

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Міське будівництво та господарство**  
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Енергозбереження	Барабаш Іван Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002803, дата 2004-06-17, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор кафедри будівельних матеріалів	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Гарашенко Д.П., захист канд. дисертації в 2021р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. I. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774;; 2. Керамзитобетон на механоактивованому портландцементе с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вип. №5, 2016.- с.66-71; 3. Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В., Крантовська Е.Н. Высокопрочный бетон на механоактивированном портландцементе для объектов городской застройки: Научно-технический сборник КНУБА «Містобудування та територіальне планування». Випуск №65.-Київ - 2017р. - С.267-273; 4. L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092</a> ; 5. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120; 6. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56	Департамент міського господарства Одеської міської ради, програма стажування, наказ № 764/вк від 05.12.2017	<b>Пункт 1:</b> 1. I. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774;; 2. Керамзитобетон на механоактивованому портландцементе с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вип. №5, 2016.- с.66-71; 3. Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В., Крантовська Е.Н. Высокопрочный бетон на механоактивированном портландцементе для объектов городской застройки: Научно-технический сборник КНУБА «Містобудування та територіальне планування». Випуск №65.-Київ - 2017р. -С.267-273; 4. L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092</a> ; 5. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobazation of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120; 6. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56 <b>Пункт 3:</b> Барабаш І.В., Вировой В.М., Даниленко А.В., Барабаш Т.І. Високотехнологічні бетони на механоактивованих мінеральних в'язучих речовинах. Навчальний посібник: Одеса: ОДАБА, 2021. 128 с.; <b>Пункт 4:</b> 1. Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Конспект лекцій по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2018 р.; 2. Барабаш І.В., Керш В.Я. Методичні вказівки по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2019 р.; 3. Барабаш І.В., Чабаненко П.М., Ксёньшкевич Л.М., Даниленко А.В. Реставрація об'єктів міської забудови 1: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 32 с.; <b>Пункт 6:</b> 1. Щербина С.М., наказ № 602/ас від 30.10.2013, наказ №613 від 17.10.2016 про відрахування з аспірантури в зв'язку з здачею документів в Спецраду по захисту; 2. Гарашенко Д.П., захист канд. дисертації в 2021р.; <b>Пункт 7:</b> 1. Офіційний опонент по захисту канд. дисертації Бондар А.В. «Ефективні сухі будівельні суміші для елементів підлог цивільних будівель», м. Вінниця, 2019 р.; 2. Член спеціалізованої вченої ради ОДАБА та Львівська політехніка; Львівська політехніка наказ МОН України № 1714 від 28.12.2017 р. Спецрада Д 35.052.17; <b>Пункт 8:</b> 1. Господовірна тема № 4340 від 18.04.2017р. Розробити технологію самоуплотняючихся безвибрационных бетонных смесей і високопрочных бетонов на их основе; 2. Керівник держбюджетної теми № держреєстрації 0116U005080 Дисперсноармовані самоущільнюючі бетони на механоактивованому в'язучому для ремонту перекриттів та підлог цивільних та промислових будівель; <b>Пункт 9:</b> 1. Член експертної комісії при Науковій раді України: Наказ МОН України від 28.12.2017 за № 1714; <b>Пункт 12:</b> 1. Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В./ Влияние базальтовой фибры на механические свойства литого бетона на механоактивированном цементозольном вяжущем //Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» 27-28 жовтня 2016 г. м. Могилів Республіка Білорусь; 2. Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В. Повышение эффективности использования портландцемента в производстве высокопрочных бетонов// Міжнародна конференція «Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 року м. Одеса.; 3. Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В./ Влияние органино-минеральной добавки на прочность дисперсноармированного цементного камня //Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» (26-27 жовтня 2017 г.) м. Могилів Республіка Білорусь; 4. Барабаш І.В., Ксёньшкевич Л.М./ Дисперсноармированные бетоны для объектов городского строительства //П-а науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси»; 5. Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. Энергоэффективная технология в производстве высокопрочных бетонов/ Мат-ли V Міжнародної науково-практичної конференції: Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві. Одеса: ОДАБА, 2016.-С.89-93.; 6. Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н., Гарашенко Д.П. Самоуплотняющиеся смеси для устройства бетонных полов. Тези доповідей III міжнародної конференції: «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса: ОДАБА, 2019 р. С.29.; 7. Ксёньшкевич Л.М., Петров М.М., Синій С.В., Барабаш І.В. Оптимизация высокопрочного бетона на механоактивированном вяжущем. М-ли міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» Могилів, Республіка Білорусь. 2020. С. 130;

							<p>8.Ворохаев А.И., Барабаш И.В., Ксёньшкевич Л.Н. Влияние базальтовойфибры на механические характеристики модифицированного мелкозернистого бетона. Збірка тез доповідей III –ї всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. С.128;</p> <p>9.Ворохаев А.И., Ксёньшкевич Л.Н., Барабаш И.В. Механоактивация портландцемента и ее влияние на свойства мелкозернистого фибробетона. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020. С.57;</p> <p>10.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш И.В., Стрельцов К.О. Крантовська О.М. Облегченные бетоны на механоактивированном вяжущем. М-ли VIII міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми інженерної механіки” Одеса. 2021. С. 254-256;</p> <p>11.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш И.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и уривень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2015-2016н.р: Шевчук Д.Ю. МБГ-335 наказ №37/ох від 07.04.2016р.;</p> <p>2.Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із спеціальності «Міське будівництво» Участь в організації Всеукраїнської олімпіади та огляд-конкурсі дипломних та курсових робіт 2014-2016 навч. рік (Приказ № 39/ох від 13.03.2014 р. Приказ № 33/ох від 01.04.2015 р. Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.);</p> <p><b>Пункт 19:</b> Академік Академії будівництва в Україні (диплом № 709/п от 14.12.2006 г.)</p>	
Сучасні інженерні мережі та обладнання	Барішев Віталій Павлович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 059541, дата 1983-01-12, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 5.14.05 «Теоретические основы теплотехники (включая техническую термодинамику и тепло и массообмен"», тема дисертації: Комплексное исследование теплофизических свойств фреона 218; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006004, дата 1988-11-28, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре физики	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики <a href="https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50">https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50</a> » E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM	Наказ №117/вк від 27.02.2017р. Національний університет "Одеська морська академія" з 01.04.2017р. по 30.04.2017р., тема "вивчення сучасної методології навчання".	<p><b>Пункт 1:</b> Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики <a href="https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50">https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50</a>» E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM;</p> <p><b>Пункт 3:</b> Барішев В.П., Шилов В.П. Информатика. Частина 2. Розв’язання задач на ЕОМ. Рекомендовано МОН України як навчальний посібник. Одеса. Наука і техніка. 2008. 298с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Тепловий розрахунок парових та водогрійних теплогенеруючих установок» з дисципліни ТГУ, 2016р. – с.90. для студентів першого та другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 2.Методичні вказівки до виконання РГР «Паливо та ефективність його використання в теплогазопостачанні», 2016р. – с.32. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Термодінаміка», 2018р. – с.38. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Використання наукових досліджень в теплогазопостачанні», 2016р. – с.68. для студентів другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазо-постачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 5.Методичні вказівки до виконання РГР » з дисципліни «Енергетичні установки в будівельній промисловості», 2019р. – с.34. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Теплогенеруючі установки і теплові мережі», 2020р. – с.79. для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція».;</p> <p><b>Пункт 10:</b> Міжнародний форум «Енергоефективність в будівництві та ЖКГ», м. Одеса, 2015р;</p> <p><b>Пункт 11:</b> З 1 грудня 2016 року проводить наукове консультування з Енергозбереження, Енергоефективності та заощадження енергоносіїв на підприємстві ПП «SunEco+»;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В. Уравнение энтальпии продуктов сгорания топлива.;</p> <p>2.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В., Элькин Ю.Г. Математические основы построения уравнения состояния газообразных и жидких углеводородов.;</p> <p>3.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Ярошенко В.Н., Барышев В.П., Скрёбнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатопверховими спорудами в умовах складної міської забудови Одеси.;</p> <p>4.Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Барышев В.П., Афанасьев Б. А., Способы сжигания топлив из отходов растениеводства. достоинства и недостатки.;</p> <p>5.Матеріали III-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». Одеса-2019. Барышев В.П., Олейник А.В. Перспективы применения диссоциирующих веществ в качестве холодильных агентов.;</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керівник наукового студентського гуртка «Альтернативні види палива на основі відходів рослинництва». Наказ №221/од від 23.11.2018р.;</p>

								Наказ №228/од від 27.09.2019р. Керівник наукового студентського гуртка «Енергозбереження, альтернативні джерела теплової енергії».
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві	Огороднійчук Ірина Анатоліївна	Філософії, політології та психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут підприємництва та права, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006818, дата 2012-05-17, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043268, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцента	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus 2. Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018. №1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р., наказ МОН України №747 від 13.07.2015р.); 3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім. Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18). С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017);	1.2012., захист дисертації в 2012р. 2.2016., участь у міжнародній навчально – тренінговій програмі «Весняна академічна школа БУКОВЕЛЬ 2016» яка проходила з 20-24 травня 2016р. 3. 2017., участь у міжнародному симпозиумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки у місті Мугла ( Туреччина)SITKI KOCMAN UNIVERSITESI який проходив з 03 – 07 травня 2017р. 4. 2017., зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польська ) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р. 5. 2018., зарахувати як стажування проходження Школи інтелектуального розвитку « Зимова філософська – психологічна школа» в рамках проекту « Об’єднуючи людей заради розбудови миру», загальною кількістю 180 годин у 2018р. 6. 2019., зарахувати як підвищення кваліфікації Асоціація адвокатів України, сертифікат про участь у заході з підвищення кваліфікації адвокатів серії Од № 003 на тему «Захист бізнесу 2019», 20.04.2019р. м. Одеса.	1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus <a href="https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953">https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953</a> ; 2. Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018. №1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р., наказ МОН України №747 від 13.07.2015р.); 3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім. Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18). С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017); 4. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. Науковий вісник. Серія право.2020. №60. С.15-19 (Серія KB №21500-11300P від 24.11.2014р); 5. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство.2020. №2. С.182-188 (index Copernicus International рес-ка Польща); 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Огороднійчук І.А. Колективна монографія Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, (Особистий вклад розробка розділу «Научність и ненаучность гуманитарного знания» ). 2019р., С.87-92; 2. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти : [колективна монографія]; авт. кол.: С.С.Ермакова, Н.В.Кічук, С.Р.Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Васіленко, Л.В.Кривець, І.А.Петько та ін./ за загаль. ред. С.С.Ермакової.-Одеса (ВМБ), 2021.-242с. Огороднійчук І.А.- С.30-40.; 3. Огороднійчук І.А. Формування особистості фахівців соціономічної сфери: стратегія і тактика : монографія (Особистий вклад розробка розділу «Інтеграція правових знань із дисциплінами гуманітарного циклу») / На підставі довідки Вченої Ради «Південноукраїнського Національного університету ім. К.Д. Ушинського» протокол №3 від 26 жовтня 2017 р.//. Одеса, друк 2017.; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Огороднійчук І. А. Правознавство: Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса, 2019. 122с.; 2. Огороднійчук І. А. Криворучко В.О. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2020. 25с.; 3. Огороднійчук І. А., Криворучко В.О. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з виконання контрольної роботи з дисципліни «Правове регулювання господарської діяльності в Україні» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса. 2020. 60с.; 4. Огороднійчук І. А. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство»( Англ. мовою) для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2021. 25с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Педагогічні умови формування рефлексивної культури майбутніх інженерів-будівельників у процесі фахової підготовки» Сидорчук Н.Л. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради К 47.104.108 від 11.11.2017 р.); 2. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію « Формування правової компетентності бакалаврів інженерних спеціальностей у процесі фахової підготовки» Прилипко В.М. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради Д 44.053.01 від 18.05.2021 р.); 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Науковий консультант з питань корпоративної етики кадрового консалдингу та правової підготовки ПП «Дюйм» з 2015 року по теперішній час (довідка №17 від 11.10.2019р.); 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій: 1. Ogorodnichuk I. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scientific and Pactical. Dubai, 2017.- № 10(26), Vol/3. -С.16-21.; 2. Огороднійчук І.А. Значення та роль активних методів навчання на практичних заняттях у вищій школі. Science Rise : Pedagogical Education Volume.Egypt, 2016. № 8(4).С.35-48. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus.); 3. Огороднійчук І.А., Сидарчук Н.А. Теоретичний аналіз феномена « рефлексія». Нова педагогічна думка. Рівне, 2018. № 1(93). С.79- 8. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus.); 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: лекції та практичні заняття ПЦБ 367; 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі

							<p>журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивного делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Правознавства» 2020 (Розпорядження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СГ від 2.03.2020);</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1.Одеська обласна організація «Союзу юристів України» (посвідчення № 589 від 20. 01.2005);</p> <p>2.Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»;</p> <p>3. Південно – Українське організація Соціологічної асоціації України (посвідчення члена САУ № 93 від 10.04.2019);</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді:</p> <p>1.Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.);</p> <p>2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010рр.</p>
Цивільний захист	Чекулаєв Дмитро Іванович	Організації будівництва і охорони праці	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеське вище артилерійське командне ордену Леніна ім. М.В. Фрунзе, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: командная тактическая артиллерия, Кваліфікація: офицер с высшим военнос-специальным образованием-инженер по эксплуатации артвооружения	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України	Стажування на посаді заступника начальника служби ОРНС ОМР Служба оперативного реагування на надзвичайні ситуації Одеської міської Ради, 2015	<p><b>Пункт 3:</b> Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання : навч.пос / Беспалова А.В. Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,- Одеса: ОДАБА, 2019. - 98 с. ISBN 978-617-7195-93-0;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до практичного заняття з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Підвищення стійкості роботи об'єктів господарювання від дій негативних чинників надзвичайних ситуацій» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2017р. 55с.; 2.Конспект лекцій з дисципліни Безпека життєдіяльності для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА.2018р. 143 с.; 3.Методичні вказівки до практичного заняття № 2 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Прилади радіаційної і хімічної розвідки та засоби колективного захисту населення» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. -2019. 22с.; 4.Методичні вказівки до практичного заняття № 3 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання»для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І.Одеса: ОДАБА. 2019р. 28 с.; 5.Конспект лекцій з дисципліни «Цивільний захист» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 30 с.; 6.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р.- 109 с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми шумового забруднення міського середовища відкритими майданчиками промислової зони Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м. .Одеса. 13-14 травня 2021р.Одеса: ОДАБА, 2021. С.211; 2.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Вивчення дисципліни цивільної безпеки – сучасна необхідність Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.25.; 3.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Цюра В.В. Проблеми розвитку професійних компетенцій майбутніх бакалаврів та магістрів усіх галузей знань з питань цивільної безпеки Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.30; 4.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми скорочення дисципліни цивільної безпеки у закладах вищої освіти України Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.37; 5.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Зменшення ризику виникнення пожеж електричного походження в будівлях шляхом контролю величини опору електромережі Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м.Одеса 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.116; 6.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Підвищення якості підготовки фахівців з питань безпеки життєдіяльності та цивільного захисту шляхом використання діалогових методів навчання. Матеріали 26 міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців м. Одеса 22 квітня 2021р.Одеса: ОДАБА 2021. С. 68.; 7.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Исследование современных методов эвакуации пострадавших во время пожара. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м.Одеса 21-22 травня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.204.; 8.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Методи запобігання та профілактики виробничого травматизму у будівництві Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м. Одеса 3-4 червня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.74; 9. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблемы повышения эффективности эвакуации</p>

								<p>постраждалих во время пожара в многоэтажных зданиях Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м.Одеса 3-4 червня 2020 р. Одеса:ОДАБА 2021.С.33;</p> <p>10.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Небезпечні для людини іонізуючі випромінювання Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». м. Одеса 15-16 травня 2019р. Одеса: ОНМУ. С.127;</p> <p>11.Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Ключі О.В. Поліпшення атмосферного повітря у містах Матеріали 16 міжнародної науково-методичної конференції БЖДІ-2018 м. Львів 25-27 квітня 2018р. Львів 2018:ЛНУ2018.С.219;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Переможець І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): студент 3 го курсу , інженерно-будівельного інституту, гр.ПЦБ 334, Костріч Є.В. , І місце у 2016р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2016р.;</p> <p>2.студент 5 го курсу , ЕКУБ, гр.ГД - 506, Денченко В.О. , І місце у 2017р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2017р.;</p> <p>3.студент 5 го курсу , ЕКУБ, гр.МО – 507м, Продавнич І.П. , І місце у 2018р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2018р.;</p> <p>4.студентка 5 го курсу , ТВ – 507м( н ), Масленікова С.В. , І місце у 2019р., Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.;</p> <p>5.студентка 5 го курсу , ТВ – 514м( н ), Терещук О.А. , І місце у 2020р., Пр. № 43/Од від 1.03.2020р.;</p> <p>6.студентка групи 257т Ключі О.В. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 66/од від 06.04.2018 р.;</p> <p>7.студент групи МШ - 217т Бригадир Д.І. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 88/од від 03.04.2019р.;</p> <p>8.студентка групи МО-356 Іванова А. В. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 103/од 29.04.20р.;</p> <p><b>Пункт 20:</b> 1979 - 2005рр. служба офіцером в збройних силах СРСР та України</p>
Енергоаудит	Шевченко Леонід Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 076237, дата 1984-11-14, виданий: Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти Української РСР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03. «Теплогазопостачання вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика та освітлювальна техніка», тема дисертації: Аспіраційні та пилопригнічувальні установки для зниження запилення повітря при роботі барових камернізних машин; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 093349, дата 1986-09-10, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.;</p> <p>2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.;</p> <p>3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.;</p> <p>4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.;</p> <p>5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158.</p>	<p>Зарахування підвищення кваліфікації на базі Державного підприємства "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", за темою: «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель». Наказ про зарахування №692/вк від 02.11.2017</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.;</p> <p>2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.;</p> <p>3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.;</p> <p>4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.;</p> <p>5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Теплозбереження в цивільному будинку» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Теплозбереження в будинках» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура» за напрямом підготовки – «Будівництво» зі спеціального виду діяльності «Теплогазопостачання і вентиляція» денної та заочної форм навчання / Л.Ф. Шевченко. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 41 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання випускної роботи «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації Теплогазопостачання і вентиляція освітнього рівня «Бакалавр» / Л.Ф. Шевченко, С.В. Семёнов, Н.В. Даніченко– Одеса: ОДАБА, 2018. – 37 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки для самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітнього рівня «Магістр»/ Л.Ф. Шевченко, В.Д. Петраш, М.В. Даніченко - Одеса: ОДАБА, 2019. – 31 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи на тему: «Аспіраційні системи виробничих будівель» спеціальності 192, освітнього рівня «Магістр»/ М.В. Даніченко, Е.А. Гераскіна, Л.Ф. Шевченко - Одеса: ОДАБА, 2019. – 61с.;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Наукові консультації будівельної організації «Эдельвейс Плес» по організації опалення, вентиляції та теплозахисту на будівельних об'єктах починаючи з 2001 року й донині.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>2.Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>3.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова, студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.;</p> <p>4.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>5. Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.;</p> <p>6.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова, студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.;</p> <p>7.Шевченко Л.Ф.Теплоснабжение на основе паракомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В.Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.;</p> <p>8.Шевченко Л.Ф. Энергетическая эффективность систем водяного отопления/ В. Д. Петраш, Даниченко Н.В.// Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття».</p>

								<p>Одеса -2020.;</p> <p>9.Шевченко Л.Ф. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе/ Шевченко Л.Ф., Гераскина Э.А., ДаниченкоН.В., Хоменко О.И. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції XXI. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2016.;</p> <p>10.Шевченко Л.Ф. Совершенствование методической базы для подготовки бакалавров и магистров. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції XXII. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2017.;</p> <p>11. Шевченко Л.Ф. Исследование работы гелио систем горячего водоснабжения. Матеріали международной научно-технической конференции. Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения и экологии. ОДАБА. Одеса.- 2017.;</p> <p>12. Шевченко Л.Ф. Анализ работы сезонных гелиосистем горячего водоснабжения. / Л.Ф. Шевченко, Баранцов В.В., Запорожец А //Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса -2018.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, який відбувся у період з жовтня 2016р по січень 2017р. по галузі «Будівництво та Архітектура». (Диплом ОДАБА. Студент Дупік Е. А.);</p> <p>2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Удосконалювання систем і способів енергозбереження в будинках» - Протокол кафедри ТПІ та В №8 від 20.05.2016 р. На конкурсі дипломних робіт інституту від 30.06.2016 нагороджені члени гуртка- Перша премія студентові Баранцову. Тема: «Система опалення школи з басейнам», заохочувальна премія студентові Кіневу. Тема: «Система опалення житлового будинку»;</p> <p>3 23.11.2018 р. за наказом академії №221/од організований новий гурток «Сучасні системи й способи енергозбереження в будинках», у якому працюють 5 студентів.;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1.Кваліфікаційний атестат серія ОД № 000011 засвічує, що Шевченко Леонід Федорович має право провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель. Строк дії кваліфікаційного атестату до 2023 року.;</p> <p>2.Кваліфікаційний атестат серія ОД № 000030 засвічує, що Шевченко Леонід Федорович має право провадити обстеження інженерних систем будівель. Строк дії кваліфікаційного атестату до 2024 року.;</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.</p>
Філософія творчості	Кадієвська Ірина Аркадіївна	Філософії, психології та права	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025246, дата 2004-09-16, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009728, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017581, дата 2007-06-21, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstresstensor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033759">https://doi.org/10.1063/5.0033759</a> PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus; 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. 3. Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 6.Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221	2018 р. Проходження Школи інтелектуального розвитку "Зимова філософсько-психологічна школа" в рамках проекту "Об'єднуючи людей заради розбудови миру", загальною кількістю 180 годин, сертифікат учасника, наказ про зарахування №196/вк від 30.03.2018р.; 2021р. Стажування на базі Аньхойського університету фінансів та економіки у дистанційній формі за програмою "Освіта в глобалізованому суспільстві: сучасні тренди, опції та міжнародні практики", обсягом 180 годин (6 кредитів СКТС) термін проходження з 22.03.2021р. по 30.06.2021р., сертифікат учасника;	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstresstensor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033759">https://doi.org/10.1063/5.0033759</a> PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus;</p> <p>2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. ;</p> <p>3.Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154.</p> <p>4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278.</p> <p>5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: 1.С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, С. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кримець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Кадієвська І. А.- С. 38-63.;</p> <p>2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p.;</p> <p>3.Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с.;</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с.;</p> <p>2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с.;</p> <p>3.Кадієвська І. А., Бикова С. В., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Психологія і педагогіка» до самостійної роботи : методичні вказівки. Одеса : Друкарня ОДАБА, 2018. 63 с.;</p> <p>4.Кадієвська І. А., Бикова С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія» для студентів освітнього рівня бакалавр : методичні вказівки. Одеса : Вид-во ОДАБА, 2018. 42 с.;</p> <p>5.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Нарядько Г. Я. Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань – 07 «Управління та адміністрування». ОДАБА, 2020. 55 с.;</p> <p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</p>

							<p>Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за Ініціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021;</p> <p><b>11)</b> наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.);</p> <p><b>12)</b> наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Кадиевская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологии в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.124 (№ 9). С. 175-179.;</li> <li>2.Kadievskai., Nariadko G.The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.123 (№ 8). С. 273-275.;</li> <li>3.Kadievskai., NariadkoG. Значение и роль создающей творческой энергии в жизни человека. WordScience: Multidisciplinaryscientificedition. 2017. № 10 (26), Мид.4., С. 49-55.;</li> <li>4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217.;</li> <li>5.Кадиевская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276.;</li> <li>6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Філософія кайдзен та організація управління компанією будівельного комплексу. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2019. 142(3). С. 146-150.;</li> </ol> <p><b>14)</b> керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб».</p> <p>Наказ № 71/од від 13.04.2018 р.; 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Національної спілки журналістів України № 29458 від 2016 р.;</p> <p><b>19)</b> діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова».;</li> <li>2.Член Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).</li> </ol>	
Охорона праці в будівництві	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати 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>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу</p> <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</li> <li>3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</li> <li>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.;</li> <li>5.Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knush A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative</li> </ol>	<p>Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knush 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. (<b>Scopus</b>)</li> <li>2) Економико-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.</li> <li>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. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212.</li> <li>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.</li> <li>5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального 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.</li> <li>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.</li> <li>7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova,O.P. Dashkovskaya, A.I.Knush // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169.</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>10. Беспалова А.В.Книш О.І.Дашковська О.П. Файзулина О.А.Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139.</li> <li>11. Беспалова А.В., Книш А.І., Чекулаев Д.І., 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,</li> </ol>

					<p>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., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Сборник научных работ "Перспективы технологий та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12</p>		<p>2021 С.6-11</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>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</p> <p>2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шкварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5</p> <p>3. А. Беспалова, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 5. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>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><b>Пункт 11:</b> Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзуліна// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективи технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзуліна О.А. Аспекти технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзуліна// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017</p> <p>5. Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики//А.И.Кныш, О.П. Дашковская// Матеріали VIII Міжнародної 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 «Перспективи 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., Книш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці/С.В. Куралов, О.І. Книш// 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., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективи 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., Книш 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., Книш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



								<p>12. Куляк К. А., Книш 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. Книш 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., Книш 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><b>Пункт 14:</b> Керував студентом 4 го курсу, інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т, який заняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>
Інтелектуальна власність	Єрмакова Світлана Станіславівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Початкове навчання, психологія, Кваліфікація: Вчитель початкових класів практичного психолога у закладах освіти</p>	<p>тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002457, дата 2013-10-10, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь доктор педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти; тип документа Атестат професора, серія АП, номер 003255, дата 2021-09-27, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Професор, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедри філософії, політології, психології та права; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 016812, дата 2007-04-10, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра філософії, політології, психології та права</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Автор та керівник освітнього проекту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р.;</p> <p>1. Наукове консультування громадської організації «Одеська міська рада багатодітних сімей» 1). Сертифікат: Реєстраційний номер № СФ 23213365/017601-19 2.) Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» на срібній зірці АДК 000251 3.) Диплом «Асамблея ділових кіл» Ідентифікаційний код 26547090 від 24. 08. 2019; 2. Автор і керівник проекту «Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової» <a href="https://www.facebook.com/svetlanyermakova/">https://www.facebook.com/svetlanyermakova/</a> 1) Національне визнання «Почесний педагог України» з врученням посвідчення, нагрудного знаку та почесної грамоти «За вагомий внесок у розвиток національної системи освіти», Книги пошани «Педагогічний олімп України» - <a href="https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/">https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/</a> (див№54); 3. Наукове консультування популярного блогу - <a href="https://www.facebook.com/SVYermakova/">https://www.facebook.com/SVYermakova/</a> 1) Грамота видана Національною академією педагогічних наук України з нагоди 90-річчя ОДАБА; 4. Фахівець 1 категорії відділу маркетингу ОДАБА. (Наказ __ від 22.09. 2021);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. YermakovaS. Synthesisofpedagogical and technical education: vectorsofdevelopmentlean-education / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1</a> Wos:<a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ</a>; 2. YermakovaS. Integrated educational branding as source of marketing communications of higher educational institution / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.269-279 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=5&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1</a> Wos:<a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ</a>; 3. YermakovaS. Kaizen: peculiarities of forming innovation-oriented professional environment of a future specialist / EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1</a> Wos:<a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ</a>; 4. YermakovaS. Fundamental aspects of implementing lean production into educational process of higher technical educational institutions // EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=11&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=11&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1</a> Wos:<a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ</a>; 5. Yermakova, S. Features of Students Ideas about Life Success // Stroyanovska, O., Dolynska, L., Shevchenko, N., Yermakova, S., Matiash-Zaiats, L., &amp; Kriukova, O. (2021). Features of Students Ideas about Life Success. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(1), 136-153. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) <a href="https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175">https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175</a> Vol. 12 No. 1 (2021): BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience / Psychology. <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=44&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=44&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175">https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175</a>; 6. YermakovaSvitlana. Detection of accessibility and quality of websites of the leading universities of the world // MARIANA SASHNOVA, ANDREI ZAHORULKO, SVITLANA LIULCHAK, TETIANA SHABELNYK, ALONA KOLOMIIETS, SVITLANA YERMAKOVA / Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th June 2021. Vol.99. No 12 © 2021/ - P. 2845-2847 Little Lion Scientific / (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) Wos:<a href="http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdf">http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdf</a> ISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: монографія/ за ред. С. С. Єрмакової. Одеса: «БМВ», 2021. 240с. 1. Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи: [монографія]/(рукопис)/ Г. Я Врайт, Р. В. Губань, С. С. Єрмакова та ін. – Харків: Факт, 2020. – 120с. / С. 89-118 (40% авт. д); 2. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: [колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р. Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А. Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової. – Одеса «БМВ», 2021 – 242с. (С. 107-143). (60% авт. д); <b>Пункт 4:</b> 1. Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій: [конспект лекцій з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 100 с.; 2. С. С. Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: [методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 44с.; 3. 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 форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 32с.; 4. 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.] / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, 2019. - 57 с.; 5. Єрмакова С. С. Педагогіка вищої школи. Конспект лекцій. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка вищої школи» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 38с.; 6. Єрмакова С. С. Педагогіка вищої школи. Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка вищої школи» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 42с.; 7. Єрмакова С. С. Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна</p>	<p>Литовська Республіка, Жеманська колегія, стажування за спеціальністю методика професійної освіти, 2016р., Південноукраїнський національний педагогічний університет, тема: "Теоретико-методичні засади моніторингу професійної підготовки майбутніх викладачів вищих технічних закладів", 2016р., Навчання за програмою заочного семінару м. Київ</p>	

					<p>neralSearch&amp;qid=5&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTBI6IZfKURjXIQOJ;</p> <p>3.YermakovaS. Kaizen: peculiarities of forming innovation-oriented professional environment of a future specialist// EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=7&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTBI6IZfKURjXIQOJ;</p> <p>4. YermakovaS. Fundamental aspects of implementing lean production into educational process of higher technical educational institutions // EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=11&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTBI6IZfKURjXIQOJ;</p> <p>5.Yermakova, S.Features of Students Ideas about Life Success // Stroyanovska, O., Dolynska, L., Shevchenko, N., Yermakova, S., Matiash-Zaiats, L., &amp;Kriukova, O. (2021). Features of Students Ideas about Life Success. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(1), 136-153. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175Vol. 12 No. 1 (2021): BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience /Psychology .https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=44&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&amp;page=1&amp;doc=1 DOI: https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175;</p> <p>6.YermakovaSvitlana.Detection of accessibility and quality of websites of the leading universities of the world// MARIANA SASHNOVA, ANDREII ZAHORULKO,SVITLANA LIULCHAK, TETIANA SHABELNYK, ALONA KOLOMIETS, SVITLANA YERMAKOVA/ Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th June 2021. Vol.99, No 12 © 2021/ - P. 2845-2847 Little Lion Scientific /Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) Wos:http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdfISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p>		<p>власність. Конспект практик. [Методичні вказівки з курсу «Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>8.Єрмакова С. С. Інтелектуальна власність. Конспект лекцій. Для всіх спеціальностей. [Методичні вказівки з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>9.Єрмакова С. С. Педагогіка та етика професійної діяльності . Конспект лекцій. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка та етика професійної діяльності» студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>10.Єрмакова С. С. Педагогіка та етика професійної діяльності . Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка та етика професійної діяльності» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>11.Методичні рекомендації щодо організації та проведення педагогічної практики. Для студентів усіх спеціальностей. [Методичні рекомендації з педагогічної практики для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>12.Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій . Конспект лекцій. [методичні вказівки з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 28с.;</p> <p>13.Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 30с.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти науково-дослідної роботи кафедри філософії, політології, психології та права, що виконується у другій половині дня затверджений проректором з НР С. Кривяковим від 11. 11.2019.;</p> <p><b>Пункт 10:</b> 1.Міжнародний науковий проект за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта (21.03.2016 - 31.05.2016) - Литовська Республіка, Жемантійська колегія (Litva, Zemaitijos kolegija,Zemaitija College, Rietave) Сертифікат № ZK0146; 2.Міжнародний науковий проект «Modernity and education: individual self-determination in the context of European integration» and successfully completed the international professional development programme for academics within the framework of European education week 2016 - 25.06 2016 - 06. 07 2016 (Varna University of Management м. Варна, Болгарія). Сертифікат of achievement Level B2 (Рестраційний номер 016/ 00116) – [Varna University of Management м. Варна, Болгарія]. (Наказ № 18/вк від 11.01.2018р.); 3.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №728/17) – [Люблінський науково технологічний парк – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Підвищення професійної компетентності фахівців з питань організації та проведення підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів». (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 4.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №207 /18) – [Люблінський науково – дослідницький Інститут Люблінського науково технологічного парку Республіки Польща – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Підвищення професійної компетентності фахівців з питань організації та проведення підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів».; 5.Участь у фестивалі «Нове бачення» під керівництвом Вищої Школи Психологічного Здоров'я (м. Одеса, 3-5 серпня 2018р.) у якості ведучої тренінгу. (Сертифікат від 5 серпня 2018 р. № 41004195) (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 6.Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» (АДК 000 251 м. Київ) – [Міжнародна Асамблея ділових кіл]. Нагородження присвячене до 1000 - ліття народження Анни Ярославни Князівни Київської Королеви Франції.;</p> <p>7.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №226 /19) – [Люблінський науково – дослідницький Інститут Люблінського науково технологічного парку Республіки Польща – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Акредитація третього рівня освіти», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів».; 8.Сертифікат (Рестраційний номер СФ 23213365/017601-19) – [Національна академія державного управління при президентові України, Одеський регіональний інститут державного управління, Відділ підвищення кваліфікації]. Сертифікована програма професійної підготовки «Розроблення конкурсних пропозицій для участі у конкурсах проектів», загальним обсягом – 0,8 кредиту. Атестаційна робота – проект для громадської організації Одеської міської ради багатодітних сімей; 9. Участь у фестивалі «Нове бачення» під керівництвом Вищої Школи Психологічного Здоров'я (м. Одеса- Київ, 3-5 серпня 2019 р.) у якості ведучої тренінгу. (Сертифікат від 5 серпня 2019 р. № 41004195) (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 10.Наукові проекти за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта 1. Міжнародний науковий проект за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта (21.03.2017 - 31.05.2017) - Литовська Республіка, Жемантійська колегія (Litva, Zemaitijoskolegija,ZemaitijaCollege, Rietave) Сертифікат № ZK0146 2. Міжнародний науковий проект «Modernity and education: individual self-determination in the context of European integration» and successfully completed the international professional development programme for academics within the framework of European education week 2017 - 25.06 2017 - 06. 07 2017 (Varna University of Management м. Варна, Болгарія).;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Єрмакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.); 2.Єрмакова С. С.Лін-технології як імперативи елітарної освіти. / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова //</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (56), Vol.2, April 2020/ Dubai, UAE. – С. 31-36. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu. DOI:https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30042020/7036;</p> <p>3.Єрмакова С.С. Генезис концепції ошадливого виробництва у професійній підготовці майбутніх фахівців / С. С. Єрмакова // ScientificJournal "ScienceRise": [pedagogicaleducation]. - № 6/5, (20). - 2017. - Р. 28-32. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.);</p> <p>4.Єрмакова С.С. Дидактичні концепції вищої освіти: соціокультурний аспект / Ханикіна Н., Олексієнко Л., Єрмакова С. // Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 37, том 3, 2021. – 237-242 С. <a href="http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/39.pdf">http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/39.pdf</a> /DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/37-3-37(Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.);</p> <p>5.Єрмакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu;</p> <p>6.Єрмакова С. С. Інноваційні технології випереджаючого розвитку системи вищої освіти на засадах диверсифікації / С. С. Єрмакова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. -2 (30), February, 2018 VOL. 4/ Dubai, UAE. – С. 106-108.(Сертифікат ws 04805. 20180210/01)Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu;</p> <p>7.Єрмакова С.С. Екологічне проектування: сучасні тенденції розвитку архітектурної освіти./ С. С. Єрмакова // RSGlobal, «ScienceReview». -1 (8), January, 2018 VOL. 5. - Warsaw, Poland, 2018.– С. 56-59. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu;</p> <p>8.Єрмакова С. С. Освітні аспекти організації роботизованого виробництва: вплив на світову економіку / С. С. Єрмакова // «Сучасний рух науки», [тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (4-5 квітня, 2019 р.)]. – Дніпро, 2019. – С. 357- 362.;</p> <p>9. Єрмакова С. С. Energysaving as a priority direction of state policy in Ukraine and in the world: problems of using solar energy in architecture Yermakova S. S., Vasylenko O. B. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури . Збірник наукових праць Випуск №83, червень 2021. – Одеса 2021. - С. 9-19.;</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керівник педагогічної лабораторії Одеської державної академії будівництва та архітектури (Наказ №221/од від 23.11.2018 );</p> <p>2.Робота у складі організаційного комітету комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів вищих навчальних закладів III-VI рівня акредитації з дисципліни «Інвестування». Наказ № 18/ од від 15.02. 2018;</p> <p><b>Пункт 19:</b> 1.Член Люблінського науково технологічного парку. - Сертифікати № 728/17, 207/18, 226/19;</p> <p><b>Пункт 20:</b> 1. Наукове консультування громадської організації «Одеська міська рада багатодітних сімей» 1). Сертифікат: Реєстраційний номер № СФ 23213365/017601-19 2.) Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» на срібній зірці АДК 000251 3.) Диплом «Асамблея ділових кіл» Ідентифікаційний код 26547090 від 24. 08. 2019;</p> <p>2. Автор і керівник проекту «Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової» <a href="https://www.facebook.com/svetlanyermakova/">https://www.facebook.com/svetlanyermakova/</a></p> <p>1) Національне визнання «Почесний педагог України» з врученням посвідчення, нагрудного знаку та почесної грамоти «За вагомий внесок у розвиток національної системи освіти», Книги пошани «Педагогічний олімп України» - <a href="https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/">https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/</a> (див.№54);</p> <p>3. Наукове консультування популярного блогу .-<a href="https://www.facebook.com/SVYermakova/">https://www.facebook.com/SVYermakova/</a> 1)Грамота видана Національною академією педагогічних наук України з нагоди 90-річчя ОДАБА;</p> <p>4.Фахівець 1 категорії відділу маркетингу ОДАБА. (Наказ __ від 22.09. 2021);</p> <p>Автор та керівник освітнього проекту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р,</p>	
Сучасні матеріали	Мартинів Володимир Іванович	Виробництво будівельних виробів та конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 023397, дата 1990-10-17, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №29 від 29.05.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007340, дата 2018-02-01, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 01.02.2018р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Крилов Свген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2.Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3.Мартынов В.И., Ветох А.М., Антоноук	1.Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та вироби" та здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, 2017р. 2.Стажування в ТОВ КМД «Камбіо» з 1 по 30 листопада 2018р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2.Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3.Мартынов В.И., Ветох А.М., Антоноук Н.Р.,Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4.Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетону та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.И. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Маринова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8.V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine <b>Пункт 4:</b> 1.МВ для виконання курсової роботи з дисципліни „Довговічність композиційних будівельних матеріалів ” для студентів за напрямом підготовки 6.060101 „Будівництво” професійного спрямування “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” денної та заочної форм навчання. Мартынов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.;

					<p>"Будівельні матеріали та вироби" (05.23.05); тип документа Агестат доцента, серія ДЦАР, номер 002058, дата 1995-06-29, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №10 від 29.06.1995, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Н.Р.,Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4.Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетону та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Маринова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova N., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8.V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine</p>		<p>2.Методичні вказівки з навчальної компоненти „Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання” зі змістовного модуля «Сучасні матеріали» для виконання практичних занять та РГР : для студ. ОР «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форм навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 3.Методичні вказівки з навчальної компоненти „Фізичне матеріалознавство” для виконання РГР та практичних занять : для студ. ОР – «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форми навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 4.Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисц. «Бетони та будівельні розчини 2” : для студ. спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОР «Бакалавр» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна). - Одеса : ОДАБА, 2021; 5.Методичні вказівки до РГР по дисц."Бетони та будівельні розчини 1 частина". для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна) - Одеса : ОДАБА, 2021; <b>Пункт 5:</b> захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист докторської дисертації 19.12.2017 р; <b>Пункт 6:</b> Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; <b>Пункт 7:</b> 1.Горніковська Ірина Богданівна, тема «Неавтоклавний пінобетон для шарів дорожніх одягів автомобільних доріг», 2020 р.; 2.Дуднік Лідія Вікторівна, тема «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», 2020 р.; 3.Кінтя Лучія тема «Бетони підвищеної довговічності для жорстких покриттів автомобільних доріг», 2021; <b>Пункт 11:</b> 3 15.01.2018 р незалежний консультант з питань технології бетону ТОВ «СІБ БУД ІНВЕСТ»; <b>Пункт 20:</b> Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р</p>
Сучасні металеві та дерев'яні конструкції;	Купченко Юрій Вікторович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 030745, дата 1991-02-27, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научовой ступинь Кандидат технічних наук; тип документа Агестат доцента, серія ДЦ, номер 004420, дата 1996-09-26, виданий: Агестационою комісією, вчене звання Доцент кафедри металевих,дерев'яних та пластмасових конструкцій</p>	<p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Купченко Ю.В. Перспективи розвитку сталюого строительства в Украине / Ю.В. Купченко // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», Одеса: ОДАБА, «Зовнішнєрекламсервіс», 2016. – Вип. 20. – С. 81-84.; 2.Купченко Ю.В. Оптимізація сталевих стержневих рамних систем працюючих за межею пружності / Ю.В. Купченко // Збірник наукових праць “Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві”, Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Вип. №8. – С. 101-106.; 3.Купченко Ю.В. Ефективні елементи сталевих рам двотаврового перерізу / Ю.В. Купченко, І.О. Дібров // Збірник наукових праць “Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві”, Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Вип. №8. – С. 154-159.; 4.Купченко Ю.В. Influence of character of snow loading on optimal lattice’s geometric shape of the combined arch system / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, С.В. Чучмай // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №70. – С. 75-80.; 5.Купченко Ю.В. Учет действительной работы центрально-сжатых стальных стержней при расчете на устойчивость / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №70. – С. 63-68.; 6.Купченко Ю.В. Определение оптимальной геометрической формы решетки в комбинированной арочной системе для круглых в плане зданий / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, О.Ю. Гілодо // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №71. – С. 78-84.; 7.Купченко Ю.В. Ефективні особливості підсилення сталеві ферми комбінованим способом / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, О.В. Лесечко // Збірник</p>	<p>1. Одеський національний морський університет, кафедра Інженерних конструкцій та водних досліджень, тема «Особливості викладання усього матеріалу про сталеві конструкції портів та гідротехнічних споруд», звіт про стажування, 29 червня 2015 р., довідка від 30.06.2015, наказ №387/вк від 02.07.2015, довідка від 30.06.2015 №к/903. 2. Центр післядипломної освіти ОДАБА, свідоцтво про підвищення кваліфікації №12СПВ176531, «Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання та розрахунку будівель та споруд», 12.03.2016 р. 3. Одеський національний морський університет, кафедра Інженерних конструкцій та водних досліджень, тема «Особливості конструювання конвеєрних галерей переважувальних комплексів морських торгових портів», у обсязі 6-ти кредитів ЄКТС, Свідоцтво №18 від 26.01.2021 р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Купченко Ю.В. Перспективи розвитку сталюого строительства в Украине / Ю.В. Купченко // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», Одеса: ОДАБА, «Зовнішнєрекламсервіс», 2016. – Вип. 20. – С. 81-84.; 2.Купченко Ю.В. Оптимізація сталевих стержневих рамних систем працюючих за межею пружності / Ю.В. Купченко // Збірник наукових праць “Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві”, Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Вип. №8. – С. 101-106.; 3.Купченко Ю.В. Ефективні елементи сталевих рам двотаврового перерізу / Ю.В. Купченко, І.О. Дібров // Збірник наукових праць “Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві”, Луцьк: Луцький національний технічний університет, 2017. – Вип. №8. – С. 154-159.; 4.Купченко Ю.В. Influence of character of snow loading on optimal lattice’s geometric shape of the combined arch system / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, С.В. Чучмай // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №70. – С. 75-80.; 5.Купченко Ю.В. Учет действительной работы центрально-сжатых стальных стержней при расчете на устойчивость / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №70. – С. 63-68.; 6.Купченко Ю.В. Определение оптимальной геометрической формы решетки в комбинированной арочной системе для круглых в плане зданий / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, О.Ю. Гілодо // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – Вип. №71. – С. 78-84.; 7.Купченко Ю.В. Ефективні особливості підсилення сталеві ферми комбінованим способом / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, О.В. Лесечко // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», Одеса: ОДАБА, «Зовнішнєрекламсервіс», 2018. – Вип. 22. – С. 24-27.; 8.Купченко Ю.В. Определение рационального типа сечения верхнего жесткого пояса в комбинированных арочных системах / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, О.М. Коршак // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №74. – С. 58-67.; 9.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кровляних ферм покриття / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. – С. 43-51.; 10.Купченко Ю.В. Особливості проектування конвеєрної галереї зернового переважувального комплексу / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, П.В. Константинов // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 23. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 51-58.; 11.Купченко Ю.В. Оценка напряженно-деформированного состояния ферм покрытий одноэтажных промзданий в торцевых связевых блоках с учетом ветрового давления в торец здания / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 24. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 128-134.; 12.Купченко Ю.В. Increasing the efficiency of the roof purlin system / Kupchenko Y.V., Singayevsky P. M., Lesechko O.V., Konstantinov P.V. / Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 25. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 65-72. <b>Пункт 3:</b> 1.Купченко Ю.В. Металеві конструкції / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський. – Одеса: ОДАБА. 2018. – 228 с. Навчальний посібник рекомендований Вченою радою ОДАБА, протокол №8 від 26 квітня 2018 року.; <b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування пішохідного металевого мосту» / П.М. Сінгаївський, Ю.В. Купченко, С.М. Чучмай // – Одеса: ОДАБА, 2016. – 38 с.;</p>

					<p>наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини», Одеса: ОДАБА, «Зовнішрекламсервіс», 2018. – Вип. 22. – С. 24-27.;</p> <p>8.Купченко Ю.В. Определение рационального типа сечения верхнего жесткого пояса в комбинированных арочных системах / П.М. Сингаївський, Ю.В. Купченко, О.М. Коршак // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №74. – С. 58-67.;</p> <p>9.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кроквяних ферм покриття / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. – С. 43-51.;</p> <p>10.Купченко Ю.В. Особенности проектирования конвейерной галереи зернового перевантажувального комплекса / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, П.В. Константинов // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 23: – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 51-58.;</p> <p>11.Купченко Ю.В. Оценка напряженно-деформированного состояния ферм покрытий одноэтажных промзданий в торцевых связевых блоках с учетом ветрового давления в торец здания / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 24: – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 128-134.;</p> <p>12.Купченко Ю.В. Increasing the efficiency of the roof purlin system / Kupchenko Y.V., Singayevsky P. M., Lesechko O.V., Konstantinov P.V. / Збірник наукових праць «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Вип. 25: – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 65-72.</p>	<p>2.Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування металевих балочних кліток» / О.Ю. Гілодо, Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, Н.К. Височан, О.С. Кожокар // – Одеса: ОДАБА, 2018. – 75 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему «Проектування попередньо напружених сталевих кроквяних ферм» / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, О.М. Коршак, С.М. Чучмай // – Одеса: ОДАБА, 2019. – 58 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему «Проектування сталевої балки з перфорованою стінкою» / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, Бояджи А.О., Константинов П.В. // – Одеса: ОДАБА, 2019. – 38 с.;</p> <p>5.Методичні вказівки «Проектування сталевого каркасу одноповерхової промислової будівлі» / Купченко Ю.В., Гілодо А.Ю., Сингаївський П.М., Кожокар О.С. // – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 130 с.;</p> <p>6.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Метали та зварювання у будівництві» / Купченко Ю.В., Гілодо О.Ю., Височан Н.К., Сингаївський П.М., Константинов П.В. // – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 59 с.;</p> <p>7.Розширений план лекцій змістовний модуля 2 «Сучасні метали та дерев'яні конструкції» освітньої компоненти «Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання» /Ю.В. Купченко // – Одеса: ОДАБА, 2020. – 11 с.;</p> <p>8.Розширений план лекцій з дисципліни «Ефективні конструкції балок» /Ю.В. Купченко // – Одеса: ОДАБА, 2020. – 11 с.;</p> <p>9.Методичні вказівки до практичних занять з освітньої компоненти «Металеві конструкції багатоповерхових каркасних будівель» / Купченко Ю.В., Сингаївський П.М., Гілодо О.Ю., Чучмай С.М., Бояджи А.О. // – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 102 с.;</p> <p>10.Методичні вказівки для практичних занять і розрахунково-графічної роботи змістовного модуля 2 «Сучасні метали та дерев'яні конструкції» освітньої компоненти «Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання» за темою: «Проектування попередньо напружених сталевих кроквяних ферм» для студентів освітнього рівня «магістр» / Купченко Ю.В., Сингаївський П.М., Чучмай С.М., Константинов П.В. // – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 69 с.;</p> <p>11.Розширений план лекцій з освітньої компоненти «Металеві конструкції багатоповерхових каркасних будівель» /Ю.В. Купченко // – Одеса: ОДАБА, 2021. – 25 с.;</p> <p>12.Методичні вказівки для лабораторних робіт з освітньої компоненти «Металеві конструкції» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» / Сингаївський П.М., Купченко Ю.В., Гілодо О.Ю. // – Одеса: ОДАБА. – 2021. – 66 с.;</p> <p>13.Методичні вказівки для практичних занять з освітньої компоненти «Металеві конструкції» для студентів освітнього рівня «Магістр» / Сингаївський П.М., Купченко Ю.В., Гілодо О.Ю., Коршак О.М. // – Одеса: ОДАБА. – 2021. – 52 с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Купченко Ю.В. Учет действительной работы сжатых стальных стержней при расчете на устойчивость / Ю.В. Купченко // Збірка тез доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми теорії і практики сейсмостійкого будівництва», Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 69...71.;</p> <p>2.Купченко Ю.В. Особенности врахування умов роботи стиснутих стержнів решітки сталевих ферм покриттів і перекриттів з парних кутиків / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 189.;</p> <p>3. Купченко Ю.В. Эффективно усиленная стальная стропильная ферма / Ю.В. Купченко Ю.В., П.М. Сингаївський // VII Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 179-182.;</p> <p>4.Купченко Ю.В. Дисципліна «Металеві конструкції» на сучасному етапі / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // XXIV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 50...52.;</p> <p>5.Купченко Ю.В. Эффективные элементы стальных сплошностинчатых рам / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – С.161.;</p> <p>6.Купченко Ю.В. Диагностика технического стану сталевих ферм / Ю.В. Купченко, Ф.Р. Карпюк, П.М. Сингаївський, П.В. Константинов // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 91.;</p> <p>7.Купченко Ю.В. Особенности визначення коефіцієнта стійкості центрально-стиснутих сталевих стержнів / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 152.;</p> <p>8.Купченко Ю.В. Оценка напряженно-деформированного состояния ферм покрытий одноэтажных промзданий в торцевых связевых блоках с учетом ветрового давления в торец здания / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповіді міжнародної наукової конференції «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 45-47.;</p> <p>9.Купченко Ю.В. Рациональність використання прогонової системи покриття / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповіді III всеукраїнської науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 33-35.;</p> <p>10.Купченко Ю.В. Эффективные перерізи стержнів кроквяних ферм / Ю.В. Купченко // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 108.;</p> <p>11.Купченко Ю.В. Підвищення ефективності прогонової системи покриття / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський, Лесечко О.В., Константинов П.В. // Тези доповіді міжнародної наукової конференції «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини» – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 33-35.;</p> <p>12. Купченко Ю.В. Рациональні сталеві балки з гнучкою стінкою / Ю.В. Купченко, П.В. Константинов // Тези доповіді IV міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 98-100.;</p> <p>13.Купченко Ю.В. Эффективность стальных неразрезных балок / Ю.В. Купченко, П.М. Сингаївський // Тези доповіді IV міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 100.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>Даскевич Дмитро Юрійович, ПЦБ-516 м(п), 2019...2020 н.р. Тема дослідження «Проектування ефективного перерізу сталевої колони каркасу промислової будівлі». Дослідницька робота зайняла призове місце на першому етапі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт. Приказ ОДАБА №103/од від 29.04.2020 р.;</p>
--	--	--	--	--	---	---

								<b>Пункт 19:</b> Член Української асоціації по металевим конструкціям (УАМК), посвідчення ОД № 0028 від 1998 р.
Сучасні залізобетонні конструкції	Малахов Віктор Валерійович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2010, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 034538, дата 2016-02-25, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Malakhov V. Influence of quantity and quality of filler on technological damage of reinforced concrete beams concrete / Malakhov Viktor, Sergey Vykydanets, Natalya Pushkar / Innovations in Materials, Design and Structures, Krakow 2019; 2.Malakhov V. Dynamic testing of joints of precast-in-situ reinforced concrete and elements of brickwork with concrete inclusion / Viktor Malakhov, Bondarenko Oleksiy, Vladyslav Shekhovtsov, Igor Shekhovtsov / Concrete Structures: New Trends for Eco-Efficiency and Performance, Lisbon 2021, pp. 1461-1470; 3.Малахов В. В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / Малахов В.В., Шеховцов И.В., Петраш С.В. / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2016, Вип. 65. - С. 87-92; 4.Malakhov V. The character of cracking in the beams with the loop joints / S.M. Vykydanets / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2018, випуск № 71– С. 37-43; 5.Выкиданец С.Н. Влияние количества и качества наполнителя на технологическую поврежденность образцов-балок / С.Н. Выкиданец, В.В. Малахов / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2018, випуск № 73 – С. 59-67; 6.Малахов В. В. Характер изменения логарифмического декремента в результате трещинообразования в балках с петлевыми стыками / В.В. Малахов, С.Н. Выкиданец, / Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА, 2020, випуск № 1 січень-лютий – С. 83-89; 7.Карпюк В. Моделирование напряжено-деформованого стану базальтобетонних балок / В. Карпюк, І Карпюк, А. Худобич / Вісник ЛНАУ: Архітектура і агрогосподарське будівництво 2020 №21: – С. 9-14	Одеський національний морський університет, кафедра інженерних конструкцій та водних досліджень, з 01.03.2018р. по 01.01.2018р., тема "Дистанційне навчання", довідка №к/411 від 04.04.2018р. Семинар в Македонії, міжнародна конференція з сейсмостійкого будівництва та сейсмології, звіт про стажування. Наказ №316вк	<b>Пункт 1:</b> 1.Malakhov V. Influence of quantity and quality of filler on technological damage of reinforced concrete beams concrete / Malakhov Viktor, Sergey Vykydanets, Natalya Pushkar / Innovations in Materials, Design and Structures, Krakow 2019; 2.Malakhov V. Dynamic testing of joints of precast-in-situ reinforced concrete and elements of brickwork with concrete inclusion / Viktor Malakhov, Bondarenko Oleksiy, Vladyslav Shekhovtsov, Igor Shekhovtsov / Concrete Structures: New Trends for Eco-Efficiency and Performance, Lisbon 2021, pp. 1461-1470; 3.Малахов В. В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / Малахов В.В., Шеховцов И.В., Петраш С.В. / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2016, Вип. 65. - С. 87-92; 4.Malakhov V. The character of cracking in the beams with the loop joints / S.M. Vykydanets / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2018, випуск № 71– С. 37-43; 5.Выкиданец С.Н. Влияние количества и качества наполнителя на технологическую поврежденность образцов-балок / С.Н. Выкиданец, В.В. Малахов / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2018, випуск № 73 – С. 59-67; 6.Малахов В. В. Характер изменения логарифмического декремента в результате трещинообразования в балках с петлевыми стыками / В.В. Малахов, С.Н. Выкиданец, / Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпро: ПДАБА, 2020, випуск № 1 січень-лютий – С. 83-89; 7.Карпюк В. Моделирование напряжено-деформованого стану базальтобетонних балок / В. Карпюк, І Карпюк, А. Худобич / Вісник ЛНАУ: Архітектура і агрогосподарське будівництво 2020 №21: – С. 9-14 <b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до виконання КП з дисципліни «Наукові основи вибору інновацій в процесах будівництва та реконструкції». Частина 1. Отримання робочих креслень колони та балки / Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 51 с.; 2.Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Варіантне проектування» / Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 26 с.; 3.Методичні вказівки дисципліни «Конструкції будівель водогосподарського комплексу у сейсмічних умовах» / Шеховцов І.В. Шеховцов В.І. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 28 с; 4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи проектування» / Шеховцов В.І. Бондаренко О.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 42 с; <b>Пункт 10:</b> Заступник голови Української ланки молодих інженерів fib Young Members Group of Ukraine при НДІБК №266-360 від 05.03.2019; <b>Пункт 12:</b> 1.Малахов В.В. Характер трещинообразования в балках с петлевыми стыками / [В.В. Малахов, Выкиданец С.Н.] / ФІЗИЧНІ ПРОЦЕСИ В ЕНЕРГЕТИЦІ, ЕКОЛОГІЇ ТА БУДІВНИЦТВІ, тези доповідей – Одеса: ОДАБА, 2016, стор.34; 2.Бондаренко А.В.. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки / [Бондаренко А.В., Малахов В.В.] / III міжнародна науково-практична конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд»– Одеса: ОДАБА, 2019, стор.36; 3.Шеховцов І.В. Поиск дефектов кирпичной кладки с помощью вибродиагностики / [І.В. Шеховцов, С.В. Петраш , В.В. Малахов] / XI Всеукраїнська науково-технічна конференція "Будівництво в сейсмічних районах України»: тези доповідей, – Одеса; 4.Шеховцов І.В. К вопросу о вибродиагностике стыков сборно – монолітного железобетона / [І.В. Шеховцов, О.В. Бондаренко , В.В. Малахов] / 2 науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси»: тези доповідей, – Одеса: 2018.; 5.Шеховцов І.В. Мониторинг строительных конструкций при сейсмостойком строительстве / [І.В. Шеховцов, С.В. Петраш , В.В. Малахов] / Будівництво в сейсмічних районах України, тези доповідей – Одеса: ОДАБА; <b>Пункт 13:</b> група ПЩБ-463 2021-2022 навч.рік / 68 ауд.годин; <b>Пункт 19:</b> Заступник голови Української ланки молодих інженерів fib Young Members Group of Ukraine при НДІБК №266-360 від 05.03.2019
Математичні методи в інженерних розрахунках	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Ризький політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер- електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Решением Совета в Харьковском автомобильно-дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971).; М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980).; С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research PAS, 107-116, 2019.; 2.Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методологія рецептурно-технологічних полів в комп'ютерному строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<b>Пункт 1:</b> 1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116. 2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114. 3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160. 4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159. 5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78. 6. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture , 2018, N 70. – P. 99-105. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166. 8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73. – P. 89-97. <b>Пункт 3:</b> 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полів в компьютерном

					<p>наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г. протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Атестат профессора, серія ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Решением аттестационной коллегии від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Решением вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент</p>	<p>and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклальной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5.Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6.Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.; 9.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.; 10.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97.; 11.Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.</p>	<p>строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с. <b>Пункт 4:</b> 1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с. 2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с. 3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с. 4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с. 5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с. <b>Пункт 7:</b> 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. <b>Пункт 8:</b> 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: <b>0118U004124</b>. <b>Пункт 12:</b> 1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ibausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. <u>Ляшенко Т.В.</u> О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 3. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584. 4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57. 5. <u>Ляшенко Т.В.</u> Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыщов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35. 8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыщов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 10. Ляшенко Т.В., Ковалева И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113. 11. Ковалева И.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 63-64. <b>Пункт 19:</b> Член асоціації American Statistical Association <b>Пункт 20:</b> Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).</p>	
Економіка галузі	Жузь Оксана Миколаївна	Економіка та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050581, дата 2019-03-05, виданий: Решенням Аттестационної колегії від 5.03.2019, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p>	<p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhush, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. <a href="http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf">http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf</a>; 2.Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68. 3.Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С.</p>	<p>1) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р. 2) Стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-сервіс", 04.04.- 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою. Наказ №527/ВК від 06.09.2016р. 3) Стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhush, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. <a href="http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf">http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf</a>; 2.Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68. 3.Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітуса при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12. 4. Жузь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165. 5. Ракицька С.О., Жузь О.М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.; <b>Пункт 3:</b> 1.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогог О.В., Добролюбська Г.І., Жузь О.М., та інші.]; під ред. Т.О. Окландер. Одеса: ОДАБА, 2017. 480 с.; 2.Ракицька С.О., Жузь О.М. Використання потенціалу будівельних об'єднань в процесі комплексної</p>

					<p>Врачування сітусу при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12.</p> <p>4. Жусь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жусь О. М., Гудало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p>	<p>закладів за програмою «Innovative technologies in educations», яке відбулося в Вищій технічній школі (Katowice School of Technology) з 29.07.2019 по 29.10.2019, м.Катовице, республіка Польща (180 годин). Реєстраційний номер сертифікату № 4/10/2019. з 29.07. по 29.10.2019р. №745/вк від 12.11.2019р..</p> <p>4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>забудови великих міст / Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-96-3; pp.348, P. 42-49.;</p> <p>3.Svetlana RAKYTSKA Oksana ZHUS Strategy for acquisition competitive region advantages basing on the smart city conception // Innovation Economic Development: Institutional and Organizational Dimension: International collective Monograph / Valentina Khrapkina, Tatiana Ganushchak, Snehana Muska [et al.]; editor in chief: Alla Levitskaia; science council: Michael Oklander [et al.]; Comrat State University (Moldova), National University "Kiev-Mohyla Academy" (Ukraine), Odessa National Polytechnic University (Ukraine) [et al.]. – [Comrat]: S. n., 2021 (Tіpogr. "A&amp;V Poligraf"). – 207 p.: fig., tab. P.109-124, 15 стор.;</p> <p>4.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Пелько І.А., Жусь О.М. та інш.]. – К: Центр учбової літератури, 2018. – 363 с.;</p> <p>5.Zhus O. Factors influenging the spatial development of cities / O. Zhus, S. Rakyska. // Marketing technologies of business development / M. Oklander, M. Wierzbik-Stronska. – Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. – Monograph 32. - Розділ 2.8. – С. 192–202.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Жусь О.М., Кулікова Л.В., Казарська В.Л. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>2.Жусь О.М., Камбур О.Л., Лапіна О.І., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 42 с.;</p> <p>3.Методичні вказівок до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Жусь О.М., та інші;</p> <p>4.Жусь О.М., Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.,Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>5.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Водопостачання та водовідведення», «Теплогазопостачання і вентиляція», «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 32.;</p> <p>6.Жусь О.М., Кулікова Л.В., Методичні рекомендації та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» (спекурс) для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня спеціаліст, магістр, спеціалізації – технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016 – 27 с.;</p> <p>7.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка міського будівництва та господарства» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціалізації 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» (денної та заочної форми навчання) Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 45 с.;</p> <p>8. Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання . - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 33 с.;</p> <p>9.Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 29 с.;</p> <p>10.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління витратами»спеціальності 076 «Економіка підприємства» освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2018. – 24 с.;</p> <p>11.Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління витратами» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» денної форми навчання. – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p><b>Пункт 5:</b> захист дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р.;</p> <p><b>Пункт 10:</b> International Scientific Project Integration in Education, Science and Culture, №25-IP/ISSD/29.10.2019;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Жусь О.М., Осадча Ю.А. Підвищення потенціалу будівельного підприємства за рахунок використання вторинної сировини / Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. 184 с, С. 87 – 91;</p> <p>2.Жусь О.М., Ракицька С.О. Викладання методики наукових досліджень у підготовці студентів – економістів. Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2017 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2017. С. 247-248;</p> <p>3.Жусь О.М., Ракицька С.О. Система індикаторів фінансової стійкості будівельної організації / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. - Одеса, ОДАБА, 2018. - 306 с. - С. 138.;</p> <p>4.Жусь О.М., Ракицька С.О. Досвід опрацювання конкурсних завдань для олімпіади з дисципліни «Інвестування». Матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2018 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>5.Жусь О.М. Управління запасами на підприємствах будівельного комплексу. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 трав. 2019 р. Одеса, ОДАБА, 2019.;</p> <p>6.Zhus O. Influence of activity of building enterprises on an environment. Collection of abstracts of Wrocław Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) (University of Wrocław, Faculty of law, administration and economics, 09-10 July, 2020) – Poland. – 2020;</p> <p>7.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Дуальна форма навчання у підготовці фахівців. Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». м.Одеса, (23-24 квітня, Одеса, 2020 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2020. – с. 21-23;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>8.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Сучасний стан та перспективи розвитку будівельної галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційне підприємництво та торгівля: сучасний стан та перспективи розвитку» (16-17 квітня 2020р.) - Херсон: ХДАУ, 2020. С. 55-58.;</p> <p>9.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Принципи управління витратами на будівельних підприємствах. Матеріали 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р.), - Одеса: ОДАБА, 2020. – с.106.;</p> <p>10.Жусь О., Ракицька С., Джумаєв Ч. Специфика формирования затрат инвестиционного проекта в строительной деятельности Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany 2021. 42-47 pp., p.294-295 Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II - URL: https://isg-konf.com;</p> <p>11.Жусь О.М., Юреску А.О. Мотивації персоналу, як інструмент оптимізації витрат підприємства Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. – С.297-300.;</p> <p>12.Жусь О.М., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р.;</p> <p>13.S.Rakyt'ska, O.Kambur, O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 41/од від 01.03.2017 р.;</p> <p>2.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 18/од від 15.02.2018 р.;</p> <p>3.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 29/од від 12.02.2019 р.;</p> <p>4.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по дисципліні «Фінанси» Наказ ОГАСА № 33/од від 13.02.2019 р.;</p> <p>5.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Фінанси» Наказ ОДАБА № 42/ор від 13.02.2020</p>
Реставрація об'єктів міської забудови	Суханов Володимир Геннадійович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 105429, дата 1988-01-13, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 30.06.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 003533, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 26.06.2014, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001130, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Вывовой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; <p>2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;</p> <p>3.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;</p> <p>4.Вывовой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p> <p>5.Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.;;</p> <p>6.Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.;;</p> <p>7.The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.;;</p> <p>8.Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;;</p> <p>9.Multicentric genesis of material structure:</p>	Захист дисертації на здобуття вченого ступеня доктора наук, тема: "Наукові основи аналізу ролі бетону в організації структури будівельних конструкцій", спеціальність 05.23.05, наказ №570/БК від 23.09.2016 р.	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1.Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Вывовой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.;</p> <p>2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;</p> <p>3.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;</p> <p>4.Вывовой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p> <p>5.Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.;;</p> <p>6.Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.;;</p> <p>7.The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.;;</p> <p>8.Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;;</p> <p>9.Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;;</p> <p>10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1.Структурування та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. / В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172с. (ISBN 978-617-7900-02-2);</p> <p>2.Структура матеріалу в структурі конструкції / В.Г. Суханов, В.М. Вировий, О.О. Коробко // Поліграф. – м. Одеса, 2016 р.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.М. Вировий, В.Г. Суханов, С.С. Макарова, О.О. Гара, Н.В. Казмірчук // ОДАБА – м. Одеса, 2017 р.21с;</p> <p>2.Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель і розробка експертних висновків (науково технічних звітів) освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та громадянська інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.Г. Суханов, С.В. Суханова // ОДАБА, – м. Одеса, 2019 р.;</p> <p>3.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів спеціальності 192 - Будівництво та цивільна інженерія» //ОДАБА. - м. Одеса, 2021.;</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>Член спеціалізованої вченої рада Д 41.085.01 при ОДАБА;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>1.Науковий керівник НВЦ «Екострой», ТОВ «Екострой і К», 65020, м. Одеса, вул. Базарна,120, кв. 11. Код ЄДРПОУ 23209234, 41756817. ТОВ НВЦ «Екострой+», 65122, м. Одеса,вул. Ак. Вавілова, 5-Б, 120, кв. 3. Код ЄДРПОУ 39924569.;</p> <p>2. ТОВ «ПГС.», 65049, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 49/1, оф. 9Н. Код ЄДРПОУ 42930919. Довідка б/н про надання консультаційних послуг на безкоштовній основі від 10.01.2021р.;</p>

						Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;; 10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoi V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;		3.КП Будова, ТОВ «ЗАРС», Будівельний Альянс «KONA», будівельна компанія «Стікон», Remmers (Німеччина), КМД «Камбіо» та інші; <b>Пункт 19:</b> 1.Член консультативної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської обл. ради; 2.Член консультативної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради; 3.Член міської ради з питань міського дизайну.;; 4.Член містобудівної ради Одеської міської ради; 5.Член містобудівної ради Одеської обл. ради та інше.;; <b>Пункт 20:</b> Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»
Іноземна мова (спецкурс)	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури, англійської мови	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну.процеси становлення, формування розвитку.;; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.;; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424; 3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160; 4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, 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; 5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181; 6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128;	Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання",2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р.,Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес:соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса. 2.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідоцтво № В262-299819), тривалість 2 години / 0,06 кредиту СКТС, 10.04.2020; 3.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Мотивація до навчання під час карантину", свідоцтво № В269-299819), 2 години / 0,06 кредиту СКТС, 17.04.2020 4.Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-CaF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему "Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС" за фахом "Філологічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин).	<b>Пункт 1:</b> 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424; 3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160; 4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, 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; 5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181; 6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128; 7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, 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; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова: [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus <b>Пункт 3:</b> 1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261; 2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с. <b>Пункт 4:</b> 1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева 2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева 3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології", спеціалізація підготовки "Комп'ютерна механіка", освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева 4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", спеціалізація "Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту", форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ "ТЕРМОРОС-УКРАЇНА", ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час). <b>Пункт 12:</b> 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016; 2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) :

					<p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, 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;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; <a href="#">IndexCopernicus</a></p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; <a href="#">IndexCopernicus</a></p>		<p>Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016;</p> <p>3. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції "Проблеми української термінології". – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016;</p> <p>4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція "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. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" // Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016;</p> <p>7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців". – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017</p> <p>8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III Міжнародний конгрес "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі": До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017;</p> <p>9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019.</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 вид 30.08.2018 р.</p> <p><b>Пункт 20:</b> Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п'яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/БК від 31.10.2007 р.</p>	
Основи термомодернізації будівель	Керш Володимир Яковлевич	Міського будівництва та господарства	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський орден Леніна політехнічний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Інженерна електрофізика, Кваліфікація: інженер-електрофізика</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 043518, дата 1980-11-20, виданий: Рада Харківського автомобільно-дорожнього інституту ім. Комсомола України, науковий ступінь к.т.н.; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009211, дата 2014-01-17, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор кафедри міського будівництва та господарства; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 089062, дата 1986-04-09, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді міністрів СРСР, вчене звання доцент по кафедрі технології конструкційних матеріалів та матеріаловедення</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Диплом про присудження наукового ступеня одержав аспірант Колесніков А.В. (ДК № 037933 від 29.09.2016); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127;; 2.Керш В.Я. Статистические характеристики структуры энергосберегающих композитов / В.Я. Керш, А.В. Колесников, С.И. Гедулян. – Вісник ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018. – Випуск № 70, с. 91-98.; 3.V. Kersh, A. Kolesnikov, M. Hlitsov, S. GedulyanThermal and Acoustic Insulating Gypsum Composite Material with Improved Water Resistance. TEHNICKI GLASNIK (Хорватія) University North,Koprivnica, 2020. Vol. 14 №2, Pp. 89-93; 4.Керш В.Я. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывнымэкспериментальнымкривым/ Керш В.Я.,Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Фощ А.В./ Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Вип. №73. - Київ КНУБА 2020. – С. 129-139; 5.V. Kersh, A.Crnaja, O.Popov,A.Dovhulia Laboratory studies of the heat-insulating properties of the panels thatmade of recycled rubber Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 66-72.; 6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech</p>	<p>НВЦ "Екострой" з 03.04.2017 р. по 03.05.2017 р., тема: "Сучасна нормативна база в галузі енергоефективності", довідка №29 від 04.05.2017 р., наказ №282/вк від 10.05.2017 р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127;; 2.Керш В.Я. Статистические характеристики структуры энергосберегающих композитов / В.Я. Керш, А.В. Колесников, С.И. Гедулян. – Вісник ОДАБА. – Одеса: ОДАБА, 2018. – Випуск № 70, с. 91-98.; 3.V. Kersh, A. Kolesnikov, M. Hlitsov, S. GedulyanThermal and Acoustic Insulating Gypsum Composite Material with Improved Water Resistance. TEHNICKI GLASNIK (Хорватія) University North,Koprivnica, 2020. Vol. 14 №2, Pp. 89-93; 4.Керш В.Я. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывнымэкспериментальнымкривым/ Керш В.Я.,Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Фощ А.В./ Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Вип. №73. - Київ КНУБА 2020. – С. 129-139; 5.V. Kersh, A.Crnaja, O.Popov,A.Dovhulia Laboratory studies of the heat-insulating properties of the panels thatmade of recycled rubber Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 66-72.; 6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.Web of Science</p> <p><b>Пункт 3:</b> Підручник.Реконструкція цивільних та промислових будівель і споруд. Серія «Міське будівництво та господарство» // Бабасв В.М., Рищенко Т.Д., Завальний О.В., Керш В.Я. та ін.ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. Харків, 2021. 404 с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Керш В.Я., Фощ А.В.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи термомодернізації будівель» для спец. МБГ. - Одеса: ОДАБА, 2017. - 24с.; 2.Керш В.Я., Фощ А.В., Ксьоншкевич Л.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель» для спец. МБГ. - Одеса: ОДАБА, 2018. - 24с.; 3.Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Конспект лекцій з дисципліни «Енергозбереження» для спец.192 «Будівництво і цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2018. - 66с.; 4.Керш В.Я., Чабаненко П. М.,Шкрабик Й.В.Ксьоншкевич Л.М., Фощ А.В., Ващинська Е .А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство.Одеса. - 2018 р. - 34 с.;</p> <p><b>Пункт 6:</b> Диплом про присудження наукового ступеня одержав аспірант Колесніков А.В. (ДК № 037933 від 29.09.2016).;</p> <p><b>Пункт 7:</b> Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента по дисертації Тарасюка Володимира Петровича на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.056.09 у Київському національному університеті будівництва і архітектури 29.11.2018 р.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Науковий керівник госп. договірної наукової теми: «Технічне обстеження стану нежитлових приміщень за адресою: м. Одеса, вул. от. Головатого 46». Договір № 4304 від18.04.2016; 2.Науковий керівник госп. договірної наукової теми: «Енергетичне обстеження будівлі із складанням енергетичного паспорту, аналізом тепловтрат, розробкою рекомендацій та оцінкою їх ефективності» - Догові р. № 4290 від 03.02.2016.;</p> <p><b>Пункт 10:</b></p>

						Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.Web of Science		<p>1. Участь у міжнародному науковому проєкті ARCEE «Кампанія з підвищення освідченості щодо енергоефективності серед учасників будівельного сектору в Росії, Білорусії і Україні (експерт з енергоефективності) <a href="http://www.arcee-projekt.eu">www.arcee-projekt.eu</a>;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Наукове консультування членів об'єднань керівників ОСББ і ЖКС в м. Одесі на протязі 2-х років. (Клуб голів правління ОСББ і ЖБК Одеси (справка за № 57/2 від 29.03.2019 р.);</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Керш В.Я. Термомодернизация зданий: опыт, состояние, перспективы. - Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». – Одеська міська рада, ОДАБА, 2016. – С.111.; 2. Керш В.Я., Суханов В.Г., Климчук А.А. Термомодернизация учебного корпуса ОНПУ: Опыт проектирования. - Збірник матеріалів МНПК «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві». Одеса, 2016, Друкарня ОДАБА, с.51-54.; 3. Керш В.Я., Суханов В.Г. Энергосбережение в зданиях исторической Застройки. - Матеріали науково-практичної конференції: Енергія. Бізнес. Комфорт.-Одеса, 2017, ОНАХТ, с.6-7.; 4. Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan, S. Tverdochleb. The principles of energy efficient materials structure optimization. - Сб. тез.VI международной научно-практической конференции “Инновационные энерготехнологии”, Одесса, 2017, ОНАПТ, с. 12.; 5. Керш В.Я., Колесников А.В., Твердохлеб С.А. Структурно-функциональное моделирование строительного энергоэффективного композиционного материала. - Проблемы современного бетона и железобетона. Сборник научных трудов. РУП «Институт БелНИИС». – Вып. 9, 2017, с. 232-249.; 6. Фощ А.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Багатокомпонентний гіпсовий композит з підвищеною водостійкістю // Міжнародна наукова конференція «Структуроутворення, міцність і руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» 23-24 квітня 2019. Одеса: ОДАБА. 2019. С.87-89.; 7. Фощ А.В., Керш В.Я., Киндалюк В.С. Енергоефективна реконструкція інженерних систем // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019р. Одеса: ОДАБА С.154; 8. Керш В.Я., Фощ А.В. Шляхи підвищення водостійкості гіпсу «Сучасні технології в науці та освіті». За мат.- міжнародної науково-практичної конференції 22-23 квітня 2021 Северодонецьк. С. 246-249; 9. Керш В.Я., Хлыцов Н.В., Афанасьев Б.А. Моделирование теплопередачи в элементах строительных конструкций. Тези доповідей IV всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах». Східноукраїнській національний університет імені Володимира Даля, Северодонецьк, 4-5 листопада 2020 С.87-91; 10. Керш В.Я., Замула М.А. Снижение ударного шума в междуэтажных перекрытиях жилых зданий. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса С.13;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1. Керівник науково-дослідних студентських робіт, які зайняли призові місця у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Мальцев Д.О. 2021 р. Наказ № 69/од від 14.04.2021 р.; 2. Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із спеціальності «Міське будівництво та господарство», 2015 – 2016 н.р. (Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.); 3. Керівник науково-дослідних студентських робіт, які зайняли призові місця у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Єнакієва Т.Г., Гурш А.І. Диплом переможців 1-го туру по галузі «Будівництво і архітектура», 2016-2017 н.р. Наказ № 68/од від 12.04.2017 р.</p>
Планування робіт при реконструкції міської забудови	Ксьоншкевич Любов Миколаївна	Міського будівництва та господарства	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015146, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробы, тема дисертації: Високоміцний бетон на механоактивованому в'язучому; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040877, дата 2014-12-12, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри міського будівництва та господарства	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Ksonshkevych L., Krantovska O., Petrov M., Synii S., Investigation of the structure of cement stone, obtaining and optimization of high-strength concrete on mechanoactivated binder. MATEC Web of Conferences 230, 03010 (2018);; 2. Krantovska O. M. Petrov, L. Ksonshkevych, Synii S., Sunak P. Analysis of the results of strength normative calculations of reinforced concrete elements. MATEC Web of Conferences 230, 02014 (2018);; 3. Krantovska O., Petrov M., Ksonshkevych L., Oreskovic M., Synii S., Ismailova N. Numerical simulation of the stress-strain state of complex-reinforced elements. TECHNICAL JOURNAL Scientific-professional journal of University North. Volume 13, Number 2, Varazdin, June 2019. P. 110–115.;; 4. Барабаш І.В., Щербина О.С., Ксьоншкевич Л.М. Дисперсно-армированный керамзитобетон на механоактивированном портландцементе: 3б. научных праць УкрДАЗТ, Вип.159. Харків. 2016.- С.39-46; 5. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092</a> ; 6. Ксьоншкевич Л.М. Послідовність виконання робіт при реконструкції з надбудовою мансарди./ Л.М. Ксьоншкевич, О.М.Крантовська, П.О.Сунак, О.В.Мельник,	Захист кандидатської дисертації за темою "Високоміцні бетони та механоактивованому в'язучому", 2014р. 2. Науково-виробничий центр "Екострой", з 26.03.2018р. по 25.04.2018р., тема "Обстеження житлових та громадських будівель, що підлягають реконструкції", 2018р.	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Ksonshkevych L., Krantovska O., Petrov M., Synii S., Investigation of the structure of cement stone, obtaining and optimization of high-strength concrete on mechanoactivated binder. MATEC Web of Conferences 230, 03010 (2018);; 2. Krantovska O. M. Petrov, L. Ksonshkevych, Synii S., Sunak P. Analysis of the results of strength normative calculations of reinforced concrete elements. MATEC Web of Conferences 230, 02014 (2018);; 3. Krantovska O., Petrov M., Ksonshkevych L., Oreskovic M., Synii S., Ismailova N. Numerical simulation of the stress-strain state of complex-reinforced elements. TECHNICAL JOURNAL Scientific-professional journal of University North. Volume 13, Number 2, Varazdin, June 2019. P. 110–115.;; 4. Барабаш І.В., Щербина О.С., Ксьоншкевич Л.М. Дисперсно-армированный керамзитобетон на механоактивированном портландцементе: 3б. научных праць УкрДАЗТ, Вип.159. Харків. 2016.- С.39-46; 5. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092</a>; 6. Ксьоншкевич Л.М. Послідовність виконання робіт при реконструкції з надбудовою мансарди./ Л.М. Ксьоншкевич, О.М.Крантовська, П.О.Сунак, О.В.Мельник, Б.О. Парасюк / «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». Випуск №12, 2019. Луцьк. С.85-91; 7. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrnyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56; 8. Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobization of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. МВ до виконання практичних робіт і самостійної роботи студентів з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Міське будівництво та господарство». Одеса 2020. – 16 с.; 2. Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М. Міські інженерні споруди: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 36с.; 3. Барабаш І.В., Чабаненко П.М., Реставрація об'єктів міської забудови 1: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 32 с.; 4. Керш В.Я., Чабаненко П. М., Шкрабик Й.В. Ксьоншкевич Л.М., Фощ А.В., Ващинська О.А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. Одеса. - 2018 р. - 34 с; 5. Ксьоншкевич Л.М. Планування робіт при реконструкції міської забудови: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 71 с.; 6. Ксьоншкевич Л.М., Шкрабик Й.В. Планування робіт при реконструкції міської забудови. Підрахунок обсягів : метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2017. 59 с.;</p>

					<p>Б.О. Парасюк / «Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві». Випуск №12, 2019. Луцьк. С.85-91;  7.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement// Croatian Regional Development Journal. Vol.2 №1.2021. P.47-56;  8.Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobization of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120</p>	<p>7.Керш В.Я., Фош А.В., Ксьоншкевич Л.М. Энергоэффективные материалы для термомодернизации зданий: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, Одеса, 2018. 24 с. ;  8.Суханов В.Г., Ксьоншкевич Л.М., Стрельцов К.О. Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Реставрація об'єктів міської забудови» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192«Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» Друкарня ОДАБА Одеса - 2019. с.42;  <b>Пункт 8:</b>  1.Керівник держбюджетної теми №0114U000900: «Фібробетони на механоактивованому портландцементі з добавкою полікарбоксилату» з 2014 по 2019р. Супровідний лист №13-536 від 16.04.2014р. ;  2.Господоговірна тема № 4340 від 18.04.2017р. Разработать технологию самоуплотняющихся безвибрационных бетонных смесей и высокопрочных бетонов на их основе».;  <b>Пункт 11:</b>  Довідка з підприємства ТОВ "ВЕРМОНТ-ЛЕКС" про здійснення наукового консультування від 20.12.2019р. ;  <b>Пункт 12:</b>  1.Барабаш И.В., Ксеншкевич Л.Н. Энергоэффективная технология в производстве высокопрочных бетонов/ Мат-ли V Міжнародної науково-практичної конференції: Энергоэффективные технологии в міському будівництві та господарстві. Одеса: ОДАБА, 2016.-С.89-93.;  2. Ксєншкевич Л.Н., Барабаш И.В.Влияние базальтовой фибры на механические свойства литого бетона на механоактивированном цементозольном вяжущем: М-лы Между-народной научно-технической конференции молодых ученых "Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности" г. Могилев, республика Белоруссия. 2016.;  3. .Ксьоншкевич Л. М., Сунак П. О., Синій С. В. Мельник Ю. А., Уль А. В. Особливості виконання робіт при реконструкції: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та студентів «Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку» Луцьк. 15 лист. 2019р.;  4 Ксьоншкевич Л.М., Петров М.М., Синій С.В., Барабаш І.В. Оптимизация высокопрочного бетона на механоактивированном вяжущем. М-ли міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених «Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості» Могилів, Республіка Білорусь. 2020. С. 130;  5. Ворохаев А.И., Барабаш И.В., Ксєншкевич Л.Н. Влияние базальтовойфибры на механические характеристики модифицированного мелкозернистого бетона. Збірка тез доповідей III –ї всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18грудня 2020р. С.128;  6. Ворохаев А.И., Ксєншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Механоактивация портландцемента и ее влияние на свойства мелкозернистого фибробетона. Материали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020. С.57;  7. Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О. Крантовська О.М. Облегченные бетоны на механоактивированном вяжущем. М-ли VIII міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми інженерної механіки” Одеса. 2021. С. 254-256;  8. Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и уровень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58;  9. Сунак П.О., Синій С.В., Крантовська О.М., Ксьоншкевич Л.М., Мельник О.В., Парасюк Б.О. Дослідження властивостей сталевіфробетону: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених та студентів «Сучасні проблеми містобудування. Перспективи та пріоритети розвитку» Луцьк. 15 лист. 2019р. ;  10. Крантовська О.М., Ксьоншкевич С.М., Петров М.М., Синій С.В., Ксьоншкевич С.М. Прогини нерозрізних залізобетонних балок: Тези доповідей VIII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» Харків 2019.С.85-86;  11. Сунак П.О., Ксєншкевич Л.Н., Крантовская Е.Н. Исследование прочности сцепления фибр с бетоном: Материали международной научно-технической конференции «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» (24–25 октября2019 г.) - Могилев: Белорусь.- Беларусско-российский ун-т, 2019. С. 144. ;  12. Крантовська О.М., Петров М.М., Ксьоншкевич Л.М., Синій С.В., Сунак П.О. Аналіз результатів розрахунків міцності прогонних залізобетонних елементів: Тези доповідей VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті» Харків – 2018.-с.119-121;  13. Сунак П.О., Ксєншкевич Л.Н., Крантовская Е. Н., Парасюк Б.О. Исследование факторов, влияющих на изменчивость характеристик сталевіфробетона: Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности: материалы междунар. науч.-техн. конф. молод. ученых (25-26 октября 2018 г.) - Могилев: Беларусь.-Рос. ун-т, 2018. – С. 148. ;  14. Ксєншкевич Л.Н.Влияние добавки базальтовой фибры на сроки схватывания и экзотермический разогрев цементного теста: М-лы юбилейной международной конференции «Образование, наука и производство в XXI веке: современные тенденции развития» (3-4 ноября 2016 г.) С.183-184;  15. Ксєншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Влияние органо-минеральной добавки на прочность дисперсноармированного цементного камня: Нові матеріали, обладнання і технології в промисловості: матер. міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених, (м. Могилів Республіка Білорусь 26-27 жовт. 2017 р.), Могилів, 2017. С.189;  16. Барабаш И.В., Ксєншкевич Л.Н., Гарашенко Д.П. Ресурсосберегающая технология получения самоуплотняющихся бетонов: Энергоэффективные технологии в міському будівництві та господарстві: матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 17-18 трав. 2018р. Одеса, 2018. С.152-157;  17. Ксьоншкевич Л.М. Високоміцний бетон для об'єктів міської забудови: 74-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА: тези наук.-техн. конф., м. Одеса 17-18 трав. 2018 р. Одеса, 2018 С.24;  18. Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Барабаш Т.І. Безвібраційні дисперсноармовані бетони на механоактивованому в'язучому: Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології: М-ли II-ї міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса 12-13 груд. 2018р. Одеса, 2018 С.112-114;</p>
--	--	--	--	--	--	---

