

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Мости і транспортні тунелі**  
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 портландцементі с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., Ксёншкевич Л.Н. WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вип. №5, 2016.- с.66-71; 3. Ксёншкевич 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. Hydrophobization 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	<p><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 портландцементі с добавкой базальтовой фибры// Щербина О.С., Барабаш И.В., Ксёншкевич Л.Н. WschodnioeuropejskieCzasopismo Naukowe (East Europe an Scientific Journal) Warsaw, Poland. Вип. №5, 2016.- с.66-71; 3. Ксёншкевич 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. Hydrophobization 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</p> <p><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.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Конспект лекцій по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2018 р.;</p> <p>2. Барабаш І.В., Керш В.Я. Методичні вказівки по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2019 р.;</p> <p>3. Барабаш І.В., Чабаненко П.М., Ксёншкевич Л.М., Даниленко А.В. Реставрація об'єктів міської забудови 1: метод. вказ. Одеса: ОДАБА, 2016. 32 с.;</p> <p><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.;</p> <p>2. Гарашенко Д.П., захист канд. дисертації в 2021р.;</p> <p><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.;</p> <p>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;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1. Господовірна тема № 4340 від 18.04.2017р. Разработать технологию самоуплотняющихся безвибрационных бетонных смесей и высокопрочных бетонов на их основе;</p> <p>2. Керівник держбюджетної теми № держреєстрації 0116U005080 Дисперсноармовані самоущільнюючі бетони на механоактивованому в'язучому для ремонту перекриттів та підлог цивільних та промислових будівель;</p> <p><b>Пункт 9:</b> 1. Член експертної комісії при Науковій раді України: Наказ МОН України від 28.12.2017 за № 1714;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Ксёншкевич 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;</p> <p>2. Ксёншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Повышение эффективности использования портландцемента в производстве высокопрочных бетонов// Міжнародна конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 року м. Одеса.;</p> <p>3. Ксёншкевич 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;</p> <p>4. Барабаш І.В., Ксёншкевич Л.М./ Дисперсноармированные бетоны для объектов городского строительства //П-а науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси»;</p> <p>5. Барабаш И.В., Ксёншкевич Л.Н. Энергоэффективная технология в производстве высокопрочных бетонов/ Мат-ли V Міжнародної науково-практичної конференції: Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві. Одеса: ОДАБА, 2016.-С.89-93.;</p> <p>6. Барабаш И.В., Ксёншкевич Л.Н., Гарашенко Д.П. Самоуплотнящиеся смеси для устройства бетонных полов. Тези доповідей III міжнародної конференції: «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса: ОДАБА, 2019 р. С.29.;</p> <p>7. Ксёншкевич 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>

							<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-конкурс 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	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 059541, дата 1983-01-12, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 5.14.05 «Теоретические основы теплотехники (включая техническую термодинамику и тепло и массообмен"», тема дисертації: Комплексное исследование теплофизических свойств фреона 218; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006004, дата 1988-11-28, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре физики</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики <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>Наказ №117/вк від 27.02.2017р. Національний університет "Одеська морська академія" з 01.04.2017р. по 30.04.2017р., тема "вивчення сучасної методології навчання".</p>	<p><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».	
Технічна експлуатація будівель та споруд	Драпалюк Марина Вікторівна	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Луганський державний аграрний університет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника;  Диплом магістра видано закладом: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Управління навчальним закладом, Кваліфікація: керівника закладу освіти	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001690, дата 2011-11-10, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 «Будівельні матеріали та виробли», тема дисертації: «Модифіковані бетони з нормованими деформативними властивостями для споруд спеціального призначення»; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041492, дата 2015-02-26, виданий: атестаційна колегія 1/02-Д, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородность бетона и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3П, 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона. Серия Технические науки. № 62/3П, 2017 р. С. 41-45.; 5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.; 6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябченко В.Г., Ткаченко І.Г. Нові технології в будівництві» НДІБВ.№ 36 2019,С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.	1. Присвоєно вчене звання доцента кафедри Транспортних систем, 2015р. 2. Зарахувати, як підвищення кваліфікації участь у тренінгу для підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти наказ № 207/вк від 27.04.2020р.	<b>Пункт 1:</b> 1.М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородность бетона и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3П, 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона. Серия Технические науки та технології. Науковий журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.; 5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.; 6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябченко В.Г., Ткаченко І.Г. Нові технології в будівництві» НДІБВ.№ 36 2019,С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47. <b>Пункт 3:</b> 1.Хоружий В.П., Драпалюк М.В. Водоснабження и водоотведение населенных пунктов: учебное пособие. – Київ: вид-во «Центр учбової літератури», 2018. - 175 с.; 2.Драпалюк М.В., Климченко Є.В. «Особливості бетонів сухого формування з демпфуючими компонентами для споруд спеціального призначення». - монографія. Одеса: вид-во ОДАБА, 2021. -150 с.; <b>Пункт 4:</b> 1.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація будівель та споруд»/ Драпалюк М.В.: Одеса: Вид-во ОДАБА, 2018 р.- 56 с.; 2.Драпалюк М.В. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технічна експертиза будівельних конструкцій та безпека користування будовами та спорудами» / Драпалюк М.В. Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019 р.-58 с.; 3. Драпалюк М.В. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови» (для студентів денної та заочної форми навчання), -Вид-во ОДАБА, 2020. – 13 с.; 4. Драпалюк М.В. Конспект лекцій та практичних занять з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови». Вид-во ОДАБА, 2020. – 31с.; 5.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація та реконструкція будівель та споруд», Вид-во ОДАБА, 2021.-63 с.; <b>Пункт 9:</b> 03.03.2020 на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти було затверджено включення до реєстру експертів з акредитації освітніх програм.; <b>Пункт 12:</b> 1.Драпалюк М.В. Бетон сухого формування. Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98.; 2.Драпалюк М.В. Вплив формування бетону на характеристики міцності. Тези доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 67.; 3.Драпалюк М.В. Аналіз біоводостійкості конструкцій спеціального призначення. Тези доповідей VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 13 травня.- Луцьк: 2021. ; 4.Драпалюк М.В. Исследование технологии бетонов повышенной долговечности, с демпфирующими компонентами. Тези доповідей II міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 16-17 листопада. – Одеса: 2017.; 5.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Причины возникновения деформаций обводнённых бетонных элементов. Тези доповідей VI Міжнар. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки, 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 6.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Исследование причин разрушения бетонных изделий в биоагрессивных средах. Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», 10-12 травня. – Чернігів, 2018.; 7.Драпалюк М.В. Пути повышения эксