

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-науковою програмою **Архітектура будівель і споруд**,
для якої запроваджено додаткове регулювання,
спеціальності **191 Архітектура та містобудування**

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
Іноземна мова	Картель Тетяна Миколаївна	Іноземних мов	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, 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	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	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. Сивокінь, 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. Сивокінь, 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.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 Web of Science; 6.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь 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/Сивокінь 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	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>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/ Сивокінь 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/Сивокінь 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. Сивокінь, 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. Сивокінь, 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 Ізмаїльського 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</p> <p>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., Сивокінь Г. В. – Одеса, 2020. – 179с.</p> <p>Пункт 4: 1.СивокіньГ.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.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 3.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) 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.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) 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.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 / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) 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</p> <p>Пункт 7: Картель Т.М. Офіційний опонент на дисертацію Очеретної Ольги Юріївни «Формування акмеологічної культури майбутніх фахівців електрозв'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</p> <p>Пункт 8:</p>

						<p>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;</p>		<p>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/БК від 01.11.2001р.</p>
Сучасні будівельні матеріали	Парута Валентин Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	<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 виробі; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001129, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вишого 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. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehcnical 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. Gnyr, 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</p>	<p>Регіональний 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. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehcnical 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. Gnyr, 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 Сталезалобетонні 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 паропроницаемостифасадныхдекоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновойконструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брында Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61</p>

					<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61</p> <p>9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного 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 Scopus</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.Гриньова / 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 композиций» / 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 енергосересурсозбереження 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.,Гриньова И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p> <p>Пункт 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона 8. А. А. Кучеренко, Парута В.А Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990 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>Пункт 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с. 2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦІВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с. 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, Spirydonenkov Vitalii INNOVATIVE LIFECYCLE TECHNOLOGIES OF HOUSING, INDUSTRIAL AND TRANSPORTATION OBJECTS Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” (Ukraine) Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) Dnipro - Bratislava 2018 127с. 4) Парута В.А. Оздображення стін з автоклавного газобетону Парута В.А. Брынзин С.В., Сиротін О.В. Київ-Одеса- Дніпро 2018 145с. 5) Брынзин 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 СЕЙСМІЧНОСТЮ 6, 7 ТА 8 БАЛІВ Київ · Одеса · Дніпро 2020, 180 с. <p>Пункт 8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2) Член редколлегии журнала Insight-Civil Engineering (Сингапур) http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam <p>Пункт 4:</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>галузево машинобудування, будівництво. Лавренко Л.І., Бачинський В.В. Гриньова П.І., вип. 1(52) м. Полтава, ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019 р. с. 160-165 Index Copernicus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А. Парута, О.П. Гнуп, 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., Гнуп 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. Сборник тез 3-ей международной научной конференции «Эксплуатация та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнуп 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. Материалы III Международной н-т конференции «Актуальные проблемы энергоресурсосбережения та екології» . / Лавренко Л.И., Гнуп 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». Сборник научных работ «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.И., Гнуп О.П., Гриньова П.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., Гнуп О.П., Гринева И.И. ОДАБА, м. Одеса, 13 травня 2020 р. 6с.</p>	<p>1) Гнуп 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., Гнуп О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А. Гнуп О.П., Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2020. – 132 с.</p> <p>Пункт 11: ООО ЮДК (завод по производству автоклавного газобетона). С 2009г. по настоящее время.</p> <p>Пункт 19: 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: Ильичевский завод железобетонных конструкций: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в строительном институте (ОИСИ).</p>	
Проектно-дослідницька практика	Петровська Світлана Ростиславівна	Архітектури будівель та споруд	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний педагогічний інститут ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 1990, Спеціальність: Креслення та малювання, Кваліфікація: Вчитель креслення і малювання	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років	1. Підвищення кваліфікації в архітектурно-проектній майстерні «Архпроект МДМ», ОДАБА, 2017 р. тема "Проектування житлових та цивільних будинків" наказ про направлення №722/вк від 23.11.2016р., наказ № 79/вк від 07.02.2017	<p>Пункт 3: Навчальний посібник «Архітектурне проектування реабілітаційних центрів для дітей з обмеженими можливостями», автори Уреньов В.П., Малашенкова В.О., Богомолов О.С., Петровська С.Р., Глінін Ю.А. – Одеса, 2019.;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту бакалавра на тему "Яхтова марина на 70 стоянкових місць з розробкою будівлі яхт-клубу" для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування". - Одеса, ОДАБА, 2017 р. (Укладачі - Богомолов А.С., Петровська С.Р., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2018. -27стр.;</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту магістра на тему «Яхтова марина на 300 стоянкових місць з розробкою будівлі яхт-клубу» для студентів VI курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі Богомолов О.С., Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2018. -34стр. Нагороджений дипломом за найкращу методичну розробку на ХУІІІ Міжнародному огляді- конкурсі дипломних проектів в м.Рівно, 2019 р.;</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту бакалавра «Автовокзал місткістю 250 пасажирів» для студентів IV курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Портная О.В., Глінін Д.Ю.) - Одеса, ОДАБА, 2018. - 37стр.;</p> <p>4. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Залізничний вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Глінін Ю.А., Петровська С.Р., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>5. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Морський вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>6. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Залізничний вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Глінін Ю.А., Петровська С.Р., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>7. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Морський вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Петровська С.Р., Глінін Ю.А.,</p>

							<p>Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>Пункт 11: 3 2017р. по теперішній час консультант ЧП «Проект»;</p> <p>Пункт 12: 1. «Кампусы как центры социальной жизни города»/Стаття в збірнику «Регіональні проблеми архітектури та містобудування», №14, 2020. - ОДАБА, Одеса.;</p> <p>2.«Приёмы «зеленой» архитектуры при проектировании зданий банков». Збірник тез доповідей науково-технічної конференції ОДАБА 17-18 травня 2018р. С.56;</p> <p>3.«Современные тенденции в проектировании яхтенных комплексов». Збірник тез доповідей науково-технічної конференції ОДАБА 17-18 травня 2018р. С.57;</p> <p>4.«Актуализация тематики дипломного проектирования». Матеріали ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА 20-21 квітня 2017р. С150-151;</p> <p>5.«Особенности формирования прибрежной территории Одессы». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Містобудівне планування і управління прибережними територіями» 19-20 вересня 2016р., СМТ. Сергіївка Одеської обл.С.35-36;</p> <p>6. «Сучасні тенденції розвитку залізничних вокзальних комплексів» Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми та перспективи напрямки інноваційного розвитку міста» Збірник тез, 2019р.;</p> <p>7.«Архитектурно-планировочные решения современных школ»/Тези доповіді на 77-у науково-технічну конференцію професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса, 13-14 травня 2021 р. –с. ...</p> <p>Співавтори Глинін Ю.А., Глинін Д.Ю.;</p> <p>8. «Проблемы развития спортивных парков в современном городе» /ТезидоповідіМіжнародноїнауково-практичноїконференції «Стан, проблеми та перспективирозвиткусучаснихміст», Одеса, вересень 2021р. –с. ... СпівавторГлинін Ю.А.;</p> <p>9.«Историяразвития архитектуры современных морвокзалов на примере Одессы»/ТезидоповідіМіжнародноїнауково-практичноїконференції «ПівденьУкраїни у вітчизняній та Європейськійісторії», Одеса, 17-18 вересня 2020 р. –с. ... СпівавторМалашенкова В.О.;</p> <p>10.«История развития зданий железнодорожных вокзалов на примере Одессы» /ТезидоповідіМіжнародноїнауково-практичноїконференції «ПівденьУкраїни у вітчизняній та Європейськійісторії», Одеса, 17-18 вересня 2020 р. –с. ... Співавтор Панкратов В.М.;</p> <p>11.«Наука и искусство. Аспектывлияния». Збірник тез доповідей на УМіжнародну науково-практичну конференцію «Сучасний рух науки», Харків, жовтень 2020 р. Співавтор Панкратов В.М.;</p> <p>12.«Концепция «устойчивогоразвития» при проектированииобщественных зданий», тези доповіді. Збірник тез доповідей 76-ї науково-технічної конференції ОДАБА , травень 2020 р.;</p> <p>13.«Предпроектныеисследования, какважныйэтап в проектированиисовременных зданий для студентовархитекторов», тези доповіді. Матеріали ХХУ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, квітень 2020 р.;</p> <p>Пункт 14: 1.ХХVІ міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл 2017 р.:</p> <p>1.1. Дипломний проект бакалавра Шуплякова А.В. -диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.</p> <p>1.2. Дипломний проект бакалавра Макуховського С.В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.</p> <p>1.3. Дипломний проект бакалавра Гавелі Н.В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.;</p> <p>2.ХХVІІ Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних проектів в Полтаві, 2018 р.:</p> <p>2.1.Дипломний проект бакалавра Кур'яна В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2018р.</p> <p>2.2.Дипломний проект бакалавра Гогохії О. – диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2018 р.</p> <p>2.3.Дипломний проект бакалавра Залевської А. –диплом першого ступеню. Звіт з НДР2018р.;</p> <p>3. ХХVІІІ міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл, м.Рівне:</p> <p>1.Дипломний проект бакалавра Сагайдак Д. – диплом першого ступеню;</p> <p>4.Керівництво студентами, що брали участь у конкурсі архітектурних клаузур «Тіні майбутнього» (проводилась Асоціацією архітекторів Одеси):</p> <p>1.Родіонова М. – друге місце,</p> <p>2.Сагайдак Д. – друге місце.;</p> <p>5. Керівництво студентами, що брали участь у виставці-конкурсі концептуальної архітектури (проводилась виставковим домом Одеси), 2018 р.:</p> <p>1.Гогохія О. 2.Залевська А. 3.Кур'ян В.;</p> <p>Пункт 19: Член Одеської організації Національної спілки архітекторів України.;</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років</p>	
Енергозбереження в архітектурі та містобудуванні	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. Маслєєва, О. В. Богдан, С. В. Бритавський, Д. В. Тарасевич, В. В. Шугарова Вплив режимів сульфідної модифікації поверхні та морфологію переходів 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; <p>3.Тарасевич Д.В., Богдан О.В. Зміни</p>	1) Сертифікат «On improving technical education at universities of European Unio Pedagogical and methodical practice in high education» 01.06.2019-30.06.2019 (108 h) Наказ №729/вк від 06.11.2019) <p>2)Стажування в ТОВ "Проектне бюро Базис" наказ ОДАБА №176/вк від 24.03.21 р.</p> <p>3) Сертифікат Освітні інструменти критичного мислення 10.02.2021 (60 годин, 2 кредити ЕКТС)</p> <p>4) Сертифікат Topical issues and challengers of physical and mathematical sciences №PhmC-5626-KSW 06.03.2021 (15 hours - 0.5 ECTS credit).</p> <p>5) Зарахувати проходження стажування у в університеті North.</p>	<p>Пункт 1: 1.Н. В. Маслєєва, 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;</p> <p>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;</p> <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>кліматичних показників України та їх вплив на вибір архітектурно-планувальних рішень // Проблеми теорії та історії архітектури України 2021, №21, с. 232-237, 2021;</p> <p>4. Vitvitskaya E. V., Tarasevych D. V. Changes in lighting standards and their influence on the architecture and energy efficient of modern residential buildings // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 81, pp. 9-17, 2020;</p> <p>5. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. 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. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. 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 AZB5 // науковий журнал "Науковий огляд", №4(47), 2018р., С. 31 – 39.</p>	<p>Тема: «Покращення технічної освіти в університетах Європейського союзу. Педагогічна і методична практика у вищій освіті», факультет цивільного будівництва, Хорватія. 3 01.06.2019р. по 30.06.2019 р., сертифікат. Наказ №729/вк від 06.11.19</p>	<p>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.</p> <p>Пункт 4: 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. 2) Вітвицька Є.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 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 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: 1. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал «Науковий огляд», №3(24), 2016р., С. 60 – 68. 2. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // науковий журнал «Науковий огляд», №3(35), 2017р., С. 58 – 67. 3. Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type AZB5 // журнал «Науковий огляд», №4(47), 2018р., С. 31 – 39. 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. 5. Вітвицька Є.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. 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. 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. 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. 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 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. 11. Зубов Є.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. 12. Вітвицька 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: 1) Гнатів В.О. МБГ – 143– 2 місце. Протокол засідання кафедри фізики №7 від 4.04.2018 р. 2) Гриценко А.А. МБГ – 143-2 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р. 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. Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю.</p>	
Архітектурне проектування	Яременко Ірина Степанівна	Архітектури будівель та споруд	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор	тип документа Диплом кандидата наук, серія АХ, номер 001364, дата 1991-05-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №9 від 24.05.1991, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової спеціальності Архітектура будівель та споруд; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер АР001629, дата 1995-04-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №8 від 27.04.1995, вчене звання	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років (архітектор, ст. архітектор інституту Діпромiсто, Одеса; архітектор, м.н.с., с.н.с. НДЛЕП Одеського інженерно-будівельного інституту та ін.)	Проектний кооператив «Колос» 2014 р., тема: «Складський зерновий комплекс», програма стажування, програма стажування, звіт 2. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації 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 4: 1)Методичні рекомендації до дипломного проекту бакалавра спеціальності 191-Архітектура та містобудування на тему «Планетарій з обсерваторією», 2020 р. Укладачі - Яременко І.С., Бельська Н.К., Малашенкова В.О. -35 стр. 2)Конспект лекцій з дисципліни «Історія архітектури та містобудування», розділ «Сучасна зарубіжна архітектура», 2019 р. Укладачі - Яременко І.С., Худяков І.О. -103 стр. 3) Текст лекцій з дисципліни «Історія архітектури та містобудування», розділ «Сучасна вітчизняна та зарубіжна архітектура», ч.2, 2018 р. -221 стр. 4) Текст лекцій з дисципліни «Історія архітектури та містобудування», розділ «Сучасна вітчизняна архітектура», ч.1, 2015 р. -135 стр.</p> <p>Пункт 12: 1) Архитектура неонисторизма/Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії,13-14 травня 2021 року. - ОДАБА, Одеса, 2021. 2)Неонисторизм в современной архитектуре/ Тези доповідей на міжнародну науково-практичну конференцію «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст», Одеса, вересень 2021р. 3)О совершенствовании подготовки студентов специальности «Архитектура и градостроительство»/Тези доповіді на науково-практичну конференцію «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси», 19-21 листопада 2020 року. 4) Особенности архитектурно-планировочных решений современных планетариев/ Тези доповіді//Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 3 rd International scientific and practical conference, (February 17-18, 2020). SPC «Sci-conf.com.ua». Kharkiv,Ukraine. 2020. Pp.160-165. URL:http://sci-conf.com.ua . 5) Архитектурно-планировочны ерешения современных планетариев/Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії,18-19 травня 2020 року. - ОДАБА,</p>

					доцент кафедри архітектури та містобудування		Одеса, 2020. 6) Стиль хай-тек в современной архитектуре Запада/ Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. - ОДАБА, Одеса, 2019. –С.32. 7) Особенности современной архитектуры постсоветских республик / Тези доповідей 74-ї міжнародної науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. - ОДАБА, Одеса, 2018. –С.49. 8) Архитектура новой настройки городов в постсоветских республиках/ Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто–проблеми та їх вирішення», Одеса, 21- 23 вересня 2017 р. – С.76. 9) Архитектурная стилистика новой настройки постсоветских республик (на примере Азербайджана, Грузии, Казахстана и Туркменистана) / Програма 73-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2017 року. - ОДАБА, Одеса, 2017. –С.35. 10) Особенности подготовки бакалавров архитектуры/ Тези. Друк. Матеріали ХХІ міжнародної науково-методичної конференції, ОДАБА, Одеса, 2016. Співавтор - Уреньов В.П. –С.237-238. 11) Архитектура постсоветских республик/ Програма 72-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 19-20 травня 2016 року. - ОДАБА, Одеса, 2016. –С.25. Пункт 14: 1) Студенти, що отримали дипломи на Всеукраїнських оглядах-конкурсах дипломних проєктів: 2018 р. - 3 дипломи бакалаврів першого ступеню (Кур'ян В., Гогохія О., Залевська А.); -2 дипломи магістрів першого ступеню (Іванова А., Ель Гхазулі Софія); 2017 р. - 1 диплом магістра першого ступеню (Бахтін Д.). 2) Керівництво науково-дослідною роботою студентки. гр.А-622 Гординської Я.П., переможця І-го туру Всеукраїнській Олімпіаді студентських наукових робіт, січень 2021 р. Пункт 19: Член Одеської організації Національної спілки архітекторів України, членський квиток №4469. Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 років (архітектор, ст. архітектор Одеського філіалу інституту Діпромiсто, 1975-1978 рр.; архітектор, м.н.с., с.н.с. НДІЕП Одеського інженерно-будівельного інституту та ін., 1980-1996 рр.).	
Правове регулювання господарчої діяльності в будівництві	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1..Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження держаної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)	1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан`європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р. 2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р. 3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катовіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)	Пункт 1: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження держаної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) Пункт 3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. Пункт 4: 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с. 2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с. 3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с. Пункт 11: Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.) Пункт 12: 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф.</i> , (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф.</i> , (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні.

								<p><i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14</i></p> <p>8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i>.зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123</p> <p>9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> :зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p>Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p>Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p>
Сучасні будівельні конструкції	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. Вараждин, 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.	<p>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> <p>Наявність 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. Blikcharskyi (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 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); 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); 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); 6.Kos Z., Gotal Dmitrovic L., Klivenko 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).; Клименко С.В. / С.В. Клименко, А.О. Бояджи, К.В. Полянський // About the experimental investigation of residual bearing capacity of damager 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., Zadavec. V. Kos Z., Klivenko 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.Klivenko, 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: 1. Драпалюк М.В. Особливості бетонів сухого формування з демфуючими компонентами для споруд спеціального призначення: монографія / М. В. Драпалюк, Є. В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 150 с. (8,78 ум. друк. арк.); 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.); 3. Агаєва О.А. Надійність прогінних залізобетонних конструкцій: монографія / О.А. Агаєва, М.М. Застава, В.М. Карпюк, Є.В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 174 с. (10,11 ум. друк. арк.); 4. Klymenko I.V. Capacity of Damaged reinforced concrete beams: Monograf / I.V. Klymenko, Ares Mohammed Ismael // Odessa, OSACEA. 2017, – 162 p. (50%); 5.Клименко Є.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко, О.О. Пастернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с. (33%); 6.Клименко С.В., Орешкович М. Damaged circular columns: research and calculation // Монографія. -</p>

					<p>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. Klimentko, 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>University Nord, Korpivnica/Varazdin and Odessa state academy of civil engineering and architecture. – 2018. – S. 169.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Klimentko S.B. 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.Клименко С.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Інженерні споруди» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «ІПромислове та цивільне будівництво / С.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Одеса: ОДАБА, 2017. – 17 с.;</p> <p>3.Клименко С.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / С.В. Клименко, 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 сучасного бетону і залізобетону», (Білорусь).;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Консультації установ, підприємств, організацій, як на оплатній основі (за укладеними договорами), та і на суспільних засадах.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Клименко С.В. Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації / С.В. Клименко, 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.Клименко С.В. Роль філій кафедр на виробництві в навчальному процесі / С.В. Клименко, 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.Клименко С.В. Аналіз методів визначення кліматичних навантажень в заданій точці території / С.В. Клименко, 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.Клименко С.В. Про исследования работы поврежденных железобетонных балок / С.В. Клименко, І.І. Гриньова, К.В. Полянський // Тезиси докладов XI Республиканской научно-практической конференции «Современное строительство и архитектура, энергосберегающие технологии» (с международным участием): – Бендер: Молдова, 2020. – С. 29-33.;</p> <p>5.Клименко С.В. Про напрямки подальшого розвитку теорії залізобетону / С.В. Клименко, В.М. Карпюк // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року – Одеса: ОДАБА, 2020. С. 85.;</p> <p>6.Клименко С.В. Наукова робота студентів, як шлях удосконалення освіти // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція ХХVІ, 22 квітня 2021 р.;</p> <p>7.Клименко С.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 С.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 С.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 С.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 С.В., Кос Ж. Особливості врахування гнучкості пошкоджених залізобетонних колон // Тези</p>
--	--	--	--	--	--	--

								<p>доповідей III 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.; 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.; 2.Дійсний член Інженерної академії України.; 3.Член Асоціації експертів будівельної галузі.;</p> <p>Пункт 20: 1.Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.; 2.Консультавання установ, підприємств, організацій з 1980 року.</p>
Сучасні системи інженерного забезпечення будівель та використання енергозберігаючих технологій в будівництві	Ісаєв Володимир Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Самаркандський державний архітектурно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000962, дата 1992-12-24, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних 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 пилovidілень 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		м. Відень, Австрія програма стажування технічний семінар на тему: "Монтаж і експлуатація опалювальних систем" із застосуванням продукції ГЕРЦ, 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 ленточного 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 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. И еще 8 патентов</p> <p>Пункт 4: 1. Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Подбор энергозберігаючого обладнання для офісної будівлі (припливно-витяжної 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-витяжної кондиціонер, чиллер, фанкойл), Одеса 2017 3. Исаев В.Ф., Голубова Д.О., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Кондиціонування повітря промислових підприємств: припливно-витяжної кондиціонер, розподіл повітря з використанням сопел, Одеса 2018</p> <p>Пункт 12: 1. Зайцев О.М., Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Удосконалення систем водяного опалення споруд напіввідкритого типу. Днепропетровск, 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-вытяжной 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-вытяжной установки с рекуперацией тепла. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження 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-ресурсозбереження та екології. Одеса 2018 р. с.22 7. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной 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</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком - Енергозбереження в системах вентиляції та кондиціонування повітря. Наказ №221/од від 23.11.2018 р.</p> <p>Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України по теплотехнічному відділенню. Диплом член - кореспондента №101, 25 травня 2018 р.</p>
Професійна та цивільна безпека	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування	Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1. Книш 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; 2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V.,	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<p>Пункт 1: 1) 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. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. ака.</p>

				<p>харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015 , Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>наукової освітнього процесу процеси та апарати харчових виробів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>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>3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна 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>4. 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>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., 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>7. Беспалова А.В., Книш 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. 6-12</p>		<p>будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212.</p> <p>4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139.</p> <p>5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портальной крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129.</p> <p>6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251.</p> <p>7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knuish A.I. Modern of calendar plans techniq composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I. Knuish // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169.</p> <p>8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186</p> <p>9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214.</p> <p>10. 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>11. Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади», Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p>Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзуліна 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 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>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 практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 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 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 с. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Книш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с. 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, 2018. – 47 с. 7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p>Пункт 12: 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Книш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш, О.А. Файзулина// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І. Книш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Книш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., Книш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Книш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементов</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>промышленной акустики//А.И.Кныш,О.П. Дашковская// Матеріали VІІМіжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018</p> <p>6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В.Беспалова, О.П.Дашковская, А.И.Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018</p> <p>7.Кныш А.И., Дашковская О.П./ Концепция энергосберегающей системы технического сервиса погрузчика//Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА -Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111</p> <p>8.Куралов С.В., Кныш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці//С.В. Куралов, О.І. Кныш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство».-Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26.</p> <p>9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33.</p> <p>10. Дашковська О.П., Кныш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210</p> <p>11. Постернак І.М., Кныш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів І Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с.</p> <p>12. Куляк К. А., Кныш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса</p> <p>13. Кныш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року</p> <p>14. Дашковська О.П.,Кныш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p>Пункт 14: Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв І місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Кныш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>	
Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень	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 вироби, 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 композициях / 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. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; 3.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композициях / 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.	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	<p>Пункт 1:</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>4. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композициях/ И.В. Довгань, С.В. Семенова, А.В. Колесников, М.П. Дмитренко//Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 66-С.59-65.</p> <p>5. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композициях Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.М.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2018.- № 70. С.85-91.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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.// <i>Вісник ОДАБА</i>. 2021. №82. С.73-81.</p> <p>Пункт 3: 1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-790014-5</p> <p>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 сілікатів: метод. вказівки/ С.В.Семенова, В.М. Шарігін;</p>

					<p>Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.191-197. (Scopus) URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191.</p> <p>9. Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods / Semenova S., Kolesnikov A., Kyrylenko G., Oliynik T. IOP Publishing, Bristol, UK IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021. 1162 (2021) 012014. (WoS);</p> <p>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.</p>	<p>ОДАБА.- Одеса, 2017.- 92с.</p> <p>5. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А. До виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекоекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/- Одеса: ОДАБА, 2018.- 26с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Одеса: ОДАБА, 2019. 44 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>13. 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>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:</p> <p>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//Управление качеством подготовки фахівців: XXI міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА.- Одеса, 2016 - Ч.2.- С.106.</p> <p>2. Топологический принцип классификации полей свойств материалов/ І.В. Довгань, А.В. Колесников, С.В.Семенова, В.М. Шаригін //Моделирование та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семіну./ОДАБА. – Одеса, 2016.- С.37-42.</p> <p>3. Анализ физико-химических процессов в твердеющих гипсовых вяжущих/ С.В. Семенова, О.Ю. Гайдамащук, О.Д. Пліт, М.І. Стратій// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2016. – с.60-64</p> <p>4. Особенности научно-исследовательской работы студентов на кафедре химии и экологии/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін // Управление качеством подготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.1.- С.251.</p> <p>5. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников, М.П. Дмитренко // Моделирование та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семіну./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.30-33.</p> <p>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.</p> <p>7. Влияние пластифицирующих добавок на кинетику твердения гипсового теста/ С.В. Семенова, А. Соляник, Е.Гайошко, В.Задорожный// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2018.- Ч.2.- С.179-182.</p> <p>8. Применение современных методов исследования при выполнении студентами научно-исследовательской работы на кафедре химии и экологии/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//Управление качеством подготовки фахівців: XXIII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2018.- Ч.2.- С.159.</p> <p>9. Суперпластификаторы нового поколения на основе поликарбоксилатов//Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018.</p> <p>10. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников// Моделирование и оптимізація строительных композитов: международный семинар: материалы семинара /ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.36-39</p> <p>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.</p> <p>12. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// Управление качеством подготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019</p> <p>13. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды/ І.В. Довгань, С.В.Семенова, А.В.Колесников// Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: II науково-практична конференція: збірка тез доповідей / ОДАБА.-Одеса, 2018.– С. 26</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>20. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії,</p> <p>21. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.36.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>24. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom</i>. 2020. P.599-605.</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</i>: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 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. Принцип 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</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 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</i>: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 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., Маковецкая 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., Vonsovyeh 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>Структурутворення, 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. Методы исследования межчастичных взаимодействий в вяжущих 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:</p> <p>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.</p> <p>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>