								19.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Крантовська О.М., Синій С.В. Сунак П.О. Дисперсноармовані бетони на механоактивованому в'язучому. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті: тези допов. 8-а міжн. наук.-техн. конф., м.Харків, 20-22 листоп. 2019 р. Харків, 2019. С.161-162.; <b>Пункт 14:</b> Член організаційного комітету міжнародної науково-практичної конференції учених та студентів «Проблеми інтергованого розвитку міст» наказ №42-05-35/ох від 31.01.2020р.
Планування міських транспортних систем;  Інформаційнітехно логії в міському господарстві	Даниленко Анна Віліянівна	Міського будівництва та господарства	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2008, Спеціальність: Міське будівництво та господарство, Кваліфікація: магістр з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025929, дата 2014-12-22, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробі, тема дисертації: Будівельні розчини на механоактивованому портландцементі з добавкою меленого вапняку	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Даниленко А.В., Ксьоншкевич Л.М. Влияние молотого известняка и механоактивации на эффективную вязкость цементных суспензий. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2016. №166. С.12-17.; 2.Ващинська О.А., Даниленко А.В. Градостроительные факторы, формирующие улично-дорожную сеть. Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування». 2016. №59. С. 36–41.; 3.Ващинська О. А., Даниленко А. В. Забезпечення доступного середовища для мало мобільних груп населення у м. Одеса. Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування». 2017. №63. С. 88–94.; 4.Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунальної сфери міста/ Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В., Керш В.Я. // Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Выпуск №70. Київ – КНУБА: 2019. – С. 589-595.	Захист кандидатської дисертації за темою: «Будівельні розчини на механоактивованому портландцементі з добавкою меленого вапняку» від 22.12.2014 р. наказ №273/вк від 23.05.2016	<b>Пункт 1:</b> 1.Даниленко А.В., Ксьоншкевич Л.М. Влияние молотого известняка и механоактивации на эффективную вязкость цементных суспензий. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2016. №166. С.12-17.; 2.Ващинська О.А., Даниленко А.В. Градостроительные факторы, формирующие улично-дорожную сеть. Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування». 2016. №59. С. 36–41.; 3.Ващинська О. А., Даниленко А. В. Забезпечення доступного середовища для мало мобільних груп населення у м. Одеса. Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування». 2017. №63. С. 88–94.; 4.Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунальної сфери міста/ Чабаненко П.М., Шкрабик Й.В., Даниленко А.В., Керш В.Я. // Научно-технический сборник «Містобудування та територіальне планування» Выпуск №70. Київ – КНУБА: 2019. – С. 589-595. <b>Пункт 2:</b> 1. Пристрій для відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок : пат. 128763 Україна : МПК (2018.01) E04B 1/00 E04G 23/02 № u 2018 02960; заявл. 23.01.2018; опубл. 10.10.2018, Бюл. №19; 2.Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок і пристрій для його здійснення: пат. 119294 Україна: МПК E04B 1/18 E04B 1/20 E04G 23/02 № a 2018 00651; заявл. 23.01.2018; опубл. 27.05.2019, Бюл. №10.; 3.Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок : пат. 128762 Україна: МПК (2018.01) E04B 1/00 E04G 23/02 № u 2018 02956; заявл. 23.01.2018; опубл. 10.10.2018, Бюл. №19.; <b>Пункт 3:</b> Барабаш І.В., Вировой В.М., Даниленко А.В., Барабаш Т.І. Високотехнологічні бетони на механоактивованих мінеральних в'язучих речовинах. Навчальний посібник: Одеса: ОДАБА, 2021. 128 с.; <b>Пункт 4:</b> 1.Барабаш І.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Реставрація об'єктів міської забудови 1» освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» / Барабаш І. В., Чабаненко П.М., Ксьоншкевич Л.М. Даниленко А.В.//Друкарня ОДАБА Одеса - 2016. - с. 32.; 2.Ващинська О.А. Конспект лекцій з дисципліни «Міський транспорт» для студентів спеціальність «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Ващинська О.А., Даниленко А.В. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2019. с.57; 3.Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології в міському господарстві» до розрахунково-графічної роботи студентів спеціальність «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Даниленко А.В., Стрельцов К.О. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2018. – 30 с.; 4.Методичні вказівки з дисципліни «Садово-паркове та ландшафтне будівництво» до виконання курсової роботи студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Міське будівництво та господарство» / Фощ А.В., Даниленко А.В. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2019. – 18 с.; <b>Пункт 12:</b> 1.Даниленко А.В. Роль інформаційних технологій при підготовці фахівців для житлово-комунального господарства. Управление качеством подготовки специалистов: сб. материалов XXI международной научно-методической конференции. Одеса : ОДАБА, 2016. С. 238; 2.Даниленко А.В., Кусурсуз В.П., Ткач У.І. Применение энергосберегающих технологий в ландшафтно-рекреационных зонах. Энергоэффективные технологии в міському будівництві та господарстві: зб. міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 21-24.; 3.Суханов В.Г., Гара А.А., Даниленко А.В., Гара Ан. А. Учебно-воспитательная работа в строительно-технологическом институте: Состояние, проблемы и перспективы. Управління якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 189-190.; 4.Ващинська О.А., Даниленко А.В. Энергоэффективный городской транспорт Одеси. Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології: зб. тез доповідей ІІ міжнародної науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 108-109.; 5.Чабаненко П.М., Даниленко А.В., Дзюба С.В. Энергоэффективный дом. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективне місто. ХХІ століття» 15-16 жовтня 2020 р. С.27; 6.Чабаненко П.М., Даниленко А.В. Особенности утримання міської забудови. Тези доповідей ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020 р. Одеса С. 194; 7.Барабаш І.В., Даниленко А.В. Вплив механоактивації портландцементу з добавкою меленого вапняку на фізико-механічні властивості будівельного розчину. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С.3-5; 8.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и уривень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58; 9.Барабаш І.В., Даниленко А.В., Барабаш Т.І., Гарашенко Д.П. Интенсивна роздільна технологія виготовлення самоущільнюючих бетонних сумішей та бетонів на їх основі. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса. С.10; <b>Пункт 14:</b> Член оргкомітету конференції "Нові матеріали і технології в будівництві" (Протокол № 1 від 24.04.2017)

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

								<p>міському будівництві та господарстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 2016, с.190-191;</p> <p>10.Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В., Сахацький М.П. Містобудування та територіальне планування розвитку агломерацій: маркетинговий аспект // Матеріали II Всесоюзної науково-практичної конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах». 21-22 березня 2018 р. Северодонецьк, 2018, с.25-26.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Certifikat of attendace VIII-th Internacional Festival of Arquitektural, Civil Engineering and Design Schools of Eurasia. Civil Engineering (Master s Degree). Awarded Shepelsky Evgeny, Scientific adviser Shkrabik Josyp. University Odessa State Akademi of Civil Engineering and Architekture. 16-17 November 2018. Chisinau, Moldova.;</p> <p>2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком, (проблемна група). Тематика «Дослідження технічного стану будівель і споруд». наказ 228 од від 27.09.2019 р.;</p> <p>3.Катунін А.В. Диплом I ступеня переможець Всеукраїнського огляду-конкурсу випускних кваліфікаційних робіт 2016 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» в номінації «Утримання та реконструкція міської забудови», 2016р.;</p> <p>4.Шепельський Є. О. – диплом I ступеня – диплом магістра - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018; Катунін А.В.- диплом I ступеня – диплом спеціаліста - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018; Луцишин О.А. - диплом II ступеня – диплом бакалавра - II етап Всеукраїнської студентської олімпіади 2018 за спеціальністю «Міське будівництво та господарство» і виставці студентських робіт в м. Рівне, 2018</p> <p>5. Мартинюк О.- I місце на I-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), 2019 р.;</p>
Міське освітлення	Фоц Альона Вікторівна	Міського будівництва та господарства	Доцент	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Міське будівництво та господарство, Кваліфікація: магістр з будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 009014, дата 2012-09-26, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробу; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 044264, дата 2015-09-29, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри міського будівництва та господарства</p>	<p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127.;; 2.Керш В.Я. Оценка и оптимизация водостойкости гипсовых композитов./В.Я Керш., А.В. Колесников, А. В.Фоц, В. С. Щербина//Наукові вісті Далієвського університету №16, 2019 р.е - ресурс(<a href="https://nvdu.000webhostapp.com/arxiv/2019_16/index.pdf">https://nvdu.000webhostapp.com/arxiv/2019_16/index.pdf</a>); 3.Керш В.Я. Анализ структурных станив тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим. / В.Я Керш., А.В. Колесников, Н.В. Хлицов, А.В. Фоц // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування», вип. № 73 Київ: КНУБА 2020. С.129-139.;; 4.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.WebofScience; 5.V. Kersh, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona Determination of transition stages of structure formation by experimental data. Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 53-58</p>	<p>2017р. Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", 21.07.2017р. Тема: "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016"Теплова ізоляція будівель" свідоцтво про підвищення кваліфікації №0167-17 від 21.07.2017р. Наказ про зарахування №815/ВК від 20.12.2017р. Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», 2019 р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) - Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. - Vol. 968. – pp. 122-127.;; 2.Керш В.Я. Оценка и оптимизация водостойкости гипсовых композитов./В.Я Керш., А.В. Колесников, А. В.Фоц, В. С. Щербина//Наукові вісті Далієвського університету №16, 2019 р.е - ресурс(<a href="https://nvdu.000webhostapp.com/arxiv/2019_16/index.pdf">https://nvdu.000webhostapp.com/arxiv/2019_16/index.pdf</a>); 3.Керш В.Я. Анализ структурных станив тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим. / В.Я Керш., А.В. Колесников, Н.В. Хлицов, А.В. Фоц // Науково-технічний збірник «Містобудування та територіальне планування», вип. № 73 Київ: КНУБА 2020. С.129-139.;; 4.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/V. Kersh, A. Kolesnikov, N. Xlytsov and A. Foshch// Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies(APEM 2020)- Trans Tech Publications Ltd, 2020.- Vol.864.- pp.53-58.WebofScience; 5.V. Kersh, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona Determination of transition stages of structure formation by experimental data. Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. Vol. 864. pp. 53-58</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Фоц А.В. Методичні вказівки до виконання РГР та практичних занять з дисципліни «Міське освітлення» для освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019 р. – 31с.;</p> <p>2. Фоц А.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт та розрахунково-графічної роботи за курсом «Енергоефективні матеріали для термомодернізації будівель» для студентів денної та заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «БАКАЛАВР» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство» / А.В. Фоц, В.Я.Керш, Л.М. Ксьоншкевич.- Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018 - 23с.;</p> <p>3.Керш В.Я., Чабаненко П. М., Шкрабик Й.В., Ксьоншкевич Л.М., Фоц А.В., Ващинська О.А., Топал С.С. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації Міське будівництво та господарство. Одеса. - 2018 р. - 34 с.;</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>Офіційний опонент на захисті дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Риднюк Світлани Володимирівни: "Метод визначення теплопровідності будівельних матеріалів та виробів" за спеціальністю 05.23.05 "Будівельні матеріали та виробу" ВНТУ 2018р. Лист Вінницького національного технічного університету №39/ВК-3 від 18.05.2018р.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Фоц А.В. Санация будівель – ресурс енергозбереження // Матеріали ?? науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27- 29 вересня 2018р. Одеса: ОДАБА 2018.;</p> <p>2.Керш В.Я., Колесніков А.В., Фоц А.В. Энергоэффективный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под полы // Матеріали ?? -науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» 12-13 грудня. - Одеса, 2018, ОДАБА - С.110-111.;</p> <p>3.Фоц А.В., Керш В.Я., Киндалюк В.С. Энергоэффективная реконструкция инженерных систем // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019р. Одеса: ОДАБА С.154.;</p> <p>4.Фоц А.В., Керш В.Я. Научная деятельность студентов – необходимый компонент системы высшего образования //Матеріали XX? Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016. Частина 1.Одеса, 2016.- С.209-210.;</p> <p>5.Фоц А.В. Энергосберегающие городское освещение // V Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 року. Одеса: ОДАБА - 2016. С.59-62.;</p> <p>6.Керш В.Я., Фоц А.В. Особенности индивидуальной подготовки по дисциплинам энергосберегающего цикла // Матеріали XX??? Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 19-20 апреля 2018. Частина 2. Одеса, 2018.- С.83.;</p> <p>7.Фоц А.В. Автоматизация наружного освещения городов // V?? Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 травня 2018 року. Одеса: ОДАБА - 2018. С.76-78.;</p>



							<p>8.Фощ А.В., Керш В.Я. Оценка качества гидрофобизирующих добавок методами поверхностного натяжения // Международная конференция «Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций» 14-15 апреля 2016. Вісник ОДАБА.- Одеса: «Зовнішрекламсервіс», 2016,- Вип. №62, С.185-188 .;</p> <p>9.Фощ А.В., Керш В.Я., Колесніков А.В. Багатокомпонентний гіпсовий композит з підвищеною водостійкістю // Міжнародна наукова конференція «Структуроутворення, міцність і руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» 23-24 квітня 2019. Одеса: ОДАБА. 2019. С.87-89.;</p> <p>10.Фощ А.В., Гнатів В.О. Сучасні проблеми енергозбереження в житлово-комунальному господарстві. Збірник тез доповідей 77-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса С.14;</p> <p>11.Керш В.Я., Фощ А.В. Шляхи підвищення водостійкості гіпсу «Сучасні технології в науці та освіті»За мат.- ми міжнародної науково-практичної конференції 22-23 квітня 2021 Северодонецьк. С. 246-249;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Студентки МБГ-443 КурсуєзВ.П. «Полегшений гіпсобетон для реконструктивних задач», до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, 2020-2021 навч. рік.Наказ № 69/од від 14.04.2021 р.;</p> <p>2.Керівництво студентською науковою роботою ст. гр. МБГ-613м(п) Щербина В.С. «Method of controlling the structure for mation of energy-efficient materials» для участі у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт "BlackSea" напряму "Power Engineering and Energy Efficiency "Одеська національна академія харчових технологій 2020;</p> <p>3.Студенти МБГ-435 Береза С.С., Івасик С.Ю. які зайняли призове місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2016-2017навч. рік. Наказ № 68/од від 12.04.2017 р.</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 виробни, 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.;	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><b>Пункт 1:</b></p> <p>1. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tekhnichiglasnik: 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: <a href="https://www.scientific.net/KEM.864.191">https://www.scientific.net/KEM.864.191</a>. 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., Шаригин 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. ac.// 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><b>Пункт 3:</b></p> <p>1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-790014-5</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.</p> <p>2. Дмитренко, М.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Техноекоелогія 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..</p> <p>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</p> <p>4. Конспект лекцій з фізичної хімії та хімії сілікатів: метод. вказівки/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін; ОДАБА.- Одеса, 2017.- 92с.</p> <p>5. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А. До виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекоелогія 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 сілікатів, 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,</p>

