing 8 hours of professional development, Kyiv March 1st 2019; Certificate of completion of Scientific and Pedagogic Internship on the topic «Organization of Educational Processes in the Field of Philological Science in Ukraine and EU Countries». August 24-October 2, 2020 (Venice, Italy) FSI-24249-CaF від 02.10.2020.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education".- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28</p> <p>2. Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976</p> <p>4. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція "Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці". Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4</p> <p>5. Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання</p> <p>6. Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus</p> <p>7. Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32</p> <p>8. Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133</p> <p>9. Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference "Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures" Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130</p> <p>10. Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'янюк Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р.</p> <p>2. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р.</p> <p>4. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р</p> <p>5. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'янюк Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p>6. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з</p>

					<p>development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133</p> <p>9.Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference “Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130</p> <p>10.Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання</p>		<p>англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1. Опонування дисертаційної роботи Піскунова Олександра Вікторовича на тему «Лінгвістична реконструкція в українському і російському мовознавстві XIX ст. – 30-х рр. XX ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2018р.) протокол № 22 від 16.06.2018</p> <p>2. Опонування дисертаційної роботи Аккурт Владислави Євгенівни на тему «Лінгвістичні особливості модальності переконання у мові обвинувача в судовому дискурсі», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2019р.) протокол №27 від 19.11.2018</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Syvokin H. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87</p> <p>2. Сивокінь Г.В. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”. - September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28</p> <p>4. Syvokin H. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/ A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017.</p> <p>5. Syvokin H. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;</p> <p>6. Сивокінь Г.В. Диалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокінь// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;</p> <p>7. Syvokin H. Modern design. Peculiar Features. Terminology/ Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2016. – С.178-181;</p> <p>8. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови/ Т.М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи / Національний університет «Одеська юридична академія». – Одеса: Фенікс, 2016.– С.126-128;</p> <p>9. Syvokin H. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса "Екологія" 2020. – С.264-268;</p> <p>10.Syvokin H. V. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers/ Kartel T. M.,Syvokin H. V. Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries// Venice,Italy 2020, -p.62-65</p> <p>11.Сивокінь Г.В. Методичне забезпечення процесу вивчення іноземної мови майбутніми кадрами для будівельного комплексу / Т. М. Картель, Г.В. Сивокінь// III всеукраїнська науково-практична конференція. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, / - м. Одеса 8-10 жовтня 2020</p> <p>12.Сивокінь Г.В. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками //Матеріали XXVI науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців.22-23 квітня 2021 р.» – Одеса: ОДАБА, 2021</p> <p>Пункт 20: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.</p>
Газопостачання	Скребнев Анатолій Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник		<p>Стажування 2020., АТ "Одесгаз", тема "Реконструкція розподільчих газопроводів", з 01.10 по 01.12.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження) №547/вк від 25.09.2020 р. Наказ №61 /вк від 31.01.2019 р. Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції,новітні тренди та інноваційні рішення»</p>	<p>Пункт 3: Навчальний посібник Проектування реконструкції розподільчих газопроводів систем газопостачання населених пунктів природним газом: навч. посіб. /А.Ф. Скребнев. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 143 с. : іл.;</p> <p>Пункт 4: 1.Скребнев А.Ф., Вітюков В.В., Коваленко О.В. "Газопостачання міст і населених пунктів". [методичні вказівки до виконання КП] / А.Ф. Скребнев – Одеса ОДАБА 2017. – 99, с.;</p> <p>2.Крюковська-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф., "Газопостачання населених пунктів зрідженим газом". [методичні вказівки до виконання КР] / А.Ф. Скребнев – Одеса ОДАБА 2019. – 37, с.;</p> <p>3.Скребнев А.Ф.,Крюковська-Тележенко С.А., Хмизнікова Н.М., Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Газопостачання" для студентів які навчаються за освітньою програмою “Теплогазопостачання і вентиляція” спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженеріяосвітнього рівня бакалавр—Одеса, ОДАБА, 2019;</p> <p>4.Скребнев А.Ф., доц. Крюковська-Тележенко С.А., Методичні рекомендації з дисципліни «Реновація газових мереж» до виконання курсового проекту «Проектування систем газопостачання населених пунктів і міських мікрорайонів, що реконструюються» для студентів другого (магістерського) рівня за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція», – Одеса, ОДАБА, 2020 – р. 41с.;</p> <p>Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань газопостачання;</p>

								<p>Пункт 12: 1.Скребнев А.Ф, Крюковская-Тележенко С.А., Хмызникова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Материали III науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.; 2.Скребнев А.Ф, Крюковская-Тележенко С.А., Хмызникова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Материали III науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.; 3.Ярошенко В.М., Баришев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатопверховими спорудами в умовах складної міської забудови.// Материали Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсосбереження та екології» 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА.; 4.Капочкін Б. Б., Ярошенко В.М., Скребнев А.Ф., Геодинамічні умови під час локального газовиділення в Одеській затоці у вересні 2016 року // Збірник наукових праць Науково-дослідного центру Збройних сил України «Державний океанаріум» - Одеса 2017 р. – С. 160-166; 5.Скребнев А.Ф., Елькова Л.В., Богуславський А.В., Юзьков Я.Н. Газопостачання термічного цеху з утилізацією теплоти продуктів згорання природного газу з розробкою конструкції рекуператор // 74 науково-технічна конференція викладацького складу 16-17 травня 2018 р. – Одеса, ОДАБА; 6.Скребнев А.Ф. Крюковская-Тележенко С.А. Елькова Л.В. Утилизация теплоты продуктов сгорания от нагревательных и термических печей на промышленных предприятиях Украины // Материали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології» Одеса 2018р. – С. 33; 7.Реализация утилизируемой теплоты продуктов сгорания от промышленных газовых печей для коммунально-бытового потребления Скребнев А.Ф., Хмызникова Н.Н., Крюковская-Тележенко С.А.// Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії-ОДАБА 2019- С.233; Пункт 14: 1.Наказ № 221/од 23.11.18 р. Керівник наукового студентського гуртка «Підвищення ефективності використання газового палива в промисловості»; 2.Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція», Одеса ОДАБА, 2017 р. Додаток до наказу від 27.12.16р. №212/од витяг з протоколу №5 засідання кафедри ТГП від 27.01.2017; 3.Керівник наукового студентського гуртка " «Енергозбереження на промислових підприємствах». " – Наказ №228/од 27.09.19 р.</p>
Опір матеріалів	Столевич Ігор Анатолійович	Опору матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук серія ДК, номер 030417, дата 2005-06-30, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Міцність, жорсткість, тріщиностійкість керамзитобетону та конструкцій на його основі; Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 021859, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Костюк, А.И. Общие параметры моделирования в численном эксперименте с использованием ПК ANSYS MECHANICAL / А.И. Костюк, И.А. Столевич, О.И. Столевич // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – К.: КНУТД, 2017. – Вип.2(108). – С.74-82; 2.Кравченко Сергей, Столевич Игорь, Костюк Анатолий //Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем/ Polish science journal/ Issue 11. February 2019. Warsaw Poland; 3.Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем / Кравченко С., Столевич И., Костюк А. // Polish science journal: issue II, Part 1, February 2019. – WARSAW, Poland; Wydawnictwo Naukowe "iScience". – с. 139-144.		<p>Пункт 1: 1.Костюк, А.И. Общие параметры моделирования в численном эксперименте с использованием ПК ANSYS MECHANICAL / А.И. Костюк, И.А. Столевич, О.И. Столевич // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – К.: КНУТД, 2017. – Вип.2(108). – С.74-82; 2.Кравченко Сергей, Столевич Игорь, Костюк Анатолий //Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем/ Polish science journal/ Issue 11. February 2019. Warsaw Poland; 3.Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем / Кравченко С., Столевич И., Костюк А. // Polish science journal: issue II, Part 1, February 2019. – WARSAW, Poland; Wydawnictwo Naukowe "iScience". – с. 139-144.; Пункт 4: 1.Розрахунок балок на жорсткість з аналізом напруженого стану. Методичні вказівки / А.В. Ковров, С.П. Неутов, І.А. Столевич, О.В. Ковтуненко. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 30 с.; 2.Методичні вказівки до контролю знань з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.; 3.Тести до контролю знань студентів з дисципліни «Опір матеріалів» / А.В. Ковров, С.П. Неутов, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, О.М. Крантовська, Г.О. Кушнарьова, С.В. Петраш, М.М. Петров, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 51 с.; 4.Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 2 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич, Р.Е. Чайковський. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 95с.; 4.Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 1 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2019 – 101с.; 5.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 1 / С.П. Неутов, О.В. Ковтуненко, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 101с.; 6.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 2 / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Неутов С.П., Столевич І.А. . – Одеса: ОДАБА, 2021 – 116с.; Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2016-2017 навчальному році. Наказ №92/од від 17.05.2017р</p>
Економічна теорія	Стренковська Анна Юрївна	Економіка та підприємництва	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури Рік закінчення: 2011, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємств	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 046268, дата 2018-03-20, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії вищим навчальним закладом Миколаївським національним аграрним університетом	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Стренковська А.Ю. Теоретичні основи організаційно-економічного механізму розвитку будівництва в сільській місцевості. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017.№.1 (93). С. 72-78; 2.Стренковська А. Ю. Передумови відродження житлового будівництва суб'єктами господарювання у сільській місцевості. Економіка. Фінанси. Право : наук. журн. 2017. №3. С. 4-7. Включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2409-1944); 3.Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М Проблеми та перспективи розвитку зеленого туризму в Україні. Причорноморські Економічні студії. Випуск 38/2019, Частина 2. С. 41-45. Включено до міжнародної	18.01.2018р. відбувся захист дисертації, був здобутий науковий ступінь кандидата економічних наук на підставі рішення Атестаційної колегії від 20.03.2018, було отримано диплом (ДК № 046268)	<p>Пункт 1: 1.Стренковська А.Ю. Теоретичні основи організаційно-економічного механізму розвитку будівництва в сільській місцевості. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017.№.1 (93). С. 72-78; 2.Стренковська А. Ю. Передумови відродження житлового будівництва суб'єктами господарювання у сільській місцевості. Економіка. Фінанси. Право : наук. журн. 2017. №3. С. 4-7. Включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2409-1944); 3.Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М Проблеми та перспективи розвитку зеленого туризму в Україні. Причорноморські Економічні студії. Випуск 38/2019, Частина 2. С. 41-45. Включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2524-0900); 4.Селезньова О.О., Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М. Ділова репутація як визначальний фактор формування бренду. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. Випуск 25/2019. С. 115-120. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2413-9971); 5.Селезньова О.О., Ширяєва Н.Ю., Стренковська А.Ю. Стратегічні орієнтири управління підприємствами водопостачання та водовідведення. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. Випуск 37/2019. С. 20-27. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (2413-2675); 6.Seleznova O., Shyriaieva N., Strenkovska A., Prodaevich I. Scrum-technology in the management of</p>

					<p>наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2524-0900);</p> <p>4.Селезньова О.О., Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М. Ділова репутація як визначальний фактор формування бренду. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. Випуск 25/2019. С. 115-120. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (ISSN 2413-9971);</p> <p>5.Селезньова О.О., Ширяєва Н.Ю., Стренковська А.Ю. Стратегічні орієнтири управління підприємствами водопостачання та водовідведення. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент. Випуск 37/2019. С. 20-27. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (2413-2675);</p> <p>6.Seleznova O., Shyriaieva N., Strenkovska A., Prodaevich I. Scrum-technology in the management of marketing activities of a construction enterprise / O. Seleznova, N. Shyriaieva, A. Strenkovska, I. Prodaevich // Вчені записки таврійського національного університету імені в. І. Вернадського. Серія: економіка і управління. Том 31 (70). N 2, 2020. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща).</p>	<p>marketing activities of a construction enterprise / O. Seleznova, N. Shyriaieva, A. Strenkovska, I. Prodaevich // Вчені записки таврійського національного університету імені в. І. Вернадського. Серія: економіка і управління. Том 31 (70). N 2, 2020. Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща).</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Marketing technologies of business development. Edited by Mykhailo Oklander and Magdalena Wierzbik-Stronska. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph 32. Розділ у співавторстві: Olha Seleznova, Olha Evdokimova С. 114-129. Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. ISBN ISBN 978-83-955125-7-5;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Конспект лекцій «Макроекономічне прогнозування» для студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня освітньої програми 075 «Маркетинг», укладачі - ст. викл. Євдокімова О.М., к.е.н., доцент Стренковська А.Ю. Одеса: ОДАБА, 2020 р.;</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Історія економіки та економічної думки» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» денної форми навчання. Одеса: ОДАБА. 2017. – 26 с. Бедний І.В., Стренковська А.Ю.;</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни «Економічна теорія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА. 2018. - 80 с. Стренковська А.Ю., Євдокімова О.М.;</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економічна теорія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» (спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»), та галузі знань 07 «Управління та адміністрування» (спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 075 «Маркетинг», 073 «Менеджмент»). Одеса: ОДАБА. 2019. – 23 с. Стренковська А.Ю.;</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Основи економічної теорії» для студентів Центру післядипломної освіти ступеня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеса: ОДАБА, 2018. – 53 с. Стренковська А. Ю., Євдокімова О. М.;</p> <p>Пункт 5:</p> <p>захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка» (051-економіка) за темою: «Організаційно-економічний механізм розвитку будівництва в сільській місцевості» 2018;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Стренковська А.Ю. Теоретико-методичні засади формування та функціонування організаційно-економічного механізму розвитку будівництва в сільській місцевості: препринт. Одеса: ОДАБА, 2017. 33 с.;</p> <p>Пункт 13:</p> <p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Economic theory – 50 ауд. год.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади II етап Олімпіади для студентів вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» Наказ ОДАБА від 12.02.2019 за № 29/од «Про проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування».</p>	
Будівельна механіка	Сур'янінов Микола Георгійович	Будівельної механіки	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 088061, дата 1986-03-12, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научный ступень Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009132, дата 2010-12-22, виданий: Вищою аттестационною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Механіка деформованого твердого тіла; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 008533, дата 2013-03-01, виданий: Аттестационною колегією, вчене звання Професор кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів; тип документа Атестат доцента,</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.;</p> <p>2. Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.;</p> <p>3. Смелянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.;</p> <p>4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V // 1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020 Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102022;</p> <p>2. The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V // 1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020 Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021101021;</p> <p>3. Experimental and computer research of reinforced concrete columns at high temperatures / Surianinov M.G., Otrosh Yu.A., Balduk P.G., Dalashov I.F. // Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051;</p> <p>4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science;</p> <p>5. Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko // 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035;</p> <p>6. Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity / A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083;</p> <p>7. Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power / Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyayev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041;</p> <p>8. Optimization of the calculated scheme / I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051;</p> <p>9. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation / Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy and V Kolomiichuk // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056;</p> <p>10. Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели / Крутий Ю.С., Сурьянинов Н.Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С. // Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75;</p> <p>11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых</p>	<p>Видання " Практикум по строительной механике плоских и пространственных систем", 2014, Рахувати підвищення кваліфікації відрідження до університету West Attica міста Афіни (Греція) в межах програми Erasmus+, 2018р.</p>

				<p>серія ДП, номер 045469, дата 1991-12-26, виданий: Державним комітетом СРСР, вчене звання Доцент кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів</p>	<p>10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyaiiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10.Численний аналіз круглих пластин на упругому основанні з перемінним коефіцієнтом постели/ Крутій Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//; 14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнесва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонкок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJISET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p> <p>Пункт 2: Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнесва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.;</p> <p>Пункт 3: 1. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Єньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла / Крутій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3. Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4. Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛИРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6. Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7. Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонкок. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10. Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шилиєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.;</p> <p>Пункт 4: 1. Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонкок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017; 5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С., Ємельянова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.; 6. Методичні вказівки до практичних занять та РГР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.;</p> <p>Пункт 6: 1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2. Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3. Ємельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»;</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій», наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p>Пункт 11: 1. Наукове консультування Державної установи «Інституту стоматології НАМН України» на підставі угоди; 2. Наукове технічне співробітництво з Приватним підприємством «Стальпроект АБ» - філія кафедри Будівельної механіки ОДАБА, угода від 05.06.2018року;</p> <p>Пункт 12: 1. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy, V Kolomiichuk//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.66-67.2021;</p>	<p>пластин на упругом основанні з перемінним коефіцієнтом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//; 14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнесва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонкок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJISET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p> <p>Пункт 2: Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнесва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.;</p> <p>Пункт 3: 1. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Єньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2. Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла / Крутій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3. Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4. Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛИРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6. Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7. Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонкок. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10. Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шилиєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.;</p> <p>Пункт 4: 1. Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонкок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017; 5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С., Ємельянова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.; 6. Методичні вказівки до практичних занять та РГР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.;</p> <p>Пункт 6: 1. Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2. Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3. Ємельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4. Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»;</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій», наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p>Пункт 11: 1. Наукове консультування Державної установи «Інституту стоматології НАМН України» на підставі угоди; 2. Наукове технічне співробітництво з Приватним підприємством «Стальпроект АБ» - філія кафедри Будівельної механіки ОДАБА, угода від 05.06.2018року;</p> <p>Пункт 12: 1. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy, V Kolomiichuk//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.66-67.2021;</p>
--	--	--	--	---	--	---