--	--	--	--	--	--	--	---

								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.)
Комп'ютерна графіка в архітектурному проектуванні	Богомолов Олександр Євгенович	Архітектури будівель та споруд	Доцент 0,5 ставки	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Кваліфікація: магістр архітектури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 048091, дата 2008-10-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №33-08/7 від 08.10.2008, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу архітектура будівель та споруд		Архітектурне бюро "BELETAGE" з 13.12.16 по 13.01.17, тема "Ознайомлення з сучасними тенденціями в проектуванні закладів відпочинку, оздоровлення та спорту", 2016р.	Пункт 3: Учбовий посібник з дисципліни «Архітектурне проектування»: «Реабілітаційні центри для дітей з обмеженими можливостями», для виконання розділів курсових проектів для студентів IV, V та VI курсів та виконання дипломних робіт освітнього рівня «бакалавр» та «магістр» спеціальності 191 «Архітектура і містобудування». Автори: д. арх., проф. Уреньов В.П., к. арх., доц. Малашенкова В.О., к. арх., доц. Богомолов О.Є., доц. Глинін Ю.А., ст. викл. Захаревська Н.С., ст. викл. Петровська С.Р., 2018р. Пункт 11: С 2005р. по теперішній час консультування АБ «Бельетаж» Пункт 14: Керівництво студенткою. Бондаренко Г.А. Дипломи I-й ступеня на огляд-конкурсі дипломів в 2018р. в м. Полтава. Пункт 19: Член спілки Архітекторів
Організація та управління проектуванням та будівництвом	Корнило Ірина Михайлівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Кишинівський політехнічний інститут ім. С. Лазо, Рік закінчення: 1989, Спеціальність: Економіка і організація будівництва, Кваліфікація: Інженер-економіст	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062209, дата 2010-10-06, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової освітнього процесу розвиток продуктивних сил і регіональна економіка; тип документа Атестат доцента, серія І2ДЦ, номер 029490, дата 2011-12-23, виданий: кафедра організації будівництва та архітектури, вчене звання доцент	1. Наявність публікацій у наукових виданнях: Корнило І.М., Порівняльна ефективність реконструкції і нового будівництва. / І.М. Корнило/ Вісник ОДАБА. 2016. Вип. № 61. С. 193-199. 2. Корнило І.М. Особливості розвитку виробничо-комерційних систем. / І.М. Корнило/ Науково-технічний журнал «Сучасні технології та матеріали і конструкції в будівництві» - 2017, - С.118-121. 3. Гапшенко В.С. Прочність полос бетона и работа арматуры плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами / Гапшенко В.С., Еньков Е.У., Корныло И.М. / Вісник КНУТД – 2017, №4 – С.27-31. 4. Корнило І.М. Організаційна система засобів просування продукції будівельних підприємств на ринку / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №3,4. 2017 – С.62-64. 5. Корнило І.М. Системне забезпечення оцінки непрямих ознак вартості житла/ І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», № 63/1/ 2017 – С. 772 – 75.. 6. Корнило І.М. Техніко-економічне обґрунтування застосування кременебетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №1-2. 2017 – С.35-38. 7. Корныло И.М. Структурирование организационных систем управления прхитектурных подразделений / И.М. Корныло, Т.Б. Матреницкая, В.А. Яновская/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №5,6. 2017 – С.81-83. 8. Корнило І.М., Роль стратегії будівельного підприємства в розробці системи тактичних планів/ І.М. Корнило/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №1-2(97). 2018 – С.90-91. 9. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проектуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли». – 2019. №1-2(98). – с. 26-28. 10. Корнило І.М., Гнип О.П. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал "Будівельні матеріали та виробли", 2020, №1-2 (101) с.60-62	БМУ №9 "Одесбуд" тема: "Особливості управління технологічними процесами з організації, пошуку партнерів на ринку, порядок укладання та виконання контрактів", 2014р., 2. Участь у Міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та іновашійні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	Пункт 1: 11. Корнило І.М., Порівняльна ефективність реконструкції і нового будівництва. / І.М. Корнило/ Вісник ОДАБА. 2016. Вип. № 61. С. 193-199. 12. Корнило І.М. Особливості розвитку виробничо-комерційних систем. / І.М. Корнило/ Науково-технічний журнал «Сучасні технології та матеріали і конструкції в будівництві» - 2017, - С.118-121. 13. Гапшенко В.С. Прочность полос бетона и работа арматуры плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами / Гапшенко В.С., Еньков Е.У., Корныло И.М. / Вісник КНУТД – 2017, №4 – С.27-31. 14. Корнило І.М. Організаційна система засобів просування продукції будівельних підприємств на ринку / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №3,4. 2017 – С.62-64. 15. Корнило І.М. Системне забезпечення оцінки непрямих ознак вартості житла/ І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», № 63/1/ 2017 – С. 772 – 75.. 16. Корнило І.М. Техніко-економічне обґрунтування застосування кременебетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №1-2. 2017 – С.35-38. 17. Корныло И.М. Структурирование организационных систем управления прхитектурных подразделений / И.М. Корныло, Т.Б. Матреницкая, В.А. Яновская/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №5,6. 2017 – С.81-83. 18. Корнило І.М., Роль стратегії будівельного підприємства в розробці системи тактичних планів/ І.М. Корнило/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли», №1-2(97). 2018 – С.90-91. 19. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проектуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробли». – 2019. №1-2(98). – с. 26-28. 20. Корнило І.М., Гнип О.П. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал "Будівельні матеріали та виробли", 2020, №1-2 (101) с.60-62 Пункт 3. 1. Корнило І.М., Гнип О.П. «Scientific and technical progress in European countries and the contribution of higher education institutions» Collective monograph Господарська діяльність будівельної організації та шляхи її удосконалення Wloclawek, Poland 2020, 308 p. Пункт 4: 1. Постернак І. М., Корнило І. М., Гапшенко В. С. Метод. вказівки до практичних занять з дисципліни Організація виробництва – 1: методичні вказівки для студентів денної форми навчання освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 47с. 2. Корнило І. М., Гапшенко В. С., Постернак І. М. Метод. вказівки до практичних занять з дисципліни Планування діяльності будівельного підприємства: методичні вказівки для студентів денної форми навчання освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 19с. 3. Корнило І. М. Метод. вказівки щодо організації самостійної роботи студентів з вивчення дисципліни «Системна організація будівельного виробництва» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», 2018. Одеса: ОДАБА. 19с. 4. Корнило І. М. Метод. вказівки до виконання контрольної роботи студентів з вивчення дисципліни «Системна організація будівельного виробництва» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», 2018. Одеса: ОДАБА. 19с. Пункт 8. Науковий керівник науково-дослідницької теми: «Організаційно - економічне обґрунтування управлінських рішень у розвитку житлової нерухомості у місті» Пункт 14: 1. Корнило І.М. Керівництво науково-творчим гуртком «Наукове обґрунтування організаційно-економічних рішень в будівництві та архітектурі» Наказ №71/д від 13.04.2018р. 2. Переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Управління у сфері економічної конкуренції» (Диплом III ступеня) у 2018-2019н.р. – Полтава (Кисельов В.В.)