							<p>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><b>Пункт 11:</b> 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><b>Пункт 12:</b></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//Управління якістю підготовки 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 //Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семінар./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 // Управління якістю підготовки 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 // Моделювання та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семінар./ 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.Задорожний// 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//Управління якістю підготовки 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.// Управління якістю підготовки 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// Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: II наукова-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, 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 потерь/ 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., Маковецька О.О., Казанцева А.И. Technical research and development: collective monograph. Boston: Primedia eLaunch, 2021. P. 367-374</p> <p>33. Oleinik T., Semenova S., Vonsovych O. Environmental aspects in renovation projects. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference 10-12 March 2021. London, United Kingdom</i>. 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>Структурутворювання, 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><b>Пункт 13:</b> 1) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 53,3 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р. 2) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 57,7 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №228/од від 27.09.2019р.) 2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №252/од від 18.11.2020р.)</p>
Енергоєфективна реконструкція житлової забудови	Топал Світлана Степанівна	Міського будівництва та господарства	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1991, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 17 років трудового стажу як архітектора – дизайнера (відображено в трудовій книжці); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Топал С.С. Формирование и развитие представлений о жилой среде/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відповід. ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2016. - Вип.58. - С. 513-516.;	1. Управління архітектури та містобудування Одеської міської ради, програма стажування, тема: "Стан житлових територій. Розробка пропозицій по їх покращенню та розвитку», довідка №01-12/110 від 10.03.2017 наказ № 166/вк від 17.03.2017 2. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження,	<b>Пункт 1:</b> 1.Топал С.С. Формирование и развитие представлений о жилой среде/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник/ Відповід. ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2016. - Вип.58. - С. 513-516.; 2.Топал С.С. Умови формування екологічно, психологічно та естетично комфортного середовища як основ гуманізації/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип. 66. - С. 611-615.; 3.Топал С.С. Принципи та методи вдосконалення житлових територій міста Одеса з метою гуманізації та забезпечення сталого розвитку Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип.68. - С. 638-642.; 4.Топал С.С. Визначення функціонально-планувальної організації зон житлової забудови в комплексних нормативних документах /Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:Збірник наукових праць / Відповід. ред.

					<p>2.Топал С.С. Умови формування екологічно, психологічно та естетично комфортного середовища як основ гуманізації/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М. Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип. 66. - С. 611-615.;</p> <p>3.Топал С.С. Принципи та методи вдосконалення житлових територій міста Одеса з метою гуманізації та забезпечення сталого розвитку Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2018. - Вип.68. - С. 638-642.;</p> <p>4.Топал С.С. Визначення функціонально-планувальної організації зон житлової забудови в комплексних нормативних документах /Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:Збірник наукових праць / Відповід. ред. С.О.Кровяков.О.,ОДАБА,2021;</p> <p>5.Топал С.С. Гігієнічні вимоги як показники комфортності житла/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2021</p>	<p>світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» 2019 р.</p>	<p>С.О.Кровяков.О.,ОДАБА,2021;</p> <p>5.Топал С.С. Гігієнічні вимоги як показники комфортності житла/ Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відповід.ред. М.М.Осетрін. - К., КНУБА, 2021</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи реконструкції міської забудови» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації МБГ Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2020 - 39 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання розділу « Архітектурно-планувальне рішення» випускної магістерської роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Міське будівництво та господарство» Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2020-23с.;</p> <p>3.Топал С.С.Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту з дисципліни «Енергоефективна комплексна реконструкція житлової забудови / Топал С.С. Одеса :ОДАБА,2015;</p> <p>4.Топал С.С.Методичні вказівки до практичних занять та виконання курсового проекту з дисципліни «Планування та благоустрій міст» Топал С.С. Одеса :ОДАБА,2016.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи освітнього рівня «Бакалавр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»спеціалізації Міське будівництво та господарство Одеса : ОДАБА, 2018;</p> <p>6.Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування та благоустрій міст» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство» Топал С.С., Шкрабик Й.В., Стрельцов К.О., Одеса : ОДАБА, 2018-51с.;</p> <p>7.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель» освітнього рівня «Бакалавр»спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації МБГ Шкрабик Й.В., Топал С.С. Одеса : ОДАБА, 2019 -53 с.;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Наукове консультування підприємства «Стройпроект» на протязі 2-х років (довідка № 43 від 15.04.2019 р.);</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Топал С.С., Попова К.Е., Малюта В.С.Енергоефективність як фактор вдосконалення структури житлового середовища міст / Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу .- Одеса, ОДАБА, 2019;</p> <p>2. Топал С.С. Принципы и методы гуманизации современной среды жизнедеятельности человека/ Материалы международной научно-практической конференции «Энергоэффективные технологии в городском строительстве и хозяйстве». – Одесса, ОГАСА, 2016. - С.184-188.;</p> <p>3. Топал С.С. Гуманістичний світогляд в містобудівництві/ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток міст (містобудівний аспект)».-Харків, ХНУМГ, ,2017р. С. 213-215.;</p> <p>4.Топал С.С. Принципи та методи гуманізації житлового середовища найзначніших міст України/ International scientific-practical conference of young scientists "Build master class" Київ, КНУБА, 2016.;</p> <p>5.Топал С.С. Людиноорієнтованість енергоефективності в містобудівництві/ Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективные технологии в городском строительстве и хозяйстве». – Одесса, ОГАСА, 2018. - С.68-70.;</p> <p>6.Топал С.С. Методологічні принципи гуманізації житлового середовища міста/Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу .- Одеса, ОДАБА, 2018.-С.223.;</p> <p>7.Топал С.С. Збалансовані міста-міста гуманізовані/ Матеріали Всеукраїнської конференції «Збалансовані міста: впровадження ідей зеленого планування, проектування та будівництва в Україні», 4 грудня 2018 р., Академія наук, м. Київ;</p> <p>8.Топал С.С., студ. Мартинюк О.І. Удосконалення системи благоустрою як аспект гуманізації міст/76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. ОДАБА, 2020;</p> <p>9.Топал С.С., Стрельцов К.А. Енергоефективні аспекти урбанізації /Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективное місто. XXI століття» ОДАБА, 15-16 жовтня 2020.-с.24-26;</p> <p>10. Топал С.С. Ключові фактори формування середовища життєдіяльності історичного міста/ Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020.;</p> <p>11.Топал С.С. Якість міста та рівень підготовки фахівця/Матеріали міжнародної конференції Управління якістю підготовки фахівців. ОДАБА, 2021;</p> <p>12.Топал С.С. Адаптація житлового середовища до сучасних урбаністичних процесів/Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. ОДАБА , 2021;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Керівник студентами: Шепельский С. -1 місце, Нетек А-3 місце, (Протокол №10 засідання кафедри міського будівництва та господарства від 21.04.16 р.) 2016;</p> <p>2.Керівник студентом: Мартинюк О.І.-3 місце на Всеукраїнському студентському професійному творчому конкурсі проектів «Територіальний розвиток громад в Україні», ухваленого вченою радою МНАУ від 28.08.2019р. протокол №1.(2020);</p> <p>3.Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади 2015,2016 рр. в м. Одеса(Приказ № 33/ох від 01.04.2015 р. Приказ № 13/ох від 19.02.2016 р.) .;</p> <p>4.Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади 2017, 2018 рр.в м. Рівне;</p> <p>5. Керівник студентами: Щербина В.С.-1 місце, Малюта В.С.-2 місце, Попова К.Е.-3 місце у 1 етапі Всеукр.студ. олімпіади 2019;</p> <p>6.Керівник студентом: Кравченко-3 місце в 2 етапі Всеукр.студ. ол-ди та смотрі-конкурсі(Протокол №10 засідання кафедри міського будівництва та господарства від 15.05.17 р.);</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>17 років трудового стажу як архітектора –дизайнера (відображено в трудовій книжці)</p>	
Управління міським господарством	Стрельцов Костянтин Александрович	Міського будівництва та господарства	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 033296, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Робота технологом за сумісництвом на ТОВ «ВЕСТТ ТД» (з 20.06.2008-7.02.2012р.) (довідка від організації № 105 від 17.08.2018 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Енергоефективні тришарові стінові монолітні конструкції з тонкостінних	1.Захист кандидатської дисертації за темою "Вплив виду крупного заповнювача та властивості бетону на механікоактивованомук портландцементі", 2015р. 2.Проходження стажування на базі Університету фінансів, бізнесу та підприємства в Болгарії за темою «Сучасні методи навчання та	<b>Пункт 1:</b> 1.Енергоефективні тришарові стінові монолітні конструкції з тонкостінних залізобетонних елементів// В.Я. Бабиченко, С.В. Кирилук, К.О. Стрельцов, Л.А. Черепашук/ Наука та будівництво – Київ 2016. – вип. № 2(8) – С. 36-37; 2.Ksonshkevych L., Barabash I., Streltsov K.O., Krantovska O. M. Change in effective viscosity and level of synergism of cement-containing mechanoactivated suspension. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 1162 (2021) 012010 5с.; <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Даниленко А.В. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології в міському господарстві»</p>

				<p>Кваліфікація: магістр з будівництва</p>	<p>Будівельні матеріали та вироби, тема дисертації: Вплив виду крупного заповнювача на властивості бетону на механоактивованому портландцементі</p>	<p>залізобетонних елементів// В.Я. Бабиченко, С.В. Кирилюк, К.О. Стрельцов, Л.А. Черепашук/ Наука та будівництво – Київ 2016. – вип. № 2(8) – С. 36-37; 2.Ksonshkevych L., Barabash I., Streltsov K.O., Krantovska O. M. Change in effective viscosity and level of synergism of cement-containing mechanoactivated suspension. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 1162 (2021) 012010 5c.</p>	<p>інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід і світовий тренд», яке проходило з 15.07.2021 р. по 31.08.2021 р., наказ №661/вк від 29.09.21 р.</p>	<p>до розрахунково-графічної роботи студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство» / Даниленко А.В., Стрельцов К.О. // Друкарня ОДАБА Одеса – 2018. – 30 с.;</p> <p>2.Топал С.С., Шкрабик Й.В., Стрельцов К.О. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Планування та благоустрій міст» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192«Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» Друкарня ОДАБА. Одеса - 2019 – 51с.;</p> <p>3.Суханов В.Г., Ксьоншкевич Л.М., Стрельцов К.О.Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Реставрація об'єктів міської забудови» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192«Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «МБГ» Друкарня ОДАБА Одеса -2019 – 42с.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.«Енергетичне обстеження будівлі №10 ОНПУ за адресою м. Одеса вул. Шевченко, 3 зі складенням паспорту, аналізом тепловтрат, розробкою рекомендацій по термомодернізації та оцінкою їх ефективності» № 4290 з 03.02.2016 по 29.02.2016; 2. «Технічне обстеження стану нежитлових приміщень за адресою: м. Одеса, вул. от. Головатого 46»- 2016 р. № 4304 з 18.04.2016 по 25.04.2016; 3.«Обстеження будівлі для визначення його технічного стану з метою виявлення можливості подальшого застосування у якості житлового будинку за об'єктом: «Капітальний ремонт з виконанням першочергових протиаварійних заходів в рамках консервації та комплексу відновлювальних робіт об'єкта - пам'ятки архітектури та містобудування, розташованого за адресою: м. Одеса, вул. Садова, 21 (будинок Русова)» № 4391з 08.09.2007 по 31.12.2017; 4.Дослідження та аналіз проектної та виконавчої документації щодо можливих наслідків зміни підрядника з реконструкції нежитлових будівель за адресою: м. Одеса, проспект Гагаріна, 19-21» № 4394 з 18.09.2017 по 31.12.2017; 5. «Висновок про можливість влаштування пального фундаменту проектного об'єкта над колектором» №4398 з 10.10.2017 по 25.10.2017.;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Науковий консультант НПЦ «Екострой» при технічному обстеженні будівель та споруд (з 1.12.2016-1.12.2019р.) (довідка від організації № 35/1 від 1.12.2019 р.);</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1..Барабаш І.В., Стрельцов К.А Ресурсосбережение в технологии изготовления облегченных бетонов // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, ОДАБА 2018. С. 21; 2.Барабаш І.В., Стрельцов К.А., Ксєншкевич Л.Н Ударная прочность облегченного бетона / Энергоэффективные технологии в мському будівництві та господарстві. М-ли IV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА - 2014, С.26-29; 3.Ксєншкевич Л.Н., Барабаш І.В., Стрельцов К.А. Ударная прочность облегченных бетонов на механоактивированном вяжущем. Збірник тез доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 13-14 травня 2021р. Одеса. С.11; 4.Стрельцов К.А. Влияние разной природы заполнителей и их соотношения между собой на свойства бетона/ Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, ОДАБА 2020. С. 14; 5.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V., Streltsov K.O. Role of activation in formation of polymer composite properties Актуальные проблемы инженерной механики / Тезисы докладов VII Международной научно-практической конференции. Общая редакция ? Н.Г. Сурьянинов. Одесса: ОГАСА, 2020. С. 130-133; 6.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О. Крантовська О.М. Облегченные бетоны на механоактивированном вяжущем. М-ли VIII міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми інженерної механіки” Одеса. 2021. С. 254-256; 7.Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Стрельцов К.О., Крантовська О.М., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шамота на изменение эффективнойвязкости и урєвень синергизма цементосодержащей суспензии. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структурутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С. 56-58;</p> <p><b>Пункт 20:</b> Робота технологом за сумісництвом на ТОВ «ВЕСТТ ТД» (з 20.06.2008-7.02.2012р.) (довідка від організації № 105 від 17.08.2018 р.)</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	---