					<p>постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С./; 14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15. До розрахунків пологих оболонки чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021 вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24; 16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райля//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p>	<p>2. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/ Крутий Ю.С., Сурьянинов Н.Г., Шиляев А.С./VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.246-248.; 3. Розробка аналітичного методу розрахунку балок на змінній пружній основі Вінклера/ Крутий Ю.С. Сур'янінов М.Г. Петраш С.В.// VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.252-253.; 4. Биомеханика самораскручивания винта, соединяющего внутрикостную часть имплантата и абатмента с фиксируемой на нем ортопедической конструкцией/Семенов Е.Сурьянинов Н. // VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.347-350.; 5. Лабораторные испытания модели дорожной плиты из сталефибробетона/ Сурьянинов Н.Г. Неутов С.Ф. Корнеєва И.Б./VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.365-368.; 6. Численный анализ зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/Сурьянинов Н.Г. Лазарева Д.В. Семенов Е.И. Сенников О.Н./VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.434-435.; 7. Викладання Будівельної механіки для бакалаврів спеціальності 126/Балдук П.Г. Сур'янінов М.Г.//Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», частина 2, 22 квітня 2021 р. ОДАБА. С.10; 8. Equilibrium stability of a ribbed three-layer shell/M Surianinov T Yemelianova D Lazarieva Y Otosh//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 36-38; 9. On the calculation of anisotropic plates by the numerical-analytical boundary elements method/M Surianinov Y Krutiy Y Otosh E Rybka//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 39-42; 10. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/Крутий Ю.С., Сур'янінов М.Г.// тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.16; 11. Про досвід залучення студентів до наукової діяльності/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнеєва І.Б.// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 22 квітня 2021р.), ч.1, с.144;</p> <p>Пункт 14: 1. Крижановська Анастасія Миколаївна, диплом 1-го ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, наказ №66/од від 06.04.2018 року; 2. Величко Данило Вікторович, ст. групи ПЦБ-456 - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року; 3. Коломійчук Вероніка Григорівна, ст. групи ПЦБ 619м - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року</p>		
Технічна експлуатація будівель та споруд;	Суханов Володимир Геннадійович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 105429, дата 1988-01-13, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 30.06.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 003533, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 26.06.2014, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001130, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Вывовой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115; 3. Коробко О.О., Вывовой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4. Вывовой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 5. Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.; 6. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of	Захист дисертації на здобуття вченого ступеня доктора наук, тема: "Наукові основи аналізу ролі бетону в організації структури будівельних конструкцій", спеціальність 05.23.05, наказ №570/БК від 23.09.2016 р.	<p>Пункт 1: 1. Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Вывовой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115; 3. Коробко О.О., Вывовой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4. Вывовой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 5. Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.; 6. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.; 7. The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.; 8. Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.; 9. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.; 10. Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;</p> <p>Пункт 3: 1. Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. / В.М. Вывовой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172с. (ISBN 978-617-7900-02-2); 2. Структура матеріалу в структурі конструкції / В.Г. Суханов, В.М. Вывовой, О.О. Коробко // Поліграф. – м. Одеса, 2016 р.;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.М. Вывовой, В.Г. Суханов, С.С. Макарова, О.О. Гара, Н.В. Казмірчук // ОДАБА – м. Одеса, 2017 р. 21с; 2. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель і розробка експертних висновків (науково-технічних звітів)» освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та громадянська інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.Г. Суханов, С.В. Суханова // ОДАБА, – м. Одеса, 2019 р.;</p>

						<p>Conferences – 2018.;;</p> <p>7.The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.;;</p> <p>8.Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;;</p> <p>9.Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;;</p> <p>10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;</p>		<p>3.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів спеціальності 192 - Будівництво та цивільна інженерія» //ОДАБА. - м. Одеса, 2021.;</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої рада Д 41.085.01 при ОДАБА;</p> <p>Пункт 11: 1.Науковий керівник НВЦ «Екострой», ТОВ «Екострой і К», 65020, м. Одеса, вул. Базарна,120, кв. 11. Код ЄДРПОУ 23209234, 41756817. ТОВ НВЦ «Екострой+», 65122, м. Одеса,вул. Ак. Вавилова, 5-Б, 120, кв. 3. Код ЄДРПОУ 39924569.;</p> <p>2. ТОВ «ПГС.», 65049, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 49/1, оф. 9Н. Код ЄДРПОУ 42930919. Довідка б/н про надання консультаційних послуг на безкоштовній основі від 10.01.2021р;</p> <p>3.КП Будова, ТОВ «ЗАРС», Будівельний Альянс «KONA», будівельна компанія «Стікон», Remmers (Німеччина), КМД «Камбіо» та інші;</p> <p>Пункт 19: 1.Член консультаційної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської обл. ради; 2.Член консультаційної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради; 3.Член міської ради з питань міського дизайну.;</p> <p>4.Член містобудівної ради Одеської міської ради; 5.Член містобудівної ради Одеської обл. ради та інші.;</p> <p>Пункт 20: Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»</p>
Виробнича база будівництва	Суханова Світлана Володимирівна	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015163, дата 2013-07-04, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії вищого навчального закладу, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробу (05.23.05)</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: НВЦ «Екострой», 65020, м. Одеса, вул. Базарна, 120, кв. 11. Код ЄДРПОУ 23209234. ТОВ НВЦ «Екострой+», 65122, м. Одеса, вул. Ак. Вавилова, 5-Б, 120, кв. 3. Код ЄДРПОУ 39924569.</p> <p>Експерт з технічного обстеження будівель і споруд (кваліфікаційний сертифікат №000476 від 23.07.2012р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №56 від 14.07.2017р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.V Vyrovoy, V Sukhanov, A Yelkin, S Sukhanova 2021 Models of co-evolution of structural elements of building composites IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1162 (2021) 012020 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1162/1/012020; 2.A D Dovgan, V M Vyrovoy, S V Sukhanova 2021 Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1162 (2021) 012002 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1162/1/012002; 3.V N Vyrovoy, V G Sukhanov, O A Korobko, S V Sukhanova 2021 Cracks and their role in the life cycle of building materials IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1164 (2021) 012093 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1164/1/012093</p>	<p>Сертифікат ОДАБА, Міжнародний професійний семінар «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», Одеса - 2019</p>	<p>Пункт 1:) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: V Vyrovoy, V Sukhanov, A Yelkin, S Sukhanova 2021 Models of co-evolution of structural elements of building composites IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1162 (2021) 012020 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1162/1/012020; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: A D Dovgan, V M Vyrovoy, S V Sukhanova 2021 Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1162 (2021) 012002 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1162/1/012002; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: V N Vyrovoy, V G Sukhanov, O A Korobko, S V Sukhanova 2021 Cracks and their role in the life cycle of building materials IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 1164 (2021) 012093 IOP Publishing doi:10/1088/1757-899X/1164/1/012093;</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії видавництва IOP Conference Series 1162 (2021);</p> <p>Пункт 11: ТОВ «Артесан», 65049, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 49/1, оф. 9Н. Код ЄДРПОУ 40627590. Довідка про надання консультаційних послуг на безкоштовній основі від 04.01.2019р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Суханов В.Г. Нормативно-техническое обоснование возможности восстановления несущей системы Дома Руссова – памятника градостроительства и архитектуры г. Одессы // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії (15-16 вересня 2016 р.)». – Одеса, 2016. С. 49 – 53.;</p> <p>2.Суханов В.Г. Энергосбережение в зданиях-памятниках градостроительства и архитектуры / В.Г. Суханова, А.И. Шелюгин, С. В. Суханова // Матеріали 6-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016р., присвяченої 50-річчю Будівельно-технологічного інституту. – Одеса, 2016. – С. 51 ? 54.;</p> <p>3.Суханов В.Г. Памятники архитектуры: системный подход к решению комплекса проблем реставрации, реабилитации, консервации и ремонта (на примере исторической застройки г. Одессы) / В.Г. Суханов, С. В. Суханова // Збірка доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 22 – 24 вересня 2016р. – Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 54.;</p> <p>4.Суханов В.Г. Использование принципов системного подхода при реставрации Потемкинской лестницы (2016 – 2017 гг.) / В.Г. Суханов, Е.В. Лысенко, С. В. Суханова // Матеріали III і IV Міжнародних науково-практичних конференцій «Сохранение исторической застройки центра Одессы путем включения в основной список Всемирного наследия ЮНЕСКО». – Одеса, 2016. – С. 52 - 57.;</p> <p>5.Суханов В.Г. Проблемы формального использования действующих нормативных документов при оценке технического состояния объектов культурного наследия / В.Г. Суханов, Е.В. Лысенко, С. В. Суханова // Научно-практическая конференция «Проблеми збереження та використання історичних підземних комплексів в умовах негативних техногенних впливів», 26-27 жовтня 2017 р., м. Київ.;</p> <p>6.Суханов В. Г. Творчество как предмет обучения / В.Г. Суханов, В.Н. Выровой, С.В. Суханова // «Управління якістю підготовки фахівців», частина I. Матеріали науково-методичної конференції. Конференція XXIII, 19 – 20 жовтня 2018р. – Одеса. – С. 108-109.;</p> <p>7.Суханов В. Г. Проблемные вопросы сейсмоизоляции зданий и сооружений – объектов культурного наследия / В.Г. Суханов, В.Н. Выровой, С.В. Суханова // Збірка доповідей 11-ої Всеукраїнської науково-технічної конференції «Будівництво в сейсмічних районах України» 10-14 вересня 2018 р. – Одеса. ? С. 126.;</p> <p>8.Яковенко И. А. Восстановление и защита «старых» зданий «новой» Одессы/ И.А. Яковенко, В.Н. Выровой, Н.В. Казмирчук, С.В. Суханова // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018р. – Одеса. – С. 54.;</p> <p>9.Выровой В.Н., Казмирчук Н.В., Елькин А.В., Суханова С.В. Многоочаговые механизмы структурообразования сложноорганизованных материалов / В.Н. Выровой, Н.В. Казмирчук, А.В. Елькин, С.В. Суханова// Матеріали міжнародного семінара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» 22-23 ноября 2018г. – Одесса.;</p> <p>10.Гергега А.Н., Суханов В.Г., Суханова С.В. Компьютерное моделирование структурного фазового перехода в дисперсно-армированных бетонах / А.Н. Гергега, В.Г. Суханов, С.В. Суханова // Сборник тезисов докладов 8-й Всероссийской научной Конференции с международным участием им. И.Ф. Образцова и Ю.Г. Яновского «Механика композиционных материалов и конструкций, сложных и гетерогенных сред» 18 – 19 декабря 2018г. – Москва. – С. 108.;</p>

							<p>11.Гергега А.Н., Суханов В.Г., Суханова С.В. Визуализация объектов и процессов в избранных моделях кластерообразования / А.Н. Гергега, В.Г. Суханов, С.В. Суханова // Збірник доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерна графіка та розпізнавання зображень», грудень 2018р. – Вінниця. – С. 41.;</p> <p>12.Выровой В.Н., Заволока М.В., Казмирчук Н.В., Суханова С.В. Формирование тепловых потоков в строительных композитах / В.Н. Выровой, М.В. Заволока, Н.В. Казмирчук, С.В. Суханова / Збірник тез міжнародної наукової конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» 23-27 квітня 2019р. – Одеса. – С. 17;</p> <p>13.Суханова С.В., Суханов В.Г., Гара А.А. Использование специальных глинистых растворов для бестраншейной прокладки коммуникаций методом ГНБ / Збірка тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. - Одеса. - С. 186;</p> <p>14.Суханов В.Г., Выровой В.Н., Суханова С.В. Проблемы сохранения комплексной аутентичности объектов культурного наследия / Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії» 17-18 вересня 2020р. - Одеса. - С. 34;</p> <p>15.Суханов В.Г., Выровой В.Н., Суханова С.В. Творчество как предмет обучения. Продолжение / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 27 травня 2020р. - Одеса. - С. 184-185.;</p> <p>16.Суханов В.Г., Суханова С.В., Казмирчук Н.В. Комплексна оцінка придатності до експлуатації функціонуючих будівельних об'єктів / Збірка тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. - Одеса. - С. 25;</p> <p>17.Курець Ю.П., Суханов В.Г., Суханова С.В. Пропозиції щодо використання досвіду м. Львова при формуванні стратегічного плану збереження історичної забудови м. Одеси / Збірка тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. - Одеса. - С. 57;</p> <p>18.Суханов В.Г., Суханова С.В., Гара Ал.А. Обгрунтування технічної можливості проведення масових заходів на Потьомкінських сходах / Збірка тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. - Одеса. - С. 67;</p> <p>19.Суханов В.Г., Выровой В.Н., Суханова С.В., Суперека А.А. Роль трещин в разрушении материала конструкций / Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2020р. - Одеса. - С. 47;</p> <p>20.Выровой В.Н., Суханов В.Г., Суханова С.В. Генезис структуры строительных композитов / Тези доповідей VIII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» 11-14 травня 2021р. - Одеса. - С. 47;</p> <p>21.Выровой В.Н., Коробко О.А., Елькин А.В., Суханова С.В. Иллюзии безопасного функционирования строительных конструкций / Тези доповідей IV Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 9-11 вересня 2021р. - Одеса. - С. 41;</p> <p>22.Суханов В.Г., Выровой В.Н., Гара А.А., Суханова С.В. Реконструкция зданий: технические и технологические ограничения / Тези доповідей IV Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 9-11 вересня 2021р. - Одеса. - С. 150;</p> <p>23.Суханов В.Г., Выровой В.Н., Суханова С.В., Тихонюк С.А. Противоаварийные работы на памятниках архитектуры / Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст» 23-24 вересня 2021р. - Одеса. - С. 150;</p> <p>Пункт 13: 1.Виробнича база будівництва (ПЦБ-363) 60 год.;</p> <p>2.Будівельні матеріали, 2 курс, група ПЦБ-267 (32 год); Матеріалознавство, 1 курс, група А-130 (кафедра ПАТБМ) (32 год); Матеріалознавство, 1 курс, група А-139 (кафедра ПАТБМ) (32 год). Кількість аудиторних годин на навчальний рік 96 год.;</p> <p>Пункт 19: Саморегульована організація «Асоціація експертів будівельної галузі» (експерт будівельний, рішення про видачу сертифіката №4 від 23.07.2012г., спеціалізація ТОБС).;</p> <p>Пункт 20: НВЦ «Екострой», 65020, м. Одеса, вул. Базарна, 120, кв. 11. Код ЄДРПОУ 23209234. ТОВ НВЦ «Екострой+», 65122, м. Одеса, вул. Ак. Вавілова, 5-Б, 120, кв. 3. Код ЄДРПОУ 39924569. Експерт з технічного обстеження будівель і споруд (кваліфікаційний сертифікат №000476 від 23.07.2012р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №56 від 14.07.2017р.)</p>	
Фізика	Тарасевич Дар'я Василівна	Фізика	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: фізика	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 004363, дата 2012-02-17, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 17.02.2012, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.14) Теплофізика та молекулярна фізика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Н. В. Маслєва, О. В. Богдан, Є. В. Бритавський, Д. В. Тарасевич, В. В. Шугарова Вплив режимів сульфідної модифікації поверхні на механізми проходження струмів та морфологію поверхні у р-п переходах на основі GaAs //Журнал фізичних досліджень, т.25, №3, с.3705-1 – 3705-4, 2021. (SCOPUS).; 2.Tarasevych D.V.,Bogdan O. V. "The influence of the changes in wind velocity on the outer heat exchange of the buildings" //Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 83, pp. 67-75, 2021; 3.Тарасевич Д.В., Богдан О.В. Зміни кліматичних показників України та їх вплив на вибір архітектурно-планувальних рішень // Проблеми теорії та історії архітектури України 2021, №21, с. 232-237, 2021;	1) Сертифікат «On improving technical education at universities of Europe Unio Pedagogical and methodical practice in high education» 01.06.2019-30.06.2019 (108 h) Наказ №729/вк від 06.11.2019) 2)Стажування в ТОВ "Проектне бюро Базис" наказ ОДАБА №176/вк від 24.03.21 р. 3) Сертифікат Освітні інструменти критичного мислення 10.02.2021 (60 годин, 2 кредити ЕКТС) 4) Сертифікат Topical issues and challengers of physical and mathematical sciences №PhmC-5626-KSW 06.03.2021 (15 hours - 0.5 ECTS credit). 5) Зарахувати проходження стажування у в університеті North. Тема: «Покращення технічної освіти в університетах Європейського союзу. Педагогічна і методична практика у вищій освіті», факультет цивільного	Пункт 1: 1.Н. В. Маслєва, О. В. Богдан, С. В. Бритавський, Д. В. Тарасевич, В. В. Шугарова Вплив режимів сульфідної модифікації поверхні на механізми проходження струмів та морфологію поверхні у р-п переходах на основі GaAs //Журнал фізичних досліджень, т.25, №3, с.3705-1 – 3705-4, 2021. (SCOPUS).; 2.Tarasevych D.V.,Bogdan O. V. "The influence of the changes in wind velocity on the outer heat exchange of the buildings" //Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 83, pp. 67-75, 2021; 3.Тарасевич Д.В., Богдан О.В. Зміни кліматичних показників України та їх вплив на вибір архітектурно-планувальних рішень // Проблеми теорії та історії архітектури України 2021, №21, с. 232-237, 2021; 4.Vitvitskaya E.V., Tarasevych D.V. Changes in lighting standards and their influence on the architecture and energy efficient of modern residential buldings// Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 81, pp. 9-17, 2020; 5.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал "Науковий огляд", №3(24), 2016р., С. 60 – 68. (индексация в Google Scholar); 6.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // Журнал "Науковий огляд", №3(35), 2017р., С. 58 – 67. (индексация в Google Scholar); 7.Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // науковий журнал "Науковий огляд", №4(47), 2018р., С. 31 – 39. Пункт 3: Максименко Я.О. Будівельна фізика: навч.посіб./ Я.О. Максименко, Д.В.Тарасевич. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 129 с. ISBN 978-617-7195-63. Пункт 4:

					<p>4.Vitvitskaya E.V., Tarasevych D.V. Changes in lighting standards and their influence on the architecture and energy efficient of modern residential buldings// Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 81, pp. 9-17, 2020;</p> <p>5.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал "Науковий огляд", №3(24), 2016р., С. 60 – 68. (индексация в Google Scholar);</p> <p>6.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // Журнал "Науковий огляд", №3(35), 2017р., С. 58 – 67. (индексация в Google Scholar);</p> <p>7.Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // науковий журнал "Науковий огляд", №4(47), 2018р., С. 31 – 39.</p>	<p>будівництва, Хорватія. 3 01.06.2019р. по 30.06.2019 р.,сертифікат. Наказ №729/вк від 06.11.19</p>	<p>1) Богдан О.В, Загинайло І.В., Тарасевич Д.В.Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Будівельна фізика" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності:191"Архітектура та містобудування". Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.</p> <p>2) Вітвицька С.В., Тарасевич Д. В. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи №1 на тему: «Розробка архітектурних рішень з урахуванням кліматичних і теплотехнічних вимог» Одеса: ОДАБА, 2019. – 133 с</p> <p>3) Тарасевич Д. В., Петрова А.А. Методичні вказівки з курсу фізики для слухачів підготовчого відділення. Частина 1. Основи механіки. Одеса: ОДАБА, 2020. – 85 с</p> <p>4) Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Методичні вказівки з курсу фізики, частина 2: «Молекулярна фізика і термодинаміка» для слухачів ЦДО. Одеса: ОДАБА, 2021. – 70 с.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал «Науковий огляд», №3(24), 2016р., С. 60 – 68.</p> <p>2. Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // науковий журнал «Науковий огляд», №3(35), 2017р., С. 58 – 67.</p> <p>3. Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // журнал «Науковий огляд», №4(47), 2018р., С. 31 – 39.</p> <p>4. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Підвищення кваліфікації викладачів ЗВО // XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2020 р., Частина 1, С.11.</p> <p>5. Вітвицька С.В., Тарасевич Д.В.Методика підготовки архітекторів в ОДАБА щодо урахування нових світлотехнічних вимог // XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2020 р., Частина 2, С.19.</p> <p>6. Гординська О.Ю., Тарасевич Д.В. Зміна кліматичних показників та їх вплив на архітектурно-будівельні рішення на прикладі м. Одеси // III Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, 2020 р., С. 92.</p> <p>7. Сидоренко Е.Р., Бабий В.Г., Тарасевич Д.В. Методика досягнення акустического комфорта // III Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, 2020 р., С. 103.</p> <p>8. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Дослідження теплових флуктуацій дисперсних систем у неоднорідних умовах// International scientific and practical conference "Topical issues and challenges of physical and mathematical sciences", March 5 – 6, Wloclawek, Poland, p. 56 – 60, 2021.</p> <p>9. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Вплив сульфатації на спектри фотоструму p-n переходів на основі GaAs// 77-ма науково-технічна конференція Професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня, 2021, с.63</p> <p>10. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Патерни при вивченні фізики// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2021 р., С.12.</p> <p>11. Зубов С.С., Тарасевич Д. В. Дослідження комп'ютерних програм з розрахунку інсоляції та природного освітлення// IV Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, с. 89-94, 2021 р.</p> <p>12. Витвицкая Е.В., Тарасевич Д.В. Изменение норм по планировке городской застройки и их влияние на её энергоэффективность. Тези доповіді на II Міжнародну науково-технічну конференцію «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» – Одеса, ОДАБА, 12-13 грудня 2018 р., С.99-102.</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фізики:</p> <p>1) Гнатів В.О. МБГ – 143– 2 місце. Протокол засідання кафедри фізики №7 від 4.04.2018 р.</p> <p>2) Гриценко А.А. МБГ – 143-2 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р.</p> <p>3) Олейник Є.Т. ТВ – 110- 3 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р.</p> <p>Пункт 19: член українського фізичного товариства (УФТ) з 2012 р.</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю.</p>	
Будівельна механіка	Твардовський Ігор Олександрович	Будівельної механіки	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001025, дата 1993-01-12, виданий: Спеціалізованою вченою радою Одеського Інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003777, дата 1996-05-30, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри будівельної механіки</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АЕ №000477від 23 липня 2012р.; 2.Свідоцтво №54 від 14.07.2017р. про підвищення кваліфікації. Спеціальний модуль. Технічне обстеження.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Nonlinear dynamic analysis of a stepped reinforced concrete column by the boundary element method/ Фомін В.М., Балдук П.Г., Твардовський І.О.// Engineering studies, Issue 3 (2), 2018, vol.10, стр.791-802; 2.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 3.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering</p>	<p>Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Nonlinear dynamic analysis of a stepped reinforced concrete column by the boundary element method/ Фомін В.М., Балдук П.Г., Твардовський І.О.// Engineering studies, Issue 3 (2), 2018, vol.10, стр.791-802; 2.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 3.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 4.Комп'ютерне та експериментальне дослідження моделі кессонного перекриття /Суриянинов Н.Г., Твардовский И.А., Чучмай А.М.// Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки – вип.2 – Хмельницький, 2016р., стор. 186-190; 5.Аппроксимация параметров двухслойного основания свайных фундаментов из коротких забивных свай уплотнения /Суходоев Ю.Ф., Твардовский И.А.// Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. - Вип.83 В 2-х кн.: Книга 1.- Київ, ДП НДІБК, 2016, стор.145-152; 6.Analysis of energy efficiency in construction/ Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовский И.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.52-55; Наявність публікацій у наукових виданнях: Обследование моста через реку Чичикля по ул. Центральная в пгт Николаевка /Мишутин А. В., Твардовский И.А.,Заволока М.В.,Кинтя Л.// Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2020Вип. 4 (88), стр. 147-156</p> <p>Пункт 4: 1.Твардовський І.О., Сньков Є.У., Чучмай О.М., Совгіра В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Механіка транспортних споруд (спецкурс)» до РГР «Розрахунок головної балки прогонової будови» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань «Будівництво та архітектура» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги та аеродроми»// Одеса, ОДАБА, 2016р. – 56с.;</p>

					<p>Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 4.Компьютерные и экспериментальные исследования модели кессонного перекрытия /Сурьянинов Н.Г., Твардовский И.А., Чучмай А.М.// Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки – вип.2 – Хмельницький, 2016р., стор. 186-190; 5.Аппроксимация параметров двухслойного основания свайных фундаментов из коротких забивных свай уплотнения /Суходоев Ю.Ф., Твардовский И.А.// Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.- Вип.83 В 2-х кн.: Книга 1.- Київ, ДП НДІБК, 2016, стор.145-152; 6.Analysis of energy efficiency in construction/ Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.52-55; Наявність публікацій у наукових виданнях: Обследование моста через реку Чичиклея по ул. Центральная в пгт Николаевка /Мишутин А. В., Твардовский И А.,Заволока М. В.,Кинтя Л.// Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2020Вип. 4 (88), стр. 147-156</p>	<p>2.Калініна Т.О., Твардовський І.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Інформаційні технології проектування транспортних споруд» до РГР для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Мости та транспортні тунелі» на тему: «Розрахунок плоскої ферми в програмі ANSYS 17.1» //Одеса, ОДАБА, 2018, 20стр. ; 3.Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни Будівельна механіка (спекурс) 2 до РГР для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», «Мости та транспортні тунелі» денної форми навчання // Одеса, ОДАБА, 2018, 30стр. ; 4.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Системи наскрізного проектування (Sofistik)" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня «Магістр» галузей знань 12 "Інформаційні технології"/Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 34 стр. ; 5.Основи тривимірного проектування. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / Яременко О.О., Твардовський І.О., Сорока М.М. // Одеса, ОДАБА, 2019, 30с. ; 6.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Будівельна механіка спецкурс частина 1» до виконання розрахунково-проектувальної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» напрямку 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / автори к.т.н., доц. Бекірова М.М., к.т.н., проф. Сорока М.М., к.т.н., доц. Твардовський І.О., к.т.н., доц. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2020 р., 55с. ; 7. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи з дисципліни "Будівельна механіка. спецкурс" для студентів освітнього рівня "бакалавр" галузі знань 19- "Архітектура та будівництво" спеціальності 192- "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми "Автомобільні дороги та аеродроми" / Сорока М.М.Твардовський І.О.Калініна Т. О.//МВОдеса: ОДАБА, 2021, 32 стр. ; 8. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Комп'ютерне моделювання залізобетонних конструкцій" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 192- "Будівництво та цивільна інженерія" / Твардовський І.О.Калініна Т. О.Чучмай О.М.//Одеса: ОДАБА, 2020, 32 стр. ; Пункт 7: Офіційний опонент дисертаційної роботи Виноградова Віталія Володимировича «Методика розрахунку раціональних параметрів щоглових систем з використанням методу аналізу чутливості та оптимізації», яка була 05.05.2021р. представлена до захисту у спеціалізовану вчену раду Д 64.056.04 при Харківському національному університеті будівництва та архітектури на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – «Будівельні конструкції, будівлі та споруди»; Пункт 12: 1.Встановлення віку корозії металу/ Твардовський, І.О., Чобан Г.С., Вандинський В.Ю/ Актуальные проблемы инженерной механики: III международной конференция/ Травень 2016,м. Одеса; 2.Исследование влияния армирования на формирование деформативных и прочностных характеристик бетона железобетонных образцов, выполненных из бетона различных классов/ А.А. Калинин, Т.А. Калинина, И.А. Твардовский/ 72-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, Одеса, 2016 проблемы инженерной механики: III международной конференция/ Травень 2016,м. Одеса; 3.Расчет рам на упругом основании с применением расчетного комплекса ANSYS/ Твардовський І.О., Чучмай О.М./ Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 р., с. 24; 4.Определение несущей способности анкерных креплений в ребристых плитах перекрытия / Твардовський І.О., Чучмай О.М./ VI Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 20-24 травня 2019, с.300-302; 5.Посилення залізобетонних конструкцій мосту через річку чичіклея в одеській області / А.В. Мішутін, І.О. Твардовський // Тези доповідей 8-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», 20-22 листопада, Харків, 2019, с.112-113; 6.Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов / Калинина Т. А., Твардовский И. А., Чучмай А. М.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.134-137; 7.Обследование и расчет железобетонной башни маяка «Лузановский» / Сорока Н.Н., Твардовский И.А.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020; 8.Розрахунок підземних споруд із застосуванням програмного комплексу /Гришин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// Тези Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ Харків 2020 с. 39. ; 9.Рекламні конструкції на даху павільйонів Одеського морського порту /Твардовський І.О.// Тези доповіді до 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020; 10.Надійність і міцність ЛСТК в залежності від досвіду проектування та монтажу / Твардовський І.О., Чучмай С.М, Коршак О.М.// Тези доповіді до 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020, с. 156; 11.Решение инженерной задачи по разработке специальных приспособлений для обслуживания высотных зданий со сплошными фасадными системами/Твардовський І.О.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.370-374. ; 12.Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов на пассажирском терминале Одесского морского порта/Твардовський І.О. ; Пункт 20: 1.Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АЕ №000477від 23 липня 2012р. ; 2.Свідчення №54 від 14.07.2017р. про підвищення кваліфікації. Спеціальний модуль. Технічне обстеження.</p>
--	--	--	--	--	---	---

<p>Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель;</p> <p>Основи реконструкції міської забудови;</p>	<p>Топал Світлана Степанівна</p>	<p>Міського будівництва та господарства</p>	<p>Старший викладач</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1991, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор</p>		<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 17 років трудового стажу як архітектора – дизайнера (відображено в трудовій книжці);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Топал С.С. Формирование и развитие представлений о жилой среде/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відповід. ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2016. - Вип.58. - С. 513-516.; 2.Топал С.С. Умови формування екологічно, психологічно та естетично комфортного середовища як основ гуманізації/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип. 66. - С. 611-615.; 3.Топал С.С. Принципи та методи вдосконалення житлових територій міста Одеса з метою гуманізації та забезпечення сталого розвитку Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип.68. - С. 638-642.; 4.Топал С.С. Визначення функціонально-планувальної організації зон житлової забудови в комплексних нормативних документах /Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:Збірник наукових праць / Відповід. ред. С.О.Кривяков.О.,ОДАБА,2021; 5.Топал С.С. Гігієнічні вимоги як показники комфортності житла/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2021</p>	<p>1. Управління архітектури та містобудування Одеської міської ради, програма стажування, тема: "Стан житлових територій. Розробка пропозицій по їх покращенню та розвитку», довідка №01-12/110 від 10.03.2017 наказ № 166/вк від 17.03.2017 2.Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» 2019 р.</p>	<p>Пункт 1:) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Топал С.С. Формирование и развитие представлений о жилой среде/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відповід. ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2016. - Вип.58. - С. 513-516.; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Топал С.С. Умови формування екологічно, психологічно та естетично комфортного середовища як основ гуманізації/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип. 66. - С. 611-615.; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Топал С.С. Принципи та методи вдосконалення житлових територій міста Одеса з метою гуманізації та забезпечення сталого розвитку Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип.68. - С. 638-642.; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Топал С.С. Визначення функціонально-планувальної організації зон житлової забудови в комплексних нормативних документах /Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:Збірник наукових праць / Відповід. ред. С.О.Кривяков.О.,ОДАБА,2021; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Топал С.С. Гігієнічні вимоги як показники комфортності житла/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2021;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи реконструкції міської забудови» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації МБГ Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2020 - 39 с.; 2.Методичні вказівки до виконання розділу « Архітектурно-планувальне рішення» випускної магістерської роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Міське будівництво та господарство» Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2020-23с.; 3.Топал С.С.Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту з дисципліни «Енергоефективна комплексна реконструкція житлової забудови / Топал С.С. Одеса :ОДАБА,2015; 4.Топал С.С.Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту з дисципліни «Планування та благоустрій міст» Топал С.С. Одеса :ОДАБА,2016.; 5.Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»спеціалізації Міське будівництво та господарство Одеса : ОДАБА, 2018; 6.Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування та благоустрій міст» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство» Топал С.С., Шкрабик Й.В., Стрельцов К.О., Одеса : ОДАБА, 2018-51с.; 7.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр»спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації МБГ Шкрабик Й.В., Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2019 -53 с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування підприємства «Стройпроект» на протязі 2-х років (довідка № 43 від 15.04.2019 р.);</p> <p>Пункт 12: 1. Топал С.С., Попова К.Е., Малюта В.С.Енергоефективність як фактор вдосконалення структури житлового середовища міст / Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу .- Одеса, ОДАБА, 2019; 2. Топал С.С. Принципы и методы гуманизации современной среды жизнедеятельности человека/ Материалы международной научно-практической конференции «Энергоэффективные технологии в городском строительстве и хозяйстве». – Одесса, ОГАСА, 2016. - С.184-188.; 3. Топал С.С. Гуманістичний світогляд в містобудівництві/ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток міст (містобудівний аспект)».-Харків, ХНУМГ, ,2017р. С. 213-215.; 4.Топал С.С. Принципи та методи гуманізації житлового середовища найзначніших міст України/ International scientific-practical conference of young scientists "Build master class" Київ, КНУБА, 2016.; 5.Топал С.С. Людиноорієнтованість енергоефективності в містобудівництві/ Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Энергоэффективные технологии в городском строительстве и хозяйстве». – Одесса, ОГАСА, 2018. - С.68-70.; 6.Топал С.С. Методологічні принципи гуманізації житлового середовища міста/Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу .- Одеса, ОДАБА, 2018.-С.223.; 7.Топал С.С. Збалансовані міста-міста гуманізовані/ Матеріали Всеукраїнської конференції «Збалансовані міста: впровадження ідей зеленого планування, проектування та будівництва в Україні», 4 грудня 2018 р., Академія наук, м. Київ; 8.Топал С.С., студ. Мартинюк О.І. Удосконалення системи благоустрою як аспект гуманізації міст/76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. ОДАБА, 2020; 9.Топал С.С., Стрельцов К.А. Енергоефективні аспекти урбанізації /Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI століття» ОДАБА, 15-16 жовтня 2020.-с.24-26; 10. Топал С.С. Ключові фактори формування середовища життєдіяльності історичного міста/ Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020.; 11.Топал С.С. Якість міста та рівень підготовки фахівця/Матеріали міжнародної конференції Управління якістю підготовки фахівців. ОДАБА, 2021; 12.Топал С.С. Адаптація житлового середовища до сучасних урбаністичних процесів/Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. ОДАБА , 2021;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівник студентами: Шепельский С. -1 місце, Нетек А-3 місце, (Протокол №10 засідання кафедри міського будівництва та господарства від 21.04.16 р.) 2016; 2.Керівник студентом: Мартинюк О.І.-3 місце на Всеукраїнському студентському професійному</p>
--	----------------------------------	---	-------------------------	--	--	---	--	---

								творчому конкурсі проектів «Територіальний розвиток громад в Україні», ухваленого вченою радою МНАУ від 28.08.2019р. протокол №1.(2020); 3.Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади 2015,2016 рр. в м. Одеса(Приказ № 33/ох від 01.04.2015 р. Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.) .; 4.Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади 2017, 2018 рр.в м. Рівне; 5. Керівник студентами: Щербина В.С.-1 місце, Малюта В.С.-2 місце, Попова К.Е.-3 місце у 1 етапі Всеукр.студ. олімпіади 2019; 6.Керівник студентом: Кравченко-3 місце в 2 етапі Всеукр.студ. ол-ди та смотрі-конкурсі(Протокол №10 засідання кафедри міського будівництва та господарства від 15.05.17 р.); Пункт 20: 17 років трудового стажу як архітектора –дизайнера (відображено в трудовій книжці)
Технологія будівельного виробництва	Трофимова Лариса Євгенівна	Технології будівельного виробництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 080809, дата 1984-11-27, виданий: рада в Київському інженерному-будівельному інституті, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали і виробу, тема дисертації: Аналіз і оптимізація кінетики структурообразования и физико-механических свойств дисперсно-армированных композитов для гидроизоляционных работ; Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 000793, дата 1994-10-27, виданий: кафедра технології та механізації будівництва, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. З 10.1969 р. по 06.1970 р. працювала кресляром-конструктором Проектного інституту №3 Мінпромбуду СРСР.; 2. з 05.1972 р. по 07.1976р. - техніком, старшим техніком Одеської філії Укрколгоспроекту Облміжколгоспбуду.; 3.У 1976 році з відзнакою закінчила вечірнє відділення Одеського інженерно-будівельного інституту за спеціальністю «Виробництво будівельних виробів та конструкцій». 4.З 10.1976 по 10.1979 рік – аспірант кафедри процесів та апаратів в технології будівельного виробництва.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Трофимова Л.Е. Топологическое моделирование механохимических эффектов в процессах коррозии металлов / Л.Е.Трофимова // Вісник ОДАБА.- Одеса: Атлант, 2016. - № 63. - С. 197-203.; 2.Трофимова Л.Е. Топологическое описание свойств структурированных дисперсий и композитов на их основе/ Л.Е. Трофимова// Строительные материалы.- 2017.- №3-4.- С.50-52.; 3.Трофимова Л.Е. Топологическое моделирование в технологии дисперсных строительных композитов/ Л.Е. Трофимова// Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво». - К.:ДП НДІБВ, 2017.- Вип. 62(1)- С. 70-78.; 4.Трофимова Л.Е. Аналіз процесів структуроутворення композиційних матеріалів/ Л.Е. Трофимова//Вчені записки Таврійського нац. університету ім. В.І. Вернадського. -2018. - Т.28(68), №1.- С.191-195.; 5.Трофимова Л.Е. Исследование закономерностей формирования структур в технологии дисперсных строительных материалов /Л.Е. Трофимова//Нові технології в будівництві: ДП НДІБВ. - 2018. - № 34. - С. 50-55.; 6.Трофимова Л.Е. Аналіз некоторых особенностей процессов структурообразования в строительных композитах/Л.Е. Трофимова//Наука та будівництво:ДП НДІБК. - 2018. - № 4. - С. 38-43.; 7.Дмитриева Н.В., Трофимова Л.Е., Кирилук С.В. Повышение эффективности гидроизоляционных экранов в рамках концепции сохранения объектов культурного наследия/ Н.В. Дмитриева// Нові технології в будівництві: ДП НДІБВ. - 2020. - № 37. - С. 38-46.; 8.Dmytriieva N., Trofimova L. Kyryliuk S. Research of Waterproofing screens of increased efficiency for preservation of objects of cultural heritage / Dmytriieva N. // Technology audit and production reserves. - 2020. -№ 5/1 (55). - P.28-32.; 9.Trofimova L. Modeling and optimization of technology and physics-mechanical properties of composite materials. Key Engineering Materials. 2020, Vol. 864. P. 59-65. Scopus.; 10.Trofimova L.E. Topological approach to	Участь у Міжнародній науково-практичній конференції за темою "Сучасні методики, інновації та досвід практичного застосування у сфері технічних наук", яка проходила у м. Радомі (Польща), 2017р. 2020 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково-педагогічне стажування в Куявському університеті у м. Влоцлавеку (Польща) в період з 16.11.2020 р. по 28.12.2020 р. обсягом 6 кредитів (180 годин), наказ № 265/БК від 11.05.2021 р.	Пункт 1: 1.Трофимова Л.Е. Топологическое моделирование механохимических эффектов в процессах коррозии металлов / Л.Е.Трофимова // Вісник ОДАБА.- Одеса: Атлант, 2016. - № 63. - С. 197-203.; 2.Трофимова Л.Е. Топологическое описание свойств структурированных дисперсий и композитов на их основе/ Л.Е. Трофимова// Строительные материалы.- 2017.- №3-4.-С.50-52.; 3.Трофимова Л.Е. Топологическое моделирование в технологии дисперсных строительных композитов/ Л.Е. Трофимова// Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво». - К.:ДП НДІБВ, 2017.- Вип. 62(1)- С. 70-78.; 4.Трофимова Л.Е. Аналіз процесів структуроутворення композиційних матеріалів/ Л.Е. Трофимова//Вчені записки Таврійського нац. університету ім. В.І. Вернадського. -2018. - Т.28(68), №1.- С.191-195.; 5.Трофимова Л.Е. Исследование закономерностей формирования структур в технологии дисперсных строительных материалов /Л.Е. Трофимова//Нові технології в будівництві: ДП НДІБВ. - 2018. - № 34. - С. 50-55.; 6.Трофимова Л.Е. Аналіз некоторых особенностей процессов структурообразования в строительных композитах/Л.Е. Трофимова//Наука та будівництво:ДП НДІБК. - 2018. - № 4. - С. 38-43.; 7.Дмитриева Н.В., Трофимова Л.Е., Кирилук С.В. Повышение эффективности гидроизоляционных экранов в рамках концепции сохранения объектов культурного наследия/ Н.В. Дмитриева// Нові технології в будівництві: ДП НДІБВ. - 2020. - № 37. - С. 38-46.; 8.Dmytriieva N., Trofimova L. Kyryliuk S. Research of Waterproofing screens of increased efficiency for preservation of objects of cultural heritage / Dmytriieva N. // Technology audit and production reserves. -2020. -№ 5/1 (55). - P.28-32.; 9.Trofimova L. Modeling and optimization of technology and physics-mechanical properties of composite materials. Key Engineering Materials. 2020, Vol. 864. P. 59-65. Scopus.; 10.Trofimova L.E. Topological approach to studying mechanochemical effects in the processes of corrosion of metals under stress. IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 2021, Vol. 1164. Web of Science. Пункт 3: Галушко В.О., Мейнелюк О.І., Олійник Н.В., Трофимова Л.Є. «Технологія будівельного виробництва. Частина 1». Посібник. 2021. - 325 с.; Пункт 4: 1.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В. Конспект лекцій з дисципліни «Зведення і монтаж будівель та споруд» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА , 2017,-197 с.; 2.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Бічев І.К. МВ з дисципліни «Зведення і монтаж будівель та споруд» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» для розробки КР «Монтаж багатопверхових каркасних будівель» - Одеса, ОДАБА , 2017, -64 с.; 3.Трофимова Л.Є., Попов О.О., Дмитрієва Н.В. МВ для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Системи будівельних технологій» для студентів спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка будівельного виробництва» - Одеса, ОДАБА , 2017, -69 с.; 4.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Бічев І.К. МВ для розробки КП «Монтаж багатопверхових промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА , 2017, - 79 с.; 5.Мейнелюк О.І., Трофимова Л.Є., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва 3» - Одеса, ОДАБА , 2018, - 80 с.; 6.Мейнелюк О.І., Дубельт Т.М., Мейнелюк І.О., Трофимова Л.Є. та інші. Розширений план лекцій з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА , 2018, - 31 с.; 7. Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Колодяжна І.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія будівельного виробництва (Спецкурс) 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА , 2019,-270 с.; 8.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Данелюк В.І. МВ для розробки КР «Технологія зведення монолітних будівель» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва (Спецкурс) 1» - Одеса, ОДАБА , 2019,- 52 с.; 9.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Данелюк В.І. МВ до розробки КР «Технологія зведення споруд із монолітного залізобетону» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» - Одеса, ОДАБА , 2019,- 50 с.; 10.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Данелюк В.І. МВ до розробки КР«Технологія зведення монолітних будівель» з дисципліни «Технологія і організація робіт у будівництві» Одеса, ОДАБА , 2019,- 50 с.; 11.Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Лукашенко Л.Е. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Технологія будівельного виробництва (Спецкурс) 1» для студентів освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво».- ОДАБА, 2020. - 90 с.; 12.Лукашенко Л.Е., Олійник Н.В., Трофимова Л.Є. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Технологія будівельного виробництва (Спецкурс) 2» для студентів освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-наукової програми

					<p>studying mechanochemical effects in the processes of corrosion of metals under stress. IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng. 2021, Vol. 1164. Web of Science.</p>	<p>«Промислове та цивільне будівництво».- ОДАБА, 2020. - 91 с.; 13.Менейлюк О.І., Трофимова Л.Є., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Зведення будівель за системою «КАРКАС УНІФІКОВАНИЙ БЕЗРИГЕЛЬНИЙ» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» - Одеса, ОДАБА, 2021, - 70 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трофимова Л.Е. Топологическое моделирование в технологии строительных материалов / Л.Е. Трофимова // II міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві», 2017 р.: тези доп. – К., 2017. – С. 171, 172.; 2.Трофимова Л.Е. Моделирование эволюции твердеющих дисперсных систем / Л.Е. Трофимова // Материалы международного научно-технического семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». – Одесса: ОГАСА, 2017. – С. 89-91.; 3. Трофимова Л.Е. Топологические модели течения структурированных дисперсных систем / Л.Е. Трофимова // Материалы V конференции «Реология и физико-химическая механика гетерофазных систем». – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2017. – С. 200-204.; 4.Трофимова Л.Е. Анализ кинетики коагуляционно-кристаллизационного структурообразования в строительных композитах / Л.Е. Трофимова // III міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві» з отриманням сертифікату, 2018 р.: тези доп. – К., 2018. – С.69.; 5.Трофимова Л.Е. Моделирование особенностей процессов структурообразования в дисперсных системах / Л.Е. Трофимова // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій». – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 135-137.; 6. Трофимова Л.Е. Методологические аспекты совершенствования технологии приготовления и нанесения защитных покрытий на основе цемента/ Л.Е. Трофимова // 74-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018.; 7.Trofimova L.E. Analysis of Processes of Structure Formation of Disperse Systems and Construction Composite Materials on Their Basis // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «The Development of Technical Sciences: Problems and Solutions» з отриманням сертифікату.– Brno, The Czech Republic, 2018. – P. 91-94.; 8.Trofimova L.E. Topological Description of Properties of the Structured Disperse Systems and Construction Composite Materials on Their Basis // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Modern Methods, Innovations, and Experience of Practical Application in the Field of Technical Sciences» з отриманням сертифікату. – Radom, Republic of Poland, 2017. – P. 145-148.; 9.Trofimova L.E. Application of Methods of Catastrophe Theory in the Technology of Construction Composite Materials// Тези XXXII Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку з отриманням сертифікату. – ОДАБА; Університет «Північ», Хорватія, 2018. – P.12, 13.; 10.Trofimova L.E. Application of Methods of Catastrophe Theory in the Technology of Construction Composite Materials//Матеріали XXXII Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку (з отриманням сертифікату), Book of Proceedings. – ОДАБА; Університет «Північ», Хорватія, 2018. – P. 76-84.; 11.Trofimova L.E. Analysis of Processes of Structure Formation of Disperse Systems in the Case of Shear Deformation // V International Conference on Colloid Chemistry and Physicochemical Mechanics, Book of Abstracts. – Санкт-Петербург: ИФХЭ РАН, СПбГУ, 2018. – P. 132-133.; 12.Трофимова Л.Е. Моделирование в исследовании процессов структурообразования в композиционных материалах/Л.Е.Трофимова// Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». – Одесса: ОГАСА, 2018. – С. 116-118.; 13.Trofimova L.E. Investigation of structure formation of disperse systems and materials// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF TECHNICAL SCIENCES IN EU COUNTRIES AND UKRAINE» з отриманням сертифікату. – Wloclawek, Republic of Poland, 2018. – P. 36-38.; 14.Trofimova L.E. Modeling of structure formation of disperse systems in dynamic conditions// Матеріали Міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» (ОДАБА). – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 85-86.; 15. Трофимова Л.Е. Исследование кинетики структурообразования композитов для гидроизоляционных работ/ Л.Е. Трофимова // 75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 16.Trofimova L.E. Analysis of kinetics of structure formation of disperse systems. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNICAL SCIENCES: HISTORY, THE PRESENT TIME, THE FUTURE, EU EXPERIENCE» з отриманням сертифікату. – Wloclawek, Republic of Poland, 2019. – P. 64-66.; 17.Trofimova L.E. The analyses of disperse structures formation processes in the case of shear deformation// Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов». – Одесса: ОГАСА, 2019. – С. 180-182.; 18.Trofimova L.E. Some features of structure formation of disperse systems// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY: GLOBAL AND CURRENT TRENDS» з отриманням сертифікату. – Prague, Czech Republic, 2019. – P. 24-26.; 19.Trofimova L.E. Modeling and optimization of technology and physics-mechanical properties of composite materials // Материалы VII международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы инженерной механики». Одесса: ОГАСА, 2020. – С. 343-347.; 20.Трофимова Л.Е. Особенности технологии гидроизоляционных покрытий на цементной основе// 76-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2020.; 21.Трофимова Л.Е. Комплексное моделирование процессов структурообразования в строительных композитах// Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві». – Київ: КНУБА, 2020. С. 112.; 22. Трофимова Л. Е. Особливості технології гідроізоляційних покриттів на основі цементу// Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». – Одеса: ОДАБА, 2020.; 23.Trofimova L.E. Models of morphogenesis and their informativity in the study of the behavior of dispersed systems under the conditions of technological processes // Матеріали Міжнародного семінару «Модельовання та оптимізація будівельних композитів».– Одеса: ОДАБА, 2020. С. 143-145.; 24.Trofimova L.E. The applicability of topological models in the study of features of behavior of disperse systems and building composites based on them// Theses of International scientific and practical conference
--	--	--	--	--	--	---

							<p>"Science, engineering and technology: global trends, problems and solutions" з отриманням сертифікату. – Czech Republic, Prague: Czech technical university in Prague, 2020. P.129-131.;</p> <p>25.Trofimova L.E. «Methodological Aspects of Scientific Research Activities of Students in the Field of Construction Composites Technology»//«Innovative Methods for the Organization of Educational Process for Engineering Students in Ukraine and EU Countries» з отриманням сертифікату. – Wloclawek, Republic of Poland: Cuiavian University, 2020. – P. 114-117.;</p> <p>26.Trofimova L.E. Use of Canonical Topological Models in the Study of Anomalous Behavior of Dispersed Systems under Dynamic Conditions // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій». – Одеса: ОДАБА, 2021.;</p> <p>27.Трофимова Л.Е. Применение топологического моделирования при исследовании реологического поведения и морфологии полимеров // Материалы XL Междунар. науч. конф. «Modern Scientific Challenges and Trends». - Warsaw. Polavd, 2021. P. 207-210.;</p> <p>28.Trofimova L.E. Topological approach to investigation of mechanochemical effects in metal corrosion processes under tension // Материалы VIII международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы инженерной механики». Одесса: ОГАСА, 2021. – С. 49-53.;</p> <p>29.Трофимова Л.С. Методологічні аспекти вдосконалення технології приготування і нанесення гідроізоляційних покриттів на основі цементу//Матеріали IV Міжнар. конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса:ОДАБА, 2021.- С. 158;</p> <p>Пункт 14: Керівництво випускною роботою ст. гр. ЗПЦБ-607м(п) Зайцевої Д.В. , яка посіла 3-є місце на 9-ому Міжнародному Фестивалі архітектурно-будівельних і дизайнерських шкіл Євразії у номінації «Магістр» (смотр-конкурс випускних робіт зі спеціальності «Будівництво», Казахстан, КазГАСА). 2019 рік.;</p> <p>Пункт 20: 1. З 10.1969 р. по 06.1970 р. працювала кресляром-конструктором Проектного інституту №3 Мінпромбуду СРСР.;</p> <p>2. з 05.1972 р. по 07.1976р. - техніком, старшим техніком Одеської філії Укрколгоспроекту Облміжколгоспбуду.;</p> <p>3.У 1976 році з відзнакою закінчила вечірнє відділення Одеського інженерно-будівельного інституту за спеціальністю «Виробництво будівельних виробів та конструкцій».</p> <p>4.3 10.1976 по 10.1979 рік – аспірант кафедри процесів та апаратів в технології будівельного виробництва.;</p>	
Організація будівництва	Файзуліна Оксана Анатоліївна	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 009104, дата 1995-10-24, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради ОДАБА, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестація доцента, серія ДЦ, номер 001074, дата 1998-04-23, виданий: кафедра організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. Вип. 1(50). С. 120-129.; <p>2.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. Вип. 70. С. 164-169.;</p> <p>3.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. Вип. 4(57). С. 178-187.;</p> <p>4.Bespalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>5.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(50). С. 124-139.</p>	1.Одеський національний університет кафедра "Морські і річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація", 2013р., <p>2. Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Управління забезпеченням матеріальними ресурсами АМП "Южний",2018р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. Вип. 1(50). С. 120-129.;</p> <p>2.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. Вип. 70. С. 164-169.;</p> <p>3.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. Вип. 4(57). С. 178-187.;</p> <p>4.Bespalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>5.Беспалова А.В., Кныш О.И., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(50). С. 124-139.</p> <p>Пункт 3: 1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Кныш О.И., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36;</p> <p>2.А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>Пункт 4: 1.МВ з дисципліни “Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах” для студентів освітнього рівня “магістр” спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія ” спеціалізації “ПЦБ”. Беспалова А.В., Себова А.Ю., Файзуліна О.А.Одеса: ОДАБА,2018.24с.;</p> <p>2.МВ з дисципліни “ Організація та планування будівництва ” до виконання курсового проекту “ Проектування календарного плану будівництва окремого об’єкту ” для студентів освітнього рівня “ бакалавр ” спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ” спеціалізації “Промислове та цивільне будівництво”. Курган П.Г., Файзуліна О.А., Бойко Т.В. Одеса: ОДАБА,2018. 21с.;</p> <p>3.МВ з дисципліни “ Управління будівництвом та реконструкцією ” до виконання курсового проекту “ Управління будівництвом комплексу житлових будівель ” для студентів освітнього рівня “ магістр ” спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ” спеціалізації “ Промислове та цивільне будівництво”. Курган П.Г., Файзуліна О.А. Одеса: ОДАБА,2018.24с.;</p> <p>4.Файзуліна О.А. Інженерний супровід об’єктів будівництва та реконструкції. Конспект лекцій для студентів галузі знань 19-Архітектура та будівництво, спеціальності 192- Будівництво та цивільна інженерія,спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього-кваліфікаційного рівня "магістр".Одеса: ОДАБА,2018.76с.;</p> <p>5.ФайзулінаО.А. Організація та планування будівництва. Конспект лекцій для студентів галузі знань 19-Архітектура та будівництво" спеціальності 192- "Будівництво та цивільна інженерія" освітнього-кваліфікаційного рівня "бакалавр".Одеса: ОДАБА,2019.61с.;</p> <p>6.МВ до практичних занять з дисципліни «Організація, планування і управління в будівництві» для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 – ГБ, водна інженерія та водні технології ОКР магістр. Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Одеса: ОДАБА,2019.52с.;</p> <p>Пункт 12: 1.Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушниренко В.В. Математическое моделирование в управлени хозяйственными процессами. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали IV міжнар.конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p>