<p>Основи типологічного аналізу та наукових досліджень в архітектурі та містобудуванні</p>	<p>Мержієвська Наталя Юрївна</p>	<p>Архітектури будівель та споруд</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Міжнародні економічні відносини, Кваліфікація: спеціаліста з міжнародних економічних відносин; Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Кваліфікація: Спеціаліст за спеціальністю архітектура будівель та споруд</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015752, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 04.07.2013, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу архітектура будівель та споруд; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043267, 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія, рішення №3/02-Д від 30.06.2015, вчене звання доцент кафедри міського будівництва та господарств</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Більше 5 років головний архітектор ТОВ «Чорноморгідробуд» 2.3 2015р. по теперішній час головний дизайнер ТОВ «Аеропорт Консалт»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Концепция гостиниц будущего: идеальное пространство для отдыха. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016.-вип.10. С.376-380. (Сб. ВАК України). 2. Приемы по размещению киноконцертных комплексов. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016. С.371-375. (Сб. ВАК України). 3. Современные тенденции развития архитектуры кинотеатров. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016. С.366-370. (Сб. ВАК України). 4. Мировые тенденции в создании многоуровневой городской среды / Н. Ю. Мержиевская, А. И. Уткина // <u>Архитектурный вестник КНУБА</u>. - 2019. - Вип. 17-18. - С. 373-378. : http://nbuv.gov.ua/UJRN/avk_2019_17-18_49 5. Архитектурно-образні принципи формування структури сучасних культових споруд християнських конфесій в Україні / Мержієвська Н. Ю., Дунаєвський Є. Ю./ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ, Науково-технічний збірник КНУБА, Випуск 59. – Київ, КНУБА, 2021. – С.28-51. 6. Еволюція оранжерей: від саду на підвіконні до складного живого механізму/ Мержієвська Н. Ю., Соколова А. В./ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ, Науково-технічний збірник КНУБА, Випуск 59. – Київ, КНУБА, 2021. – С.283-294. 7. Аналіз сакральнo-туристичного потенціалу Південної України / Н.Ю. Мержієвська, Є.Ю.Дунаєвський, В.О.Гаврюшин / «Проблеми теорії та історії архітектури України» // Одеса, №20. – 8. Відображення співіснування різних конфесій України на сакральній архітектурі / Н.Ю. Мержієвська, Є.Ю.Дунаєвський / Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2021</p>	<p>ТОВ "Чорноморгідробуд", тема "Сучасні заходи реконструкції та перепланування в історії забудови", 2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Концепция гостиниц будущего: идеальное пространство для отдыха. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016.-вип.10. С.376-380. (Сб. ВАК України). 2. Приемы по размещению киноконцертных комплексов. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016. С.371-375. (Сб. ВАК України). 3. Современные тенденции развития архитектуры кинотеатров. Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2016. С.366-370. (Сб. ВАК України). 4. Мировые тенденции в создании многоуровневой городской среды / Н. Ю. Мержиевская, А. И. Уткина // <u>Архитектурный вестник КНУБА</u>. - 2019. - Вип. 17-18. - С. 373-378. : http://nbuv.gov.ua/UJRN/avk_2019_17-18_49 5. Архитектурно-образні принципи формування структури сучасних культових споруд християнських конфесій в Україні / Мержієвська Н. Ю., Дунаєвський Є. Ю./ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ, Науково-технічний збірник КНУБА, Випуск 59. – Київ, КНУБА, 2021. – С.28-51. 6. Еволюція оранжерей: від саду на підвіконні до складного живого механізму/ Мержієвська Н. Ю., Соколова А. В./ СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ, Науково-технічний збірник КНУБА, Випуск 59. – Київ, КНУБА, 2021. – С.283-294. 7. Аналіз сакральнo-туристичного потенціалу Південної України / Н.Ю. Мержієвська, Є.Ю.Дунаєвський, В.О.Гаврюшин / «Проблеми теорії та історії архітектури України» // Одеса, №20. – 8. Відображення співіснування різних конфесій України на сакральній архітектурі / Н.Ю. Мержієвська, Є.Ю.Дунаєвський / Архитектурный вестник КНУБА: Наук. збірник- К., КНУБА, 2021 Пункт 12: 1. Нова морфологія архітектури одеського Пассажа/ ІНС International Hospitality Conference Киев Hoteliero https://conference.hospitalityawards.international/ 28 Февраля 2018 2. historical hotels of ukraine/ International Hotel Investment Forum (IHIF) Berlin Questex Hospitality Group http://www.berlinconference.com 5-7 марта 2019 3. Історія та Архітектура Бродської синагоги/ Південний Український Єврейський Університет Художньо-Графічний Факультет НП Конференція Єврейське художньо-прикладне мистецтво, історична спадщина на території України. 4. VI міжнародна науково-практична конференція Архітектура історичного Києва 20 листопада 2020р. м. Київ. 5. VI міжнародна науково-практична конференція КНУБА (2021р.) тези «Нові тенденції, технології, теорії, практики в архітектурно-образній структурі оранжерейних комплексів» з аспір. Соколовой А. Пункт 19. Член громадської професійної організації Асоціація архітекторів Одессы. 3 2021р. Пункт 20: Більше 5 років головний архітектор ТОВ «Чорноморгідробуд» С 2015 по теперішній час головний дизайнер ТОВ «Аеропорт Консалт»</p>
<p>Методика наукових досліджень в архітектурі</p>	<p>Уреньов Валерій Павлович</p>	<p>Архітектури будівель та споруд</p>	<p>Виконуючий обов'язки завідувача кафедри</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1963, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво; Диплом магістра видано закладом: Державна екзаменаційна комісія, Рік закінчення: 1963, Спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія МАХ, номер 000357, дата 1968-04-12, виданий: Колегія, рішення №3 від 26.01.1968, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу (18.00.02) Архітектура будівель та споруд; тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 003328, дата 1997-02-27, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №89 від 27.02.1997, науковий ступінь доктора, шифр та найменування</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівник дисертаційної роботи 1.Малашенковой В.О. 11жовтня 2017 року отримала диплом кандидата наук ДК № 044190 із спеціальності архітектура будівель та споруд. Наказ МОН №1367 від 11.10.2017 р.; 2.Крамаренко М.Ю отримала диплом кандидата наук ДК №047793 із спеціальності 191 «Архітектура та містобудування (18.00.02 «Архітектура будівель та споруд»), тема дисертації: «Наукові засади архітектурно-планувальної організації курортних готелів»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Уреньов В.П.