								<p>2.Файзулина О.А., Беспалова А.В., Сафонов Д.В. Организационно-технологическая надежность при планировании и управлении СМР. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали V міжнар.конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2018р.). Одеса, 2018.С.38-40.;</p> <p>3.Файзулина О.А., Немна О.А. Обеспечение безопасности при стесненных условиях ведения работ. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали другої всеукраїнської науково-практичної конференції, м.Одеса -3-4червня 2020р., с.100-101;</p> <p>4. Faizulyna O.A., Bepalova A.V. Management of students independent work by department of OC&LP. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнар. наук.-метод. конф., 27травня 2020 м. Одеса, 2020 . С.113-114.;</p> <p>5. Bepalova A.V., Faizulyna O.A. Characteristics of dust formation during cutting of stone building materials. Modern Engintring fnd Innovative Technologies: International periodic scientific journal, 2020. Issue №11, Part 4. P.36-40 (закордонне періодичне видання);</p> <p>6.Файзулина О.А. Вимоги до ПВР на висоті. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції, Одеса, 6-7травня 2021р., с.128-129;</p> <p>7.Файзулина О.А., Сологуб А.В. Моніторинг загальної безпеки об'єктів. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції, Одеса, 6-7травня 2021р., с.52-53.;</p> <p>8.Беспалова А.В., Файзулина О.А. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. VIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инженерной механики», Одесса, 11–14 мая 2021 г., с.87-92.;</p> <p>9.Файзулина О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 2021г.,с.82-83;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушніренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.;</p> <p>2.Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.</p>
<p>Інженерне обладнання будівель і споруд;</p> <p>Планування та благоустрій міст;</p> <p>Основи проектноі справи;</p>	<p>Фоц Альона Вікторівна</p>	<p>Міського будівництва та господарства</p>	<p>Доцент 0,75 ставки</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Міське будівництво та господарство, Кваліфікація: магістр з будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 009014, дата 2012-09-26, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 044264, дата 2015-09-29, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри міського будівництва та господарства</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127.;</p> <p>2.Керш В.Я. Оценка и оптимизация водостойкости гипсовых композитов./В.Я Керш., А.В. Колесников, А. В.Фоц, В. С. Щербина//Наукові вісті Давіського університету №16, 2019 р.е - ресурс(https://nvdu.000webhostapp.com/архiv/2019_16/index.pdf);</p> <p>3.Керш В.Я. Аналіз структурних станів твердучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим. / В.Я Керш., А.В. Колесников, Н.В. Хлицов, А.В. Фоц // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування», вип. № 73 Київ: КНУБА 2020. С.129-139.;</p> <p>4.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.WebofScience;</p> <p>5.V. Kersh, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona Determination of transition stages of structure formation by experimental data. Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 53-58</p>	<p>2017р. Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", 21.07.2017р. Тема: "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016"Теплова ізоляція будівель" свідоцтво про підвищення кваліфікації №0167-17 від 21.07.2017р. Наказ про зарахування №815/ВК від 20.12.2017р. Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», 2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127.;</p> <p>2.Керш В.Я. Оценка и оптимизация водостойкости гипсовых композитов./В.Я Керш., А.В. Колесников, А. В.Фоц, В. С. Щербина//Наукові вісті Давіського університету №16, 2019 р.е - ресурс(https://nvdu.000webhostapp.com/архiv/2019_16/index.pdf);</p> <p>3.Керш В.Я. Аналіз структурних станів твердучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим. / В.Я Керш., А.В. Колесников, Н.В. Хлицов, А.В. Фоц // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування», вип. № 73 Київ: КНУБА 2020. С.129-139.;</p> <p>4.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.WebofScience;</p> <p>5.V. Kersh, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona Determination of transition stages of structure formation by experimental data. Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 53-58</p> <p>Пункт 4: 1.Фоц А.В. Методичні вказівки до виконання РГР та практичних занять з дисципліни «Міське освітлення» для освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019 р. – 31с.;</p> <p>2. Фоц А.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт та розрахунково-графічної роботи за курсом «Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель» для студентів денної та заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «БАКАЛАВР» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство» / А.В. Фоц, В.Я.Керш, Л.М. Ксьоншкевич.- Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018 - 23с.;</p> <p>3.Керш В.Я., Чабаненко П. М., Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М., Фоц А.В., Ващинська О.А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. Одеса. - 2018 р. - 34 с;</p> <p>Пункт 7: Офіційний опонент на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Риднюк Світлани Володимирівни: "Метод визначення теплопровідності будівельних матеріалів та виробів" за спеціальністю 05.23.05 “Будівельні матеріали та виробі” ВНТУ 2018р. Лист Вінницького національного технічного університету №39/ВК-3 від 18.05.2018р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Фоц А.В. Санация будівель – ресурс енергозбереження // Матеріали ?? науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27- 29 вересня 2018р. Одеса: ОДАБА 2018.;</p> <p>2.Керш В.Я., Колесніков А.В., Фоц А.В. Энергоэффеkтивный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под полы // Матеріали ?? -науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» 12-13 грудня. - Одеса, 2018, ОДАБА - С.110-111.;</p> <p>3.Фоц А.В., Керш В.Я., Киндалюк В.С. Энергоэффективна реконструкция инженерных систем // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019р. Одеса: ОДАБА С.154;</p> <p>4.Фоц А.В., Керш В.Я. Научная деятельность студентов – необходимый компонент системы высшего образования //Матеріали XX? Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016. Частина 1.Одеса, 2016. - С.209-210.;</p> <p>5.Фоц А.В. Энергосберегающие городское освещение // V Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 року. Одеса: ОДАБА - 2016. С.59-62.;</p>

								<p>6. Керш В.Я., Фощ А.В. Особенности индивидуальной подготовки по дисциплинам энергосберегающего цикла // Матеріали ХХ?? Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 19-20 апреля 2018. Частина 2. Одеса, 2018. - С.83 ;</p> <p>7. Фощ А.В. Автоматизация наружного освещения городов // V?? Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 травня 2018 року. Одеса: ОДАБА - 2018. С.76-78.;</p> <p>8. Фощ А.В., Керш В.Я. Оценка качества гидрофобизирующих добавок методами поверхностного натяжения // Международная конференция «Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций» 14-15 апреля 2016. Вісник ОДАБА.- Одеса: «Зовнішрекламсервіс», 2016,- Вип. №62, С.185-188. ;</p> <p>9. Фощ А.В., Керш В.Я., Колесніков А.В. Багатокомпонентний гіпсовий композит з підвищеною водостійкістю // Міжнародна наукова конференція «Структуроутворення, міцність і руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» 23-24 квітня 2019. Одеса: ОДАБА. 2019. С.87-89.;</p> <p>10. Фощ А.В., Гнатів В.О. Сучасні проблеми енергозбереження в житлово-комунальному господарстві. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса С.14;</p> <p>11. Керш В.Я., Фощ А.В. Шляхи підвищення водостійкості гіпсу «Сучасні технології в науці та освіті» За мат.- ми міжнародної науково-практичної конференції 22-23 квітня 2021 Северодонецьк. С. 246-249;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Студентки МБГ-443 КурсуєзВ.П. «Полегшений гіпсобетон для реконструктивних задач», до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, 2020-2021 навч. рік. Наказ № 69/од від 14.04.2021 р.;</p> <p>2. Керівництво студентською науковою роботою ст. гр. МБГ-613(п) Щербина В.С. «Method of controlling the structure for mation of energy-efficient materials» для участі у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт "BlackSea" напрямку "Power Engineering and Energy Efficiency" Одеська національна академія харчових технологій 2020;</p> <p>3. Студенти МБГ-435 Береза С.С., Івасик С.Ю. які зайняли призове місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2016-2017 навч. рік. Наказ № 68/од від 12.04.2017 р.</p>
<p>Комп'ютерне моделювання в міському господарстві;</p> <p>Механічне обладнання будівельної індустрії;</p> <p>Процеси і апарати у виробництві будівельних конструкцій, виробів і матеріалів;</p>	<p>Хлицов Микола Володимирович</p>	<p>Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів</p>	<p>Завідувач кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 089890, дата 1986-05-14, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №18 від 26.11.1985, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 038770, дата 1991-07-04, виданий: Атестаційна колегія, рішення №6/1084-д від 04.07.1991, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.N. Xlytsov Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. Vol. 968. – pp. 122-127.;</p> <p>2.N. Hlytsov Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. ? Vol. 864. – pp. 53-58 Scopus;</p> <p>3.M. Hlytsov, Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data /V. Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan // Technical Journal. – Varazdin, Croatia : University North, 2020. Vol. 14. No. 2. – pp. 89-93.;</p> <p>4.N. Khlytsov, Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ V. Kersh, A. Kolesnikov, and A. Foshch/International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine, 2020. Vol. 1162. No. 2. – pp. 1-8;</p> <p>5.Хлицов Н.В.. Аналіз структурних станів тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим/ Керш В.Я., Колесніков А.В., Фощ А.В 129 Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2020. – Вип. 73. – 129-139 с.</p>	<p>ЗАТ «Великодолинському ЗБК», технолог-консультант. Наказ № 831/вк від 24.12.2015</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.N. Xlytsov Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. Vol. 968. – pp. 122-127.;</p> <p>2.N. Hlytsov Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. ? Vol. 864. – pp. 53-58 Scopus;</p> <p>3.M. Hlytsov, Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data /V. Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan // Technical Journal. – Varazdin, Croatia : University North, 2020. Vol. 14. No. 2. – pp. 89-93.;</p> <p>4.N. Khlytsov, Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ V. Kersh, A. Kolesnikov, and A. Foshch/International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine, 2020. Vol. 1162. No. 2. – pp. 1-8;</p> <p>5.Хлицов Н.В.. Аналіз структурних станів тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим/ Керш В.Я., Колесніков А.В., Фощ А.В 129 Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2020. – Вип. 73. – 129-139 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки до курсової роботи з освітнього компоненту «Методологія та методика наукових досліджень» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Антонюк Н.Р., Шинкевич О.С., Ляшенко Т.В., Хлицов М.В.// Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. – 15с. (ум. друк. арк. 1.04).;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до виконання курсового проекту для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлицов М.В., Антонюк Н.Р.// Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 60с. (ум. друк. арк. 3.57);</p> <p>3.Методичні вказівки з дисципліни Комп'ютерні методи моделювання процесів і апаратів 1 (в системі 3-х вимірних проектування SolidWorks) до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлицов М.В., Довгань О.Д. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 116с. (ум. друк. арк. 7.25);</p> <p>4.Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Енергозбереження в будівельній індустрії» освітньо-професійної програми підготовки магістрів за фахом 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлицов М.В., Антонюк Н.Р.// Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 55с. (ум. друк. арк. 3.44).;</p> <p>5.Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Комп'ютерні методи моделювання процесів і апаратів 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Хлицов М.В., Острижнюк М. В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 24с. (ум. друк. арк. 1.48).;</p> <p>6.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 - «Будівництво та громадянська інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Хлицов М.В., Острижнюк М. В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 56с. (ум. друк. арк. 3.45).;</p> <p>7.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / Вировой В.М., Заволока М.В., Довгань О.Д., Суханов В.Г., Хлицов М.В., // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. – 65 с. (ум. друк. арк. 3.95).;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Наукові та практичні основи формування структури і властивостей декоративних бетонів різного призначення (державний реєстраційний номер 0119 U 002432; 2019-2023 р.р.);</p>

								<p>Пункт 11: Наукове консультування ТОВ «Південна електротехнічна компанія» (договір №129 від 12.10.15р.);</p> <p>Пункт 12: 1.Хлыцов Н.В. Использование теплоты катакомб для теплоснабжения в г. Одессе. / Афанасьев Б.А. // У збірнику науково-практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI століття», м. Одеса, 15-16 жовтня 2020 року, – С.13-17.; 2.Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру./ В сб. Материалы международного научно-технического семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов», Одесса, 16-17 ноября 2017 г.- С. 42-45.; 3.Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов / П.М. Довгань, А.Д. Довгань, Т.В. Ляшенко, Н.В. Хлыцов // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – С. 27-30.; 4.Хлыцов М.В. Карбонізаційна стійкість декоративних бетонів./ Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М., Хлыцов М.В.// Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 45-50.; 5.Хлыцов М.В. Використання наукових і виробничих розробок в навчальному процесі./ Довгань О.Д., Хлыцов М.В., Довгань П.М. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.151-152; 6.Хлыцов М.В. Використання Solidworks в навчальному процесі при розв’язанні інженерних задач./ Довгань О.Д., Хлыцов М.В. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.203-204.; 7.Хлыцов М.В. Оцінка водопоглинання декоративного бетону./ Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлыцов М.В.// 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 149.; 8.Хлыцов М.В. Использование теплоты катакомб для теплоснабжения в г. Одесса / Афанасьев Б.А., // Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 3-5.; 9.Хлыцов М.В. Моделирование теплопередачи в элементах строительных конструкций. / Афанасьев Б.А., Керш В.Я.// Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах», СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк, 4-5 листопада 2020, С. 73-75.; 10.Хлыцов М.В. Эффективность грунтовых насосов при использовании катакомб/ Афанасьев Б.А., // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, Одеса, ОДАБА, 17-18 грудня 2020 р. С. 15.; 11.Хлыцов Н.В. Обобщенные критерии оптимальности энергоэффективных композитов/ Керш В.Я., Колесников А.В.// В сб. міжнародної науково-методичної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» 08-09 квітня 2021 р. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. - С. 37-39; 12.В.Я. Керш, А.В. Колесников, Хлыцов Н.В. Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности./ В сб. міжнародної науково-технічного семінару "Моделювання та оптимізація будівельних композитів", Одеса, 27-28 жовтня 2016 г.- С. 52-57.; 13.Хлыцов Н.В., Гара О.А. Рекуперация тепла бытовых сточ-ных вод в многоквартирных домах для уменьшения затрат на горячее водоснабжение./ В сб. Матеріали VI міжнародного науко-во-практичної конференції «Енергоефек-тивні технології в міському будівництві та господарстві», Одеса, 2016 г.- С68-69.; 14.Хлыцов Н.В., Афанасьев Б.А. Некоторые аспекты эксплуатации бюджетной системы ГВС с солнечными коллекторами и тепловым насосом./ В сб. Матеріали VI міжнародного науко-во-практичної конференції «Енергоефек-тивні технології в міському будівництві та господарстві», Одеса, 2016 г.- с. 63-67.; 15.Афанасьев Б. А., Хлыцов Н. В. Паллиативные системы теплоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве./ В сб. Матеріали міжнародного науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», Одеса, 10-11 жовтня 2017р.-С. 9-11.; 16.Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона / А.Д. Довгань, П.М. Довгань, Т.В. Ляшенко, Н.В. Хлыцов // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: Типография ОГАСА, 2018. – С. 30-35.; 17.Хлыцов Н.В. Компьютерное моделирование при восстановлении несущей способности каркаса солнечной нагревательной системы// В сб. міжнародного науково-технічного семінару "Моделювання та оптимізація строительных композитов. – Одесса: Типография ОГАСА, 2017. – С. 92-96.; 18.Хлыцов Н.В. Ультразвуковой мониторинг процесса схватывания композиций на основе гипса/ Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Щербина В.С. // В сб. міжнародної науково-методичної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» 23-24 квітня 2019 р. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2019. - С. 151.; 19. Хлыцов Н.В. Вплив дисперсного армування на пластичну міцність дрібнозернистих композицій / О.Д. Довгань, П.М. Довгань, М.В. Хлыцов // 75-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2019. – С. 153.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «ЛАБОРАТОРІЯ ТВЕРДОТІЛЬНОГО ПАРАМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ» протокол каф ПАТБМ № 6 від 30 січня 2018р.</p>
Технологія заготівельних робіт	Хоменко Ольга Іванівна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058695, дата 1992-05-08, виданий: Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти УРСР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. – Одеса: ОДАБА, 2018 - №73.С. 50-57; 2.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даниченко М.В., Хоменко О.І. Гераскіна Е.А. / Хоменко А.А. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні	1.ООО «Стикон» Програма стажування, звіт про стажування Технологія монтажу систем вентиляції та опалення Наказ №52к від 03.04.2017 р.; Наказ про зарахування №330/вк від 26.05.2017р. 2.Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі	<p>Пункт 1: 1.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. – Одеса: ОДАБА, 2018 - №73.С. 50-57; 2.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даниченко М.В., Хоменко О.І. Гераскіна Е.А. / Хоменко А.А. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», м. Одеса, 11-12 грудня 2019 р. – Одеса, ОДАБА. С. 12-14; 3.Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 4.Удосконалення систем утилізації теплотизі стабілізацією теплових процесів оборотних печей // Вісник</p>

				<p>наукової спеціальності 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», тема дисертації: Несуча здатність позацентрично-стиснутих залізобетонних стрижнів при довготривалій дії навантажень; тип документа Атестація доцента, серія ДЦ, номер 006983, дата 2003-02-18, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри організації будівництва та охорони праці</p>	<p>проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», м. Одеса, 11-12 грудня 2019 р. – Одеса, ОДАБА. С. 12-14; 3.Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 4.Удосконалення систем утилізації теплотизи стабілізацією теплових процесів оборотних печей // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В., Хоменко А.А., Фесик Л.А. – Одеса: ОДАБА, 2020 - №80. С. 114-121; 5.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА - 2016 -№63. С.280-285; 6.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2017-№66.- С.196-202</p>	<p>конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення». Одеса, 2019 р.Наказ про зарахування №103/вк від 19.02.2019р.</p>	<p>Одеської державної академії будівництва та архітектури // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В., Хоменко А.А., Фесик Л.А. – Одеса: ОДАБА, 2020 - №80. С. 114-121; 5.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА - 2016 -№63. С.280-285; 6.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2017-№66.- С.196-202 Пункт 4: 1.Хоменко О.І. Методичні вказівки до розробки розділу «Охорона праці» у випускній роботі бакалавра / Хоменко О.І. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 20 с; 2.Хоменко О.І. Методичні вказівки з дисципліни «Охорона праці в теплогазопостачанні» для самостійної роботи магістрів / Хоменко О.І. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 44 с; 3.Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи н тему «Аспіраційні системи виробничих будівель» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» (освітньо-професійної програми підготовки), спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» / Даниченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф. Хоменко О.І. ОДАБА. – 2019. – 61с; 4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни Аеродинаміка вентиляції для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр освітньої програми Теплогазопостачання і вентиляція / Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В. ОДАБА. – 2020 р. – 24с.; 5.Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А., Даниченко М.В. Методичні вказівки з дисципліни «Організація монтажу систем теплогазопостачання і вентиляції» для студентів освітнього рівня «Магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2021. – 56 с.; Пункт 11: Договір № 28 про наукове співробітництво в сфері науково-вишукувальної діяльності від 25.07.2016 р. ТОВ «ГЕФЕСТ»; Пункт 12: 1.Хоменко А.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В., Гераскіна Е.О. Іноваційні аспекти діяльності сучасного ВНЗ. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції 2021 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2021.; 2.Про один з іноваційних методів реновації підземних сталевих трубопроводів // Хоменко О.І., Кожушко І. (ст. гр. ТВ-514 м(п) / Матеріали 76-ї міжнародної науково-технічної конференції 2020 ОДАБА. – Одеса, 2020; 3.Даниченко М.В., Хоменко О.І.,Гераскіна С.А., Хоменко А.А. Енергозбереження в аспіраційних системах переважувальних комплексів. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 11-12 грудня 2019р. - Одеса, ОДАБА; 4.Про один з іноваційних методів реновації підземних сталевих трубопроводів // Хоменко О.І., Кожушко І. (ст. гр. ТВ-514 м(п) / Матеріали 76-ї міжнародної науково-технічної конференції 2020 ОДАБА. – Одеса, 2020; 5.Даниченко М.В., Хоменко О.І.,Гераскіна С.А., Хоменко А.А. Енергозбереження в аспіраційних системах переважувальних комплексів. Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 11-12 грудня 2019р. - Одеса, ОДАБА; 6.Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В. Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. – Одеса, ОДАБА, 2019. – с. 217; 7.Хоменко А.А., Хоменко О.І., Даниченко М.В., Гераскіна Е.А. Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції 27 травня 2020 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2020. – с. 60-62; 8.Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе// Гераскина Э.А., Шевченко Л.Ф., Даниченко Н.В., Хоменко О.И. // XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - Одеса. ОДАБА. 21-22 квітня 2016.- С.56-58; 9.Солнечная энергия и перспективы ее использования //Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.// Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 10-11 жовтня 2017.- С.28-29; 10.Определение энергоэффективных параметров очных комплексов // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. //Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15; 11.Исследование аэродинамических характеристик параметров воздуха в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии // Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И. // тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. Одеса. ОДАБА, 2018. – с. 256; 12.Особенности профессионального обучения студентов в Вузах инженерно-технического профиля //Хоменко О.І, Гераскіна Э.А.,Даниченко Н.В. //Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 18-19 квітня 2018 р. м.Одеса.-С.69-72; 13.Хоменко О.І., Хоменко А.А., Макаров В.О., Даниченко М.В., Гераскіна Е.О. Вдосконалення підготовки фахівців в напрямку збереження пам'яток архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції 18-19 квітня 2019 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2019. – с. 166; 14.Дослідження процесів взаємодії вільних струменів сипких матеріалів і повітряних потоків // Даниченко М.В., Гераскіна Е.О., Хоменко О.І., Макаров В.О. / Матеріали 75-ї міжнародної науково-технічної конференції 2019 ОДАБА. – Одеса, 2019; Пункт 14: Керівництво студентською науковою проблемною групою на 2019-20 н.р. «Композитні полімери в теплогазопостачанні, опаленні та вентиляції»; Пункт 19: Договір № 28 про наукове співробітництво в сфері науково-вишукувальної діяльності від 25.07.2016 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								ТОВ «ГЕФЕСТ».
Історія України та української культури	Цубенко Валерія Леонідівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Історія, Кваліфікація: історика, викладача історії	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 022850, дата 2004-03-10, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 10.03.2004, науковий ступінь Кандидат історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008427, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 1.07.2010, науковий ступінь Доктор історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009057, дата 2013-11-21, виданий: Рішенням Атестаційної комісії від 21.11.2013, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020492, дата 2008-10-30, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 30.10.2008, вчене звання Доцентдата 2010-07-01,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи викладачем за спеціальністю з 2004 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3. Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4. Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 7.Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С. ; 9. Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С. ; 10.Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини». Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF)	Підвищення кваліфікації (стажування) з курсу: «Історія України» (108 год.) з 20 листопада 2018 р. по 25 грудня 2018 р. в Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова гуманітарний інститут, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, сертифікат №000062	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3.Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4.Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6.Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 7.Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8.Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С. ; 9.Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини». Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF); 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Цубенко В.Л. Одеська державна академія будівництва та архітектури – 90 років (науково-популярне видання). Одеса, 2020. 470 с.; 2.Цубенко В.Л. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії». Одеса, 2020. 455 с. (наук.ред.); 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1.Цубенко В. Л. Методичні вказівки до контролю знань студентів з дисципліни «Історія української та зарубіжної культури» освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса, 2018. – 30 с.; 2.Цубенко В. Л. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для виконання індивідуальних завдань (для здобувачів усіх галузей знань заочної форми навчання) / автор-укладач В. Л. Цубенко. Одеса, 2020. 44 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1.Член спеціалізованої вченої ради К 38.134.01 у Николаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 «Історія України». Наказ МОН 21.12.2015 № 1328 (2015–2018 рр.); 2.Виступ офіційним опонентом на дисертацію Скрипника Анатолія Юрійовича на тему: «Вплив російської військової присутності у Правобережній Україні на інкорпорацію регіону наприкінці XVIII – середини 60-х рр. XIX ст.» подану на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (вересень 2017 р.); 3.Виступ офіційним опонентом на дисертацію Фесенко Анжеліки Артурівни на тему: «Внесок Почесних громадян Півдня України у розвиток регіону другої половини XIX – початку XX ст.», подану на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України (травень, 2018 р.); 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: 1.Включено до складу редакційної ради наукового фахового видання «Інтелігенція і влада» включеного до Міжнародної наукометричної бази «Google Scholar»; бібліографічна база даних Slavic Humanities Index; загальнодержавна база даних «Україніка наукова» (реферативний журнал «Джерело»); 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: 1.Організація та участь у V Міжнародній науково-практичній онлайн конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 17–18 вересня 2020 року, Одеса.; 2.Організація II студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія,

							<p>охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 18–19 травня 2018 р.;</p> <p>3.Організація та участь у VI Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 року, Одеса.;</p> <p>4.Організація III студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 17–18 травня 2019 р.;</p> <p>5.Організація IV студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 26 травня 2020 р.;</p> <p>6.Організація V студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 25 травня 2021 р.;</p> <p>12 наявність апробційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1.Цубенко В. Л. Правове регулювання збереження історико-архітектурної спадщини: англійський досвід / В. Л. Цубенко // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення». – Одеса, 2017. – С. 41–43.;</p> <p>2.Цубенко В. Л. До питання про споруди Першого (Старого) Одеського кладовища / В. Л. Цубенко // Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції «Аркасівські читання: історичні дослідження на сучасному етапі розвитку гуманітарної науки» (27–28 квітня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 176–177.;</p> <p>3.Цубенко В. Л. Історичний аспект підготовки фахівців будівельної галузі на Півдні України (у другій половині XIX – на початку XX століття) / В. Л. Цубенко // Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: [зб. наук. праць] (13–14 верес. 2018 р., м. Одеса) / ред. кол.: В. Л. Цубенко (гол. ред.), Остапенко П. В., Хмарський В. М. [та ін.]. – Одеса: Екологія, 2018. – С. 40–47.;</p> <p>4.Цубенко В. Л. Перше (Старе) Одеське кладовище: історіографія проблеми / В. Л. Цубенко // Аркасівські читання: історична наука на сучасному етапі розвитку української державності. Матеріали IX Міжнародної наукової конференції (10–11 травня 2019 р.). – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 127–129.;</p> <p>5.Цубенко В. Л. Система вищої освіти в сучасній Україні: глобальні виклики, проблеми, тенденції // «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ»: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ», 16–17 листопада 2019 р. 2019. К.: Педагогічна думка, 2019. С. 186–190.;</p> <p>6.Цубенко В. Л. З історії церкви Всіх Святих Першого (Старого) Одеського кладовища // Аркасівські читання: гуманітарні дослідження в Європі на сучасному етапі розвитку науки. Матеріали X Міжнародної наукової конференції (1–2 червня 2020 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2020. С. 139–142.;</p> <p>7.Цубенко В. Л. Вплив Одеської школи десятичників будівельної справи на формування і розвитку будівельної освіти на Півдні України (до 90-річчя заснування Одеської державної академії будівництва та архітектури) // Матеріали 73-ї Міжнародної конференції молодих учених «Каразінські читання» кафедри українознавства (2 березня 2018 р.) На засіданні «Українсько-польські паралелі: історія і сучасність» були розглянуті питання культурно-історичного розвитку України і Польщі. У відкритому засіданні гуртка взяли участь студенти Одеської державної академії будівництва та архітектури (30 осіб) і студенти Ягеллонського університету у м. Кракові, Польща (22 особи). На засіданні була присутня викладач Ягеллонського університету – доктор Данута Галига. З відео-презентаціями виступили студенти Ягеллонського університету Себастьян Торлоп і Богдан Душинський, студенти ОДАБА.;</p> <p>3.Керівництво науковою роботою студента АХІ Бахтова О. А. і підготовкою наукової публікації на тему «М. Г. Крейн – як представник української технічної інтелігенції (1907–1989)», участь і виступ із доповіддю на XXII Міжвузівській студентській науково-практичній конференції «Україна: історія, культура, пам'ять», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 6–7 грудня 2018 р., м. Київ (сертифікат, програма).;</p> <p>4. Керівництво науковою роботою студентки АХІ Лавренєвої А. і підготовкою наукової статті, виступ із доповіддю на тему «Ліберальні ідеї Миколи Костомарова у контексті українського національного відродження XIX ст.» на Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Проблеми соціально-гуманітарних наук», Миколаїв, 7 грудня 2018 р. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (програма, сертифікат).;</p> <p>5.Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на III студентську наукову конференцію «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні: 1. Залогіна А., Леоненко М. «Об'єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Україні» (студенти АХІ); 2. Фомін М. «Всеєвропейська стратегія збереження культурно-історичної спадщини України» (студент ІБІ); 3. Капустянська С. «Шедєври світової спадщини ЮНЕСКО в Італії» (студентка АХІ); 4. Лисогора В. «Захист об'єктів культурної спадщини Італії» (студент ІБІ та ІІІ); 5. Бахтов О. «Історико-культурне надбання Іспанії» (студент АХІ); 6. Лавренєва А. «Європейський та український досвід збереження культурної спадщини» (студентка АХІ) (Сертифікати і програми). Наукове керівництво, підготовка доповідей-презентацій на студентську наукову конференцію «Українська писемність і мова: історія та сучасність» (до Дня української писемності та мови): 1. Бахтов О. «Українська мова – мова єднання» (студент АХІ); 2. Леоненко М. «Українська мова у світі: історія та сучасність» (студентка АХІ).;</p> <p>5.Студентка АХІ Леоненко М. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Розвиток інституту інтелектуальної власності в Україні».;</p> <p>6.Студентка АХІ Залогіна А. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Механізми взаємодії УПП з інститутами державної влади в сучасній Україні».;</p>
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Чаєнкова Оксана Костянтинівна	Мовної підготовки	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 2002р.–2018р. викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій; Наявність публікацій у наукових виданнях:	Підвищення кваліфікації за темою «Особливості формування культурної та стилістичної комунікації студентів на заняттях з «Української мови за професійним спрямуванням» на кафедрі Іноземних мов в Одеській	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Чаєнкова О. К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О. К. Чаєнкова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. – Одеса: «Астропринт», 2019. – № 31. – С. 49–55.; 2.Орехова Л. І., Чаєнкова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні

				Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) і зарубіжної літератури; Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури	1.Часнова О. К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О. К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. – Одеса : «Астропринт», 2019. – № 31. – С. 49-55.; 2. Орехова Л. І., Часнова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами) / Л. І. Орехова, О. К. Часнова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія / МГУ, Одеса, 2019. – № 39. – Том 1. – С. 40–44.; 3. Нарушевич О. В., Часнова О. К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами / О. В. Нарушевич, О. К. Часнова // Філологічні науки: наук. журн./ Полтав. наук. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2019. – Вип. 30. – С. 45–56.; 4.Ричка Т.В., Часнова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. /Т.В. Ричка, О.К. Часнова // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.№31. Том 2. – С. 210–216.; 5.Часнова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова// «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С. 141–146.; 6.Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. – С. 132–138.	національній музичній академії імені А.В. Нежданової з 07.04.2021 р. по 07.06.2021 р.,наказ про направлення №140/вк від 05.03.2021р; наказ про проходження №390/вк від 30.06.2021р.	іноземними студентами/ Л. І. Орехова, О. К. Часнова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія / МГУ, Одеса, 2019. – № 39. – Том 1. – С. 40–44.; 3. Нарушевич О. В., Часнова О. К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами / О. В. Нарушевич, О. К. Часнова // Філологічні науки: наук. журн./ Полтав. наук. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2019. – Вип. 30. – С. 45–56.; 4 . Ричка Т.В., Часнова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. /Т.В. Ричка, О.К. Часнова // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.№31. Том 2. – С. 210–216.; 5.Часнова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова// «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С. 141–146.; 6.Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. С. 132–138.; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1.Пахлевандзе Алиреза, Часнова О. К. Методические рекомендации по аудированию для иностранных слушателей подготовительного факультета по дисциплине «Русский язык»: 1 уровень обучения: для преподавателей русского языка / Алиреза Пахлевандзе, О. К. Часнова. – Одесса: Юридична література, 2016. – 48 с.; 2.Часнова О. К. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни українська мова (за професійним спрямуванням) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 «архітектура та містобудування» / автор-укладач О. К. Часнова. – Одеса:ОДАБА, 2020. – 115 с.; 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Часнова О.К. Особливості перекладу ідіом з англійської на українську мову/ О. К. Часнова //Мова та культура: сучасні аспекти та співвідношення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м.Одеса, 22–23 листопада 2019 року, – Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2019. – С. 122–127.; 2.Часнова О.К., Якушев Є.В. Вплив англіцизмів на мову сучасної молоді у XXI столітті. / О. К. Часнова, Є.В. Якушев //Літні наукові підсумки 2020 року: XXXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 04 червня 2020 р. – Дніпро: ГО «НОК», 2020. – Ч. 2. – С. 43–47.; 3. Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом. / О. К. Часнова // Міжнародна науково-практична конференція «Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі» 19–20 червня 2020 р., м. Київ. – С. 65–68.; 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: Часнова О.К. Терміни у будівельній галузі. / О. К. Часнова //Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Київ, 1 липня 2020 р.). Київ, 2020. –С. 160–163.; 4.Часнова О. К. Проблемы семасиологии при обучении русского языка иностранными студентами / О. К. Часнова //Актуальні проблеми викладання фахових дисциплін у вищій школі : матер. І міжнар. наук.-практич. конф. (м. Одеса, 14 листопада 2014 року). – Одеса : Фенікс, –2014. – С. 185–189.; 5. Часнова О. К., Дімітрашко В. В, Крамар Г. О. Особливості та відмінності текстів телевізійної та друкованої реклами / О. К. Часнова, В. В. Дімітрашко, Г. О. Крамар // Сучасний рух науки: тези доп. VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції , 6–7 червня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 1767–1770.; 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Українська мова (за професійним спрямуванням) англійською мовою навчання; 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Членкиня Товариства «Просвіта» ім. Тараса Григоровича Шевченка з 17.12.2018 р.; 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді: 2002р. –2018р. викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій
Безпека життєдіяльності	Чекулаєв Дмитро Іванович	Організація будівництва і охорони праці	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеське вище артилерійське командне ордену Леніна ім. М.В. Фрунзе, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: командная тактическая артиллерия, Кваліфікація: офицер с высшим военно-специальным образованием-инженер по эксплуатации артвооружения	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України	Стажування на посаді заступника начальника служби ОРНС ОМР Служба оперативного реагування на надзвичайні ситуації Одеської міської Ради, 2015	Пункт 3: Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання : навч.пос / Беспалова А.В. Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,- Одеса: ОДАБА, 2019. - 98 с. ISBN 978-617-7195-93-0; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до практичного заняття з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Підвищення стійкості роботи об'єктів господарювання від дій негативних чинників надзвичайних ситуацій» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2017р. 55с.; 2.Конспект лекцій з дисципліни Безпека життєдіяльності для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА.2018р. 143 с.; 3.Методичні вказівки до практичного заняття № 2 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Прилади радіаційної і хімічної розвідки та засоби колективного захисту населення» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. -2019. 22с.; 4.Методичні вказівки до практичного заняття № 3 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання»для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І.Одеса: ОДАБА. 2019р. 28 с.; 5.Конспект лекцій з дисципліни «Цивільний захист» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 30 с.;

							<p>6.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р.- 109 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми шумового забруднення міського середовища відкритими майданчиками промислової зони Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м. Одеса. 13-14 травня 2021р.Одеса: ОДАБА, 2021. С.211;</p> <p>2.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Вивчення дисципліни цивільної безпеки – сучасна необхідність Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.25.;</p> <p>3.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Цюра В.В. Проблеми розвитку професійних компетенцій майбутніх бакалаврів та магістрів усіх галузей знань з питань цивільної безпеки Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.30;</p> <p>4.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми скорочення дисципліни цивільної безпеки у закладах вищої освіти України Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.37;</p> <p>5.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Зменшення ризику виникнення пожеж електричного походження в будівлях шляхом контролю величини опору електромережі Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м.Одеса 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.116;</p> <p>6.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Підвищення якості підготовки фахівців з питань безпеки життєдіяльності та цивільного захисту шляхом використання діалогових методів навчання. Матеріали 26 міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців м. Одеса 22 квітня 2021р.Одеса: ОДАБА 2021. С. 68.;</p> <p>7.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Исследование современных методов эвакуации пострадавших во время пожара. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м.Одеса 21-22 травня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.204.;</p> <p>8.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Методи запобігання та профілактики виробничого травматизму у будівництві Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м. Одеса 3-4 червня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.74;</p> <p>9. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблемы повышения эффективности эвакуации пострадавших во время пожара в многоэтажных зданиях Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м.Одеса 3-4 червня 2020 р. Одеса:ОДАБА 2021.С.33;</p> <p>10.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Небезпечні для людини іонізуючі випромінювання Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». м. Одеса 15-16 травня 2019р. Одеса: ОНМУ. С.127;</p> <p>11.Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Ключ О.В. Поліпшення атмосферного повітря у містах Матеріали 16 міжнародної науково-методичної конференції БЖДІ-2018 м. Львів 25-27 квітня 2018р. Львів 2018:ЛНУ2018.С.219;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Переможець I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): студент 3 го курсу , інженерно-будівельного інституту, гр.ПЦБ 334, Костріч С.В. , I місце у 2016р., Пр. № 19/OX от 01.03.2016р.;</p> <p>2.студент 5 го курсу , ЕкУБ, гр.ГД - 506, Денченко В.О. , I місце у 2017р., Пр. № 19/OX от 01.03.2017р.;</p> <p>3.студент 5 го курсу , ЕкУБ, гр.МО – 507м, Продасвич І.П. , I місце у 2018р., Пр. № 19/OX от 01.03.2018р.;</p> <p>4.студентка 5 го курсу , ТВ – 507м(н), Масленікова С.В. , I місце у 2019р., Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.;</p> <p>5.студентка 5 го курсу , ТВ – 514м(н), Терещук О.А. , I місце у 2020р., Пр. № 43/Од від 1.03.2020р.;</p> <p>6.студентка групи 257т Ключ О.В. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 66/од від 06.04.2018 р.;</p> <p>7.студент групи МШ - 217т Бригадир Д.І. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 88/од від 03.04.2019р.;</p> <p>8.студентка групи МО-356 Іванова А. В. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 103/од 29.04.20р.;</p> <p>Пункт 20: 1979 - 2005рр. служба офіцером в збройних силах СРСР та України</p>	
<p>Будівельні конструкції;</p> <p>Вступ до будівельної справи;</p> <p>Підсилення будівельних конструкцій;</p>	<p>Чернева Олена Станіславівна</p>	<p>Залізобетонні конструкції та транспортні споруди</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059864, дата 2010-05-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», тема дисертації: «Напружено-деформований стан та міцність кам'яних конструкцій при зрізі»;</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Olena Chernieva and Gennadiy Plahotny Preservation and Maintenance of the Odesa's Historical Building Heritage – Nowadays Problem / Olena Chernieva. - Lecture Notes in Civil Engineering. Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Volume 47. – P.42-29. Indexed by Scopus.;</p> <p>2.Olena Chernieva, Gennadiy Plahotny, Matej Babic. Methods of Reinforcing for Engineering Restoration of Architectural Monuments. / Olena Chernieva. - Lecture Notes in Civil Engineering. Proceedings of EcoComfort 2020. - Volume 100. – P.87-94. Indexed by Scopus.;</p> <p>3.Matej Babic, Dusan Petrovic, Jost Sodnik, Bozo Soldo, Marko Komac, Olena Chernieva, Miha Kovacic, Matjaz Mikos and Michele Cali.</p>	<p>10.05.16-10.06.16 – Національний університет «Львівська політехніка» програма стажування, тема: «Вивчення методики викладання методичного забезпечення та впровадження новітніх технологій в навчальний процес спеціалізації МТТ», наказ № 351/вк від 21.06.1</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Olena Chernieva and Gennadiy Plahotny Preservation and Maintenance of the Odesa's Historical Building Heritage – Nowadays Problem / Olena Chernieva. - Lecture Notes in Civil Engineering. Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. – Volume 47. – P.42-29. Indexed by Scopus.;</p> <p>2.Olena Chernieva, Gennadiy Plahotny, Matej Babic. Methods of Reinforcing for Engineering Restoration of Architectural Monuments. / Olena Chernieva. - Lecture Notes in Civil Engineering. Proceedings of EcoComfort 2020. - Volume 100. – P.87-94. Indexed by Scopus.;</p> <p>3.Matej Babic, Dusan Petrovic, Jost Sodnik, Bozo Soldo, Marko Komac, Olena Chernieva, Miha Kovacic, Matjaz Mikos and Michele Cali. Modeling and Classification of Alluvial Fans with DEMs and Machine Learning Methods: A Case Study of Slovenian Torrential Fans - Remote Sensing. - 2021, 13, 1711 https://doi.org/10.3390/rs13091711;</p> <p>4.Чернева Е.С. Проблемы эксплуатации жилых зданий на примере общежития №3 ОГАСА / Чернева Е.С., Мазур Д.А. - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.7, 2017. – с.268-272.;</p> <p>5.Плахотный Г.Н., Чернева Е.С. Инженерная реставрация памятников истории и архитектуры Туркменистана (опыт и проблемы экспедиции). - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.10, 2018. – с.205-211.;</p> <p>6.Чернева Е.С., Реутская К.А. Проблемы реновации исторической застройки района Молдованка міста Одеси - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.11, 2019. – С.169-175;</p>

				<p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035820, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент</p>	<p>Modeling and Classification of Alluvial Fans with DEMs and Machine Learning Methods: A Case Study of Slovenian Torrential Fans - Remote Sensing. - 2021, 13, 1711 https://doi.org/10.3390/rs13091711; 4.Чернева Е.С. Проблемы эксплуатации жилых зданий на примере общежития №3 ОГАСА / Чернева Е.С., Мазур Д.А. - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.7, 2017. – с.268-272.; 5.Плахотный Г.Н., Чернева Е.С. Инженерная реставрация памятников истории и архитектуры Туркменистана (опыт и проблемы экспедиции). - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.10, 2018. – с.205-211; 6.Чернева Е.С., Реутская К.А. Проблемы реновации исторической застройки района Молдованка міста Одеси - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.11, 2019. – С.169-175; 7.Чернева Е.С., Плахотный Г.Н., Черненко А.А. Проблемы восстановления лепных украшений при архитектурной и инженерной реставрации памятников г. Одессы - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.11, 2019. – С.159-168.; 8.Plahotny G.N., Chernieva O.S., Kushak S.I., Andrzej Wojnar. Application of Circular Foundations for Television Towers & Smoke Pipes. - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.12, 2019. – p.168-174.; 9.Olena Chernieva, Andrzej Wojnar, Sara Pogan. The 3DP – Three-Dimensional Printing – Is it a Real Prospect of Automating the Building Processes? - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.13, 2020 – p. 86-91; 10.Plahotny H.N., Chernieva O.S. Application of Prestressing for Increasing Stiffness and Sustainability of Structures. - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.13, 2020 – p. 86-91; 11.Gennadiy Plahotny, Olena Chernieva, Liliia Chorna. Erection of Foundation-Basement Part of Underground Structures in Water-Saturated Soils of Odessa Region. - Theory and Building Practice. - Lviv, 2021 – pp. 1-7; 12.Плахотный Г.Н., Чернева О.С., Чорна Л.В. Особенности влаштування фундаментів вітродвигунів, що сприймають горизонтальні і крутильні навантаження. - Збірник наукових праць «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». - випуск 15, 2021 – 79-84</p>	<p>7.Чернева Е.С., Плахотный Г.Н., Черненко А.А. Проблемы восстановления лепных украшений при архитектурной и инженерной реставрации памятников г. Одессы - Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. – м. Луцьк, вип.11, 2019. – С.159-168.; 8.Plahotny G.N., Chernieva O.S., Kushak S.I., Andrzej Wojnar. Application of Circular Foundations for Television Towers & Smoke Pipes. - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.12, 2019. – p.168-174.; 9.Olena Chernieva, Andrzej Wojnar, Sara Pogan. The 3DP – Three-Dimensional Printing – Is it a Real Prospect of Automating the Building Processes? - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.13, 2020 – p. 140-151; 10.Plahotny H.N., Chernieva O.S. Application of Prestressing for Increasing Stiffness and Sustainability of Structures. - Modern technologies and methods of calculations in construction. – Lutsk, Vol.13, 2020 – p. 86-91; 11.Gennadiy Plahotny, Olena Chernieva, Liliia Chorna. Erection of Foundation-Basement Part of Underground Structures in Water-Saturated Soils of Odessa Region. - Theory and Building Practice. - Lviv, 2021 – pp. 1-7; 12.Плахотный Г.Н., Чернева О.С., Чорна Л.В. Особенности влаштування фундаментів вітродвигунів, що сприймають горизонтальні і крутильні навантаження. - Збірник наукових праць «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». - випуск 15, 2021 – 79-84 Пункт 4: 1.Чернева О.С. Розширений план лекцій з дисципліни «Методи розрахунку пошкоджених будівельних конструкцій» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» за науковою програмою підготовки спеціалізації ПЦБ (форма навчання денна). - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 15с.; 2. Чернева О.С. Конспект лекцій «Основи наукових досліджень» для студентів ОП «Магістр» за науковою програмою спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости та транспортні тунелі». - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 89с.; 3.Чернева О.С. Методичні вказівки до розробки курсової роботи з дисципліни «Підсилення Будівельних конструкцій» на тему: «Підсилення конструкцій будівлі при її реконструкції» для студентів спеціальності 4192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП Бакалавр, спеціалізація МБГ /Чернева О.С., Король І.В. - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 45с.; 4.Лисенко Є.В. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи «Поновлення та підсилення конструкцій будівлі, що реконструюється» з дисципліни «Поновлення експлуатаційної придатності за результатами обстеження» для студентів ОП «Магістр» ПЦБ / Лисенко Є.В., Ковтуненко Д.О., Чернева О.С. - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 45с.; 5.Чернева О.С. Методичні вказівки до РГР «Технічна експлуатація будівель та споруд» - Одеса, Видавництво ОДАБА, 2018 – 62с.; 6. Summary of lectures to the course: “Introduction to building profession” part 1 Architectural styles. – Odessa, OSACEA – 55p.; 7.Чернева О.С. Методичні вказівки до РГР «Будівельні конструкції (частина 1)» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОКР «Бакалавр» / Чернева О.С., Ковтуненко Д.О., Агаєва О.А., Король І.В. - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 106с.; 8. Чернева О.С. Методичні вказівки до РГР «Організація експериментальних досліджень» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОКР «Магістр» за науковою програмою - Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. – 33с.; 9.Olena Chernieva, Iryna Grynyova. Guidelines for independent student work to the course: “Introduction to Building profession” for students of the educational level “Bachelor” specialty 192 “Construction and civil engineering” - Odessa, OSACEA, 2020. – 33p.; Пункт 10: 30.09.19-14.10.19 р.– Університет імені Аднана Мендареса (Турецька республіка). The scope of Mevlana Exchange Programme in the Faculty of Engineering. Academic staff certificate of attendance. Наказ № 216/од від 23.09.2019; Пункт 11: 1.Керівник філії кафедри Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд на виробництві Товариства з обмеженою відповідальністю «АФБ АСПЕКТ». Наукове консультування ТОВ «АФБ АСПЕКТ». Довідка №115 від 25.05.2021; 2.Наукове консультування та науково-технічний супровід об'єктів ТОВ «Івекобуд» згідно договору про співпрацю від 1 травня 2018року. Довідка №1 від 28.05.2019.; Пункт 12: 1.Плахотный Г.Н., Чернева Е.С. Реставрация памятника архитектуры // Международная научно-техн. конф. молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»: тезисы докладов. – Могилев, 2018. – С. 149.; 2.Чернева Е.С. Проблемы реновации исторической застройки Одессы // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси, 27-29 вересня 2018р. – С. 48.; 3.Чернева Е.С., Плахотный Г.Н. Реставрация лепнины как перспективное направление развития г.Одессы // Збірник тез доповідей Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». Одеса, 11-12 квітня 2019р. – С. 84-85.; 4.Chernieva O., Tea Horjich. Problems of compressed elements // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019. – С. 81.; 5.Chernieva O. My three quick starts of the lecture // Матеріали XIV Міжнародна науково-методична конференція управління якістю підготовки фахівців 18-19 квітня 2019р., - частина II, С.4.; 6.Плахотный Г.Н., Чернева Е.С., Andrzej Wojnar. Применение кольцевых фундаментов при возведении телевизионных башен и дымовых труб // Всеукраїнська Науково-Практична Інтернет-Конференція Молодих Учених та Студентів «Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку». Збірник тез доповідей. Луцьк, 15 листопада 2019 року – С.92-93; 7.Andrzej Wojnar, Katarzyna Sienkowska, Olena Chernieva. Resistance of a Steel Roof Stiffening System of Industrial Halls Made from Cold Formed Profiles. - JCEEA, T. XXXVI, Z. 66 (4/19), Pazdziernik-Grudzien 2019, S. 17-28, Doi:10.7862/Rb.2019.20; 8.Chernieva O. S., Gozde B. O., Grynyova I. The use of prestressing metal structures to increase the rigidity and stability of structure. International scientific and practical conference «Science, engineering and technology: global and current trends»: Conference proceedings, December 27–28, 2019. Prague: Izdevnieciba «Baltija Publishing» - P.30-33.;</p>
--	--	--	--	--	--	--

								<p>9.Плахотний Г.Н., Чернева О.С. Застосування попереднього напруження для підвищення жорсткості та стійкості споруди // Наукове видання інновації у будівництві: збірник тез доповідей в міжнародній науково-практичній інтернет-конференції молодих учених та студентів, 14 травня 2020 р., м. Луцьк – С.31-34;</p> <p>10.Olena Chernieva, Andrzej Wojnar, Sara Pogan. The 3DP – Three-Dimensional Printing – Is it a Real Prospect of Automating the Building Processes? // Наукове видання інновації у будівництві: збірник тез доповідей в міжнародній науково-практичній інтернет-конференції молодих учених та студентів, 14 травня 2020 р., м. Луцьк – С.38-41;</p> <p>11.Chernieva O. How to get students' attention to your lecture? // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» частина 2 Конференція –XXV 27 травня 2020р. ОДЕСА – 2020 – С.112;</p> <p>12. А.А., Козачук А.В. Науковий керівник: Чернева О.С. Дослідження технічного стану будівельних конструкцій пам'ятки архітектури – Будинку Крижанівського-Аудерського по вулиці Маразлівській, 54 // III Всеукраїнська Науково-Практична Конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві» Тези доповідей. Одеса, 24 квітня 2020 – С.86-91;</p> <p>Пункт 13:</p> <p>1.Проведення занять у кількості 24+8год – за 1 семестр група ПЦБ-176 дисципліна Introduction to building profession;</p> <p>2.А-329 – Конструкції будівель та споруд 3 – 30год;</p> <p>3.ПЦБ-363 – Будівельні конструкції 1 та 2 частини – 16+16год;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Оцінювання, регулювання і моніторинг технічного стану будівель та споруд». Наказ №252/од про створення науково-творчих гуртків та проблемних груп від 18.11.2020р;</p> <p>2.Наукова робота Реуцька К., Зенченко Д. – переможці 1 туру конкурсу студентських наукових праць 2019. Наказ №88/од від 03.04.2019р.;</p> <p>3.Наукова робота Левицький Дмитро – переможець 1 туру конкурсу студентських наукових праць 2020-2021. Наказ №69/од від 14.04.2021р.;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член Ланки Молодих Інженерів FIB YMG Ukraine при ДП НДІБК Міністерства Регіонального Розвитку, Будівництва та Житлово-Комунального Господарства України. Лист про створення Ланки Молодих Інженерів FIB YMG Ukraine №266-360 від 5.03.2019</p>
Будівельна теплофізика	Шевченко Леонід Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 076237, дата 1984-11-14, виданий: Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти Української РСР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03. «Теплогазопостачання вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика та освітлювальна техніка», тема дисертації: Аспіраційні та пилопрігнічувальні установки для зниження запилення повітря при роботі барових каменерізних машин; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 093349, дата 1986-09-10, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.; 2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.; 3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.; 4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.; 5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158.	Зарахування підвищення кваліфікації на базі Державного підприємства "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", за темою: «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель». Наказ про зарахування №692/вк від 02.11.2017	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.;</p> <p>2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.; 3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.;</p> <p>4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.;</p> <p>5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Теплобереження в цивільному будинку» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Теплобереження в будинках» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура» за напрямом підготовки – «Будівництво» зі спеціального виду діяльності «Теплогазопостачання і вентиляція» денної та заочної форм навчання / Л.Ф. Шевченко. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 41 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання випускної роботи «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації Теплогазопостачання і вентиляція освітнього рівня «Бакалавр» / Л.Ф. Шевченко, С.В. Семёнов, Н.В. Даніченко– Одеса: ОДАБА, 2018. – 37 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки для самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергобереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітнього рівня «Магістр»/ Л.Ф. Шевченко, В.Д. Петраш, М.В. Даніченко - Одеса: ОДАБА, 2019. – 31 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи на тему: «Аспіраційні системи виробничих будівель» спеціальності 192, освітнього рівня «Магістр»/ М.В. Даніченко, Е.А. Гераскіна, Л.Ф. Шевченко - Одеса: ОДАБА, 2019. – 61с.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Наукові консультації будівельної організації «Эдельвейс Плес» по організації опалення, вентиляції та теплозахисту на будівельних об'єктах починаючи з 2001 року й донині.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>2.Шевченко Л.Е., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>3.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова. студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.;</p> <p>4.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>5. Шевченко Л.Е., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>6.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова. студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.;</p>

							<p>7. Шевченко Л.Ф. Теплоснабжение на основе паракомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/ В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В. Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.;</p> <p>8. Шевченко Л.Ф. Энергетическая эффективность систем водяного отопления/ В. Д. Петраш, Даниченко Н.В. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто XXI століття». Одеса -2020.;</p> <p>9. Шевченко Л.Ф. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе/ Шевченко Л.Ф., Гераскина Э.А., Даниченко Н.В., Хоменко О.И. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції XXI. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса. - 2016.;</p> <p>10. Шевченко Л.Ф. Совершенствование методической базы для подготовки бакалавров и магистров. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції XXII. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса. - 2017.;</p> <p>11. Шевченко Л.Ф. Исследование работы гелио систем горячего водоснабжения. Матеріали міжнародной научно-технической конференции. Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения и экологии. ОДАБА. Одеса. - 2017.;</p> <p>12. Шевченко Л.Ф. Анализ работы сезонных гелиосистем горячего водоснабжения. / Л.Ф. Шевченко, Баранцов В.В., Запорожец А // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса -2018.;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, який відбувся у період з жовтня 2016р по січень 2017р. по галузі «Будівництво та Архітектура». (Диплом ОДАБА. Студент Дупік Е. А.); 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Удосконалення систем і способів енергозбереження в будинках» - Протокол кафедри ТПІ та В №8 від 20.05.2016 р. На конкурс дипломних робіт інституту від 30.06.2016 нагороджені члени гуртка- Перша премія студентів Баранцову. Тема: «Система опалення школи з басейнам», заохочувальна премія студентів Кіневу. Тема: «Система опалення житлового будинку»; 3 23.11.2018 р. за наказом академії №221/од організований новий гурток «Сучасні системи й способи енергозбереження в будинках», у якому працюють 5 студентів.;</p> <p>Пункт 19: 1. Кваліфікаційний атестат серія ОД № 000011 засвічує, що Шевченко Леонід Федорович має право провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель. Строк дії кваліфікаційного атестату до 2023 року.;</p> <p>2. Кваліфікаційний атестат серія ОД № 000030 засвічує, що Шевченко Леонід Федорович має право провадити обстеження інженерних систем будівель. Строк дії кваліфікаційного атестату до 2024 року.;</p> <p>Пункт 20: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.</p>
Вища математика	Шевченко Тетяна Іванівна	Вищої математики	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: Математик. Викладач</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 007943, дата 1995-09-15, виданий: Вчена рада Київського політехнічного інституту, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003567, дата 1996-04-25, виданий: кафедра вищої математики ОДАБА, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings, 2018.– 2025. – 080004; https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus). 2) Shevchenko T. Conformal mappings preserving the curvature of multi-dimensional platforms / T. Shevchenko, O. Gudyreva, and Ju. Fedchenko // AIP Conference Proceedings, 2020. – 2302. – 040009. https://doi.org/10.1063/5.0033941 (Scopus).</p>	<p>Пункт 1: 1) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings, 2018.– 2025. – 080004; https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus). 2) Shevchenko T. Conformal mappings preserving the curvature of multi-dimensional platforms / T. Shevchenko, O. Gudyreva, and Ju. Fedchenko // AIP Conference Proceedings, 2020. – 2302. – 040009. https://doi.org/10.1063/5.0033941 (Scopus). Пункт 3: Лесечко О.В., Шевченко Т.І. Вища математика. Ч. 1. Навчальний посібник. ? Одеса: ОДАБА, 2017. ? 202 с; Пункт 4: 1. Шевченко Т.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак – Одеса: ОДАБА. - 2019. – 35 с. ; 2. Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни вища математика до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. ? 82 с. ; 3. Ковальова Г.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» за темою «Лінійна алгебра» для спеціальності «Геодезія та землеустрій» / Ковальова Г.В., О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Одеса: ОДАБА, 2020. ? 76 с. ; 4. Шевченко Т.І. Вища математика. Конспект лекцій ?I семестр, частина 2. Диференціальні рівняння / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 48 с. ; Пункт 12: 1. Шевченко Т.І. Формування компетентностей на заняттях з вищої математики. / Т.І. Шевченко // Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2017. – Частина I. – С. 80. ; 2. Шапо В.Ф. Застосування вільного програмного комплексу freesad для підготовки технічних спеціалістів на морському транспорті та в містобудуванні / В.Ф. Шапо, Т.І. Шевченко // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції « FOSS Lviv 2017» – Львів, 2017. – С. 84-87. ; 3. Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладанні математики / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100. ; 4. Шевченко Т.І. Проведення пленерних занять з вищої математики, як спосіб активізації пізнавальної діяльності студентів / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Матеріали XXIV міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 186. ; 5. Кіосак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25. ; 6. Shevchenko T. Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces / T. Shevchenko, O. Gudyreva, Ju. Fedchenko // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24-29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 67. ; 7. Лесечко О.В. Методика формування готовності студентів до вивчення математики в режимі онлайн / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Ч. 2. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 142-143. ; Пункт 14:</p>

								Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2016-2017 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 13.02.2017 р., наказ № 60/од від 7.04.2017 р.)
Міські інженерні споруди; Міський транспорт; Міські вулиці та дороги;	Шкрабик Йосип Володимирович	Міського будівництва та господарства	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 058086, дата 1982-06-03, виданий: Рада Білоруського політехнічного інституту, науковий ступінь к.т.н.; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 005048, дата 1988-10-10, виданий: Державний комітет СРСР по народній освіті, вчене звання доцент кафедри виробництва промислових виробів та конструкцій	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Glazyrin V.L., Shkrabyk I.V., Sakhatskyi M. P.,Sakhatskyi P.M. Marketing aspects of urban planning and agglomeration development. Economic and Social Development. 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Book of Proceedings. Odessa, 21-22 June 2018 P. С. 253-261. (Web of Science).; 2.Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В. Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунального господарства міста. Містобудування та територіальне планування. КНУБА, Вип.70, Київ, 2019 с.501-506; 3.Глазирин В.Л.,Шкрабик Й.В. Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект. Наукові вісті Даліського університету. Рекомендовано до випуску вченою Радою Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля протокол №9 від 22.05.2018. Северодонецьк. 2018. 36. №18. 8 с.; 4.Глазирин В.Л.,Шкрабик Й.В. Особливості планувальної системи історичного ареалу міста. Вісник ОДАБА. Одеса. 2016. р., Вип.65. С.10-15.; 5.Глазырин В.Л.,Шкрабик Й.В Градостроительная реконструкция и реновация исторической среды города. Архитектурный вестник КНУБА. Київ, 2016. СБ. №8-98, С. 423-428.	1.Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", тема "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель", свідоцтво про підвищення кваліфікації №0166-17 від 21.07.2017р. 2.Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», 2019 р.	Пункт 1: 1.Glazyrin V.L., Shkrabyk I.V., Sakhatskyi M. P.,Sakhatskyi P.M. Marketing aspects of urban planning and agglomeration development. Economic and Social Development. 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Book of Proceedings. Odessa, 21-22 June 2018 P. С. 253-261. (Web of Science).; 2.Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В. Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунального господарства міста. Містобудування та територіальне планування. КНУБА, Вип.70, Київ, 2019 с.501-506; 3.Глазирин В.Л.,Шкрабик Й.В. Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект. Наукові вісті Даліського університету. Рекомендовано до випуску вченою Радою Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля протокол №9 від 22.05.2018. Северодонецьк. 2018. 36. №18. 8 с.; 4.Глазирин В.Л.,Шкрабик Й.В. Особливості планувальної системи історичного ареалу міста. Вісник ОДАБА. Одеса. 2016. р., Вип.65. С.10-15.; 5.Глазырин В.Л.,Шкрабик Й.В Градостроительная реконструкция и реновация исторической среды города. Архитектурный вестник КНУБА. Київ, 2016. СБ. №8-98, С. 423-428. Пункт 3: 1.Глазирин В.Л.Ю Шкрабик Й.В. Основы містобудування. Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА.2018, - 214 с.; 2. Глазирин В.Л.Ю Шкрабик И. В. Основы градостроительства Учебное пособие. Одеса: ФОП Ватман. 2018, - 216 с.; Пункт 4: 1.Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять і розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Міські інженерні споруди і мережі» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр напряму підготовки 0601 – «Будівництво та архітектура» спеціального виду діяльності «Міське будівництво та господарство». Одеса: ОДАБА 2016. -36с; 2.Ксьоншкевич Л.М., Шкрабик Й.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту та практичних занять з дисципліни «Планування робіт при реконструкції міської забудови» на тему «Підрахунок обсягів робіт» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство»// Л.М. Ксьоншкевич, Й.В. Шкрабик/ Друкарня ОДАБА, Одеса. -2017.-с.59; 3. Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Енергозбереження. Курс лекцій. Одеса: ОДАБА.2018. – 66 с.; 4.Керш В.Я., Чабаненко П. М., Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М., Фош А.В., Ващинська Е..А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. - Друкарня ОДАБА, Одеса. - 2018 р. -34 с.; 5.Шкрабик Й.В. Методичні вказівки до виконання Розрахунково-графічної роботи з дисципліни Технічна експертиза житлового фонду для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Міське будівництво та господарство». Одеса, 2019. – 48 с.; 6.Топал С.С., Шкрабик Й.В., Стрельцов К.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. Одеса, 2019 – 52 с.; 7.Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. МВ до виконання практичних робіт і самостійної роботи студентів з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Міське будівництво та господарство». Одеса 2020. – 16 с.; Пункт 11: Наукове консультування членів об'єднань керівників ОСББ і ЖКС в м. Одесі на протязі 2-х років. (Клуб голів правління ОСББ і ЖБК Одеси (справка № 57/2 від 29.03.2019 р.); Пункт 12: 1.Шкрабик Й.В., Керш В.Я. Підготовка спеціалістів міського будівництва та господарства в питаннях технічної експлуатації будівель та споруд.Експлуатація та реконструкція будівель і споруд. 26-28 вер. 2019 тези доп. III міжн. конф.Одеса с.163; 2.Шкрабик Й.В., Грицик М.Ю. Енергоефективність в підготовці фахівців для будівельної галузі. Матеріали міжнародної науково-прикладної конференції. «Енергоефективний дім». Одеса 15-16 жовтня 2020 р. с 186-187; 3.Топал С.С., Шкрабик Й.В. Пріоритетність якості середовища серед показників міста. Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020 р. Одеса С. 26; 4.Шкрабик Й.В., студент Мальцев Д.О. Візуальна оцінка технічного стану житлової будівлі. III Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених. Одеса, 2020. С.108-113; 5.Шкрабик Й.В. Методичне забезпечення при вивченні дисципліни «Технічна експлуатація будівель і споруд» XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.2 Одеса, 22 квітня 2021. С.84-85; 6. Шкрабик Й.В. Роль спеціалістів міського будівництва та господарства в забезпеченні довгої та надійної експлуатації будівель. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса с. 15; 7.Шкрабик Й.В. Інноваційний підхід при викладанні будівельних дисциплін. Матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». 21-22 квітня 2016 р. Ч.І. - Одеса 2016. –с.215-217.; 8.Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Соціально-етичний маркетинг – чинник гуманітарного розвитку суспільства // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», конференція – XXII, ОДАБА 20-21 квітня 2017 р., Одеса, 2017, с.176-177; 9.Шкрабик Й.В. ОСМД Энергоэффективность и энергосбережение. 36. Энергоэффективные технологии в

								<p>міському будівництві та господарстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 2016, с.190-191;</p> <p>10.Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах». 21-22 березня 2018 р. Сєвєродонецьк, 2018, с.25-26.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Certifikat of attendace VIII-th Internacjonal Festival of Architektural, Civil Engineering and Design Schools of Eurasia. Civil Engineering (Master s Degree). Awarded Shepelsky Evgeny, Scientific adviser Shkrabik Josyp. University Odessa State Akademi of Civil Engineering and Architekture. 16-17 November 2018. Chisinau, Moldova.;</p> <p>2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком, (проблемна група). Тематика «Дослідження технічного стану будівель і споруд». наказ 228 од від 27.09.2019 р.;</p> <p>3.Катунін А.В. Диплом I ступеня переможець Всеукраїнського огляду-конкурсу випускних кваліфікаційних робіт 2016 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» в номінації «Утримання та реконструкція міської забудови», 2016р.;</p> <p>4.Шепельський Є. О. – диплом I ступеня – диплом магістра - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018; Катунін А.В.- диплом I ступеня – диплом спеціаліста - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018; Луцишин О.А. - диплом II ступеня – диплом бакалавра - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018</p> <p>5. Мартинюк О.- I місце на I-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), 2019 р.;</p>
Інженерна геодезія (практикум)	Шушулков Стоян Дмитрович	Геодезії та землеустрою	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2017, Спеціальність: Геодезія та землеустрій, Кваліфікація: спеціаліст з геодезії та землеустрою; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2011</p>	<p>тип документа</p> <p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059607, дата 2021-04-15, виданий:</p> <p>Львівський національний аграрний університет, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності</p> <p>Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища (08.00.06), тема дисертації: Екологічно-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер-геодезист ТОВ «Квадрат» у період 2009-2019 рр.;</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Власов І.С., Мазур А.О. Охорона земель в контексті збалансованого природокористування. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.142-146.;</p> <p>2.Колосюк А.А., Шушулков С.Д., Скалка Н.Ю. Геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт промислових територій міст. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.31-36.;</p> <p>3.Шушулков С.Д. Соціально-економічні аспекти розвитку рекреаційного землекористування. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент», випуск 3(81), 2019. с. 76-80;</p> <p>4.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій. Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки». 2019. №4. Т.2. С. 199-209;</p> <p>5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Арзуманян Т.Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». 2019. Вип. 4 (82). 2019. С. 78-82;</p> <p>6.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій. Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор». 2020. Випуск 2 (58). С. 59-64</p>	<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012101 Дата видачі 09.06.2016 р. тема роботи «Інженерно-будівельне проектування у частині виконання інженерних вишукувань»</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Шушулков С.Д. Соціально-економічні аспекти розвитку рекреаційного землекористування / Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент», випуск 3(81), 2019. с. 76-80.</p> <p>2.Шушулков С.Д. Тенденції розвитку екологічного туризму в сучасних економічних реаліях/ Український журнал прикладної економіки. – 2019. Том 4. № 3. С. 245–252.</p> <p>3.Шушулков С. Д. Оцінка особливостей використання туристично-рекреаційного потенціалу Одеської області /Актуальні проблеми інноваційної економіки. 2019. № 4. С. 93-99.</p> <p>4.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Еколого-економічні аспекти використання земельно-ресурсного потенціалу рекреаційних територій міських агломерацій/ Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Економічні науки» №4.Т.2., 2019. С. 199-209.</p> <p>5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Арзуманян Т.Ю. Земельно-ресурсний потенціал і його роль у сталому розвитку регіону /Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Економіка і менеджмент». - Вип 4 (82), 2019. С.</p> <p>6.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Соціально-економічні засади розвитку землекористування міських агломерацій з позицій стратегічного концепту сталого розвитку/ Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія «Економіка і управління». Том 31 (70). №2. Ч.2., 2020. С.84-89.</p> <p>7.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Рекреаційне землекористування урбанізованих територій/ Науково-виробничий журнал «Бізнес-Навігатор». Випуск 2 (58), 2020. С. 59-64.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>Калина Т.Є., Ступень Н.М., Константінова О.В., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельно-ресурсного потенціалу природоохоронних територій в контексті парадигми сталого розвитку. Одеса: ОДАБА, 2020. 227с.</p> <p>Пункт 5:</p> <p>Захист дисертаційної роботи на тему «Еколого-економічні засади рекреаційного землекористування урбанізованих територій», диплом ДК№059607 від 15.04.2021р.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Колосюк А.А., Шушулков С.Д., Скалка Н.Ю. Геодезичне забезпечення земельно-кадастрових робіт промислових територій міст. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.31-36.</p> <p>2.Калина Т.Є., Шушулков С.Д., Власов І.С., Мазур А.О. Охорона земель в контексті збалансованого природокористування. Матер. 4-ї Всеукр.наук конф. «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» Одеса: ОДАБА, 2019, с.142-146.</p> <p>3.Крюкова І.О. Шушулков С.Д. Організаційно-економічний механізм управління земельним капіталом як інструмент системи управління вартістю бізнесу// Modern approaches to the introduction of science into practice. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. San Francisco, USA. 2020. Pp. 420-423</p> <p>4.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Особливості використання земельних ресурсів в урбанізованому просторі //Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Publishing House «ACCENT». Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 493-497</p> <p>5.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Конкурентоспроможність туристичної діяльності в сучасних ринкових умовах //Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти. Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. 18-20 березня 2020 р. С.188-189</p> <p>6.Калина Т.Є., Константінова О.В., Шушулков С.Д. Фінансування природоохоронних територій// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.176-179</p> <p>7.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Теоретичні засади формування стратегії розвитку туристично-рекреаційної діяльності// Національні і світові тенденції розвитку обліку, оподаткування та контролю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (присвяченої 60-річчю кафедри обліку і оподаткування ОДАУ) 21 травня 2020 р. ОДАУ: «ВМВ ПРИНТ», 2020 Одеса с.с.179-181</p> <p>8.Калина Т.Є., Шушулков С.Д. Особливості функціонування урбанізованих територій у контексті парадигми сталого розвитку. Технічні та економічні рішення з протидії глобальним викликам. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Кременчук-Одеса, 17-19 вересня 2020 р. С.75-79</p>

								9.Шушулков С.Д., Калина Т.Є. Еколого-економічні імперативи збалансованого розвитку рекреаційного землекористування міст. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С. 178-180 10.Калина Т.С., Арзуманян Т.Ю., Шушулков С.Д. Особливості використання земельних ресурсів та місце в них рекреаційних територій. Інноваційні технології у плануванні території. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса:ОДАБА, 2020. С.49-52 Пункт 19. Член Громадської спілки «Українське товариство геодезії і картографії» Пункт 20. Стаж роботи на посаді інженера –геодезиста з 2009 року
Інженерний захист	Якушев Дмитро Ігорович	Гідротехнічного будівництва	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059912, дата 2021-04-15, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди (05.23.01), тема дисертації: Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Виконання робіт за хоз. договірною тематикою (проектування та обстеження споруд) за договорами підряду у Науково-дослідницькою частиною ОДАБА (з 1994р.); 2.Робота на посаді головного спеціаліста у ЧП «Ретроград», м. Одеса, за фахом інженера-гідротехніка (з 2005 р.) за контрактом; 3. Робота на посаді інженера з авторського нагляду ТОВ «Промбудсервіс» м. Одеса за фахом інженера-гідротехніка (з 2008 р.) за контрактом.; тема дисертації: Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах	ДП НДББК – ОДАБА «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та в складних інженерно-геологічних умовах.» 24 травня 2019 р. Свідоцтво № 0025-19 ТОВ «МАПЕІ Україна» Методика розрахунку структурного підсилення будівельних конструкцій з використанням композитних матеріалів тм Мапеі» Київ 21 березня 2018 р. Сертифікат АА 000567	Пункт 1: 1.Численное моделирование работы сваи на горизонтальную нагрузку. /Якушев Д.И., Дмитриев С.В. - // - Вісник ОДАБА .- №67/2017.- с.155-159; 2.Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк"/ Якушев Д.И., Дмитриев С.В., Осадчий В.С., Слободянюк В.П.//.- Вісник ОДАБА .- №63.- с.273-279; 3.Научное обоснование развития инфраструктуры морских портов украины / Д.І. Якушев, С.В. Руденко, К.В. Єгупов, А.О. Немчук // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДББК, 2016 - Вип. №83, частина 1. - с. 109-119.; Пункт 3: ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» Київ, Мінрегіон., 2014. 110 стор. Кол. авт.; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інформаційні технології 1» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація», «Водогосподарське і природоохоронне будівництво», «Технічний нагляд в будівництві» освітнього рівня «магістр» Осадчий В.С., к.т.н., доц., Дмитрієв С.В., к.т.н., доц., Якушев Д.І., доц., Бондаренко А.С., к.т.н., доц., ОДАБА, ОДЕСА-2018, 38стор.; 2.Методичні вказівки «Конспект лекцій з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», к.т.н., доц. Дмитрієв С.В., доц. Якушев Д.І., доц. Бондаренко А.С., ОДАБА, ОДЕСА-2018.; 3. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Контроль якості в будівництві» для студентів ОР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного нагляду в будівництві» к.т.н., доц. Дмитрієв С.В., доц. Якушев Д.І., доц. Бондаренко А.С., ОДАБА, ОДЕСА-2018.; 4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Водні шляхи та портові гідротехнічні споруди» для студентів спеціальностей 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», освітнього рівня «магістр», Якушев Д.І., ОДАБА, ОДЕСА-2016, 7,44 ум. друк.арк.; Пункт 5: захист дисертації ша здобуття наукового ступеню Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди (05.23.01), тема дисертації: Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах, Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059912, дата 2021-04-15, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Пункт 8: 1.Розробка технічної документації по визначенню міцності розчину кладки будівлі Старої біржі на пл. Думській, 1 за об'єктом : «Реставрація будівлі Старої біржі, розташованої за адресою: м. Одеса, пл. Думська, 1» (Керівник теми, Договір №.4363 від 31.03.2017); 2.Аналіз технічних рішень прийнятих у проекті «Капітальний ремонт дамби Хаджибейського лиману ум. Одеса» та розробка рекомендацій що до їх удосконалень, (Керівник теми, Договір №4395 від 19.09.2017).; 3.Науково-технічний супровід проектування нового будівництва громадсько-житлового комплексу з приміщеннями обслуговування та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, пров. Курортний, 2 (Відп.вик. Договір №4452 від 18.07.2018); 4.Науково-технічний супровід проектування нового будівництва 16-поверхового 4-секційного житлового будинку з торгово-офісними приміщеннями та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, вул. Ак. Глушко, 17А (Відп.вик. Договір №4451 від 18.07.2018); 5.Науково-технічний супровід проектування 2-ї черги об'єкта будівництва : “ Будівництво багатопверхового житлового комплексу з підземними паркінгами, об'єктами соціально-побутового призначення за адресою : вул. Прохорівська,40 та реконструкцію нежитлових приміщень ідальні та клубу без зміни зовнішніх геометричних параметрів фундаментів у плані під дитячий дошкільний навчальний заклад за адресою : вул. Прохорівська, 40 «а» (Відп.вик. Договір №4501 від 09.08.2019; 6.Науково-технічний супровід проектування об'єкту будівництва « Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими торговими,громадськими приміщеннями та підземним паркінгом за адресою : м.Одеса, Київський район, вул.. Дача Ковалевського,5(Відп.вик. Договір №4501-А від 05.08.2019; Пункт 11: Наукове консультування архітектурно будівельної компанії «DEHAUSS» м. Одеса (з 2014 р) за контрактом.; Пункт 19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1.«Гільдія проектувальників у будівництві»; 2.«Асоціація експертів будівельної галузі».; Пункт 20: 1.Виконання робіт за хоз. договірною тематикою (проектування та обстеження споруд) за договорами підряду у Науково-дослідницькою частиною ОДАБА (з 1994 р.); 2.Робота на посаді головного спеціаліста у ЧП «Ретроград», м. Одеса, за фахом інженера-гідротехніка (з 2005 р.) за контрактом; 3.Робота на посаді інженера з авторського нагляду ТОВ « Промбудсервіс» м. Одеса за фахом інженера-

								гідротехніка (з 2008 р.) за контрактом.
--	--	--	--	--	--	--	--	---