«Исследование многофункциональных вокзальных комплексов как новый тип транспортной инфраструктуры в Украине»./Джиовани В.Н./ScientificJournal “ScienceRise” Volume 6(35) 2017 ISSN 2313-6286/С. 6-10 2.Эволюция развития архитектурно-</p>	<p>Управління архітектури та містобудування Одеської міської ради.; тема: " Перспективи розвитку міського середовища м. Одеси"; з 17.12.2018 по 20.01.2019 р.; програма стажування, звіт про стажування №05-06/31 од від 20.01.2019 р. наказ про зарахування №803/вк від 14.12.2018 р.; наказ про проходження №131/вк від 04.03.2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Уреньов В.П.«Исследование многофункциональных вокзальных комплексов как новый тип транспортной инфраструктуры в Украине»./Джиовани В.Н./ScientificJournal “ScienceRise” Volume 6(35) 2017 ISSN 2313-6286/С. 6-10 2.Эволюция развития архитектурно-планировочной организации Одесского железнодорожного вокзала.-Сб. Архитектурный вестник КНУБА,Київ, выпуск 8-9, - 2016. 3.Реновация промышленных объектов под многофункциональные комплексы. КНУБА, научн. Сборник, Киев, 2016, вып. 10. 4.Формирование многофункциональныхкомплексов на основе реновации промышленных объектов.-Сб. Архитектурный вестник КНУБА, Київ, выпуск 12, - 2016. 5. Уреньов В.П. «Архитектурно-градостроительная концепция развития исторического центра Одессы»/Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Выпуск 17/Астропринт 2017. С.92-95. 6. Уреньов В. П., Яровая Л.И. Британский музей естественной истории – симбиоз традиций и новаций/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2017. Вип. 11-12 7. Уреньов В. П., Джиовани В.Н Использование многофункциональных вокзальных комплексов нового типа транспортной инфраструктуры в Украине/ Научный журнал “Science Rise”, Харьков, Украина. № 6(35) 2017 8. Уреньов В. П., Савицкая О.С. Актуальные векторы архитектурно-художественного образования на современном этапе/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2018. Вип. 14-15 9. Уреньов В. П., Бахтін Д.С. Ключові концепції енергоефективних будівель у світовому досвіді/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2019. Вип. 17-18 10. Уреньов В. П., Дмитрик Н.О. Этапы и особенности формирования промышленной архитектуры на Украине/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2019. Вип. 17-18 Пункт 3.</p>

					<p>наукової освітнього процесу (18.00.02) Архітектура будівель та споруд; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 009607, дата 1991-07-04, виданий:</p> <p>Атестаційна колегія, рішення №6/412-п від 04.07.1991, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія МДЦ, номер 054086, дата 1970-01-27, виданий: Колегія, рішення №58/П від 26.11.1969, вчене звання Доцент; тип документа Посвідчення про почесне звання, серія АВ, номер 011406, дата 2006-06-26, виданий: Указом Президента України №578/2006, почесне звання: Заслужений архітектор</p>	<p>планировочной организации Одесского железнодорожного вокзала. - Сб. Архитектурный вестник КНУБА, Киев, выпуск 8-9, - 2016.</p> <p>3.Реновация промышленных объектов под многофункциональные комплексы. КНУБА, научн. Сборник, Киев, 2016, вып. 10.</p> <p>4.Формирование многофункциональныхкомплексов на основе реновации промышленных объектов.-Сб. Архитектурный вестник КНУБА, Киев, выпуск 12, - 2016.</p> <p>5. Уренев В.П. «Архитектурно-градостраительная концепция развития исторического центра Одессы»/Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Выпуск 17/Астропринт 2017. С.92-95.</p> <p>6. Уренев В. П., Яровая Л.И. Британский музей естественной истории – симбиоз традиций и новаций/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2017. Вип. 11-12</p> <p>7. Уренев В. П., Джиовани В.Н. Использование многофункциональных вокзальных комплексов нового типа транспортной инфраструктуры в Украине/ Научный журнал “Science Rise”, Харьков, Украина. № 6(35) 2017</p> <p>8. Уренев В. П., Савицкая О.С. Актуальные векторы архитектурно-художественного образования на современном этапе/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2018. Вип. 14-15</p> <p>9. Уренев В. П., Бахтін Д.С. Ключові концепції енергоефективних будівель у світовому досвіді/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2019. Вип. 17-18</p> <p>10. Уренев В. П., Дмитрик Н.О. Этапы и особенности формирования промышленной архитектуры на Украине/ Архитектурный вестник КНУБА: Наук.-вироб. збірник – К.: КНУБА, 2019. Вип. 17-18</p>	<p>1. Уренев В.П.Підприємства громадського харчування.Навчальний посібник до виконання розділу курсових та дипломних проектів з архітектурного проектування для студентів Ш-У1 курсів спеціальності «Архітектура та містобудування», спеціалізації «Архітектура будівель та споруд» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» та «магістр»/ Захаревська Н.С., Снядовський Ю.О., Колесникова Н.Ю.//Одеса: ОДАБА, 2017 р. - 82 с.(укр. мовою та рос. мовою).</p> <p>2. Учебное пособие «Архитектурно-урбанистическая культура региона», - Днепр: ФЛП Близнюк, 2016</p> <p>3. Уренев В. П., Малашенкова В.О. Богомолов О.Є. та ін. Реабілітаційні центри для дітей з обмеженими можливостями/ Навчальний посібник. Одеса, ОДАБА, 2020</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1. Керівник дисертаційної роботи Малашенковой В.О. 11 жовтня 2017 року отримала диплом кандидата наук ДК № 044190 із спеціальності архітектура будівель та споруд. Наказ МОН №1367 від 11.10.2017 р.</p> <p>2. Керівник дисертаційної роботи Дмитрик Н.О. «Принципи архітектурно-планувальної організації багатофункціональних комплексів на основі реновації промислових об’єктів» 2.07.2021</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Член експертної ради по затвердженню дисертаційних робіт по спеціальності 191 Архітектура та містобудування</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради по захисту дисертаційних робіт в КНУБА.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Керівник держбюджетної теми кафедри Головний редактор збірника наукових праць Регіональні проблеми архітектури та містобудування</p> <p>Пункт 10:</p> <p>Участь у міжнародному освітньому проєкті TEMPUSСертифікат</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Международный форум строитель-ных технологий и материалов BuildTech 27-30.10.16, Одесса, выстав. центр «Одесский дом»/Магистр.раб. ст. Халиулиной Ю.Рук.докт. арх, проф. Уренев В.П., доц. Плахотная Н.А. / Сертификат участника вы-ставки диплом-ных работ. Звіт з НДР 2016-2017 н.р.</p> <p>2. Международный форум строитель-ных технологий и материалов BuildTech 27-30.10.16, Одесса, выстав. центр «Одесский дом»/Магистр.раб. ст. Орловой Е. Рук.докт. арх, проф. Уренев В.П., доц. Таран С.Ф./ Сертификат участника вы-ставки дипломных работ. Звіт з НДР 2016-2017 н.р.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Член спілки Архітекторів</p>
--	--	--	--	--	---	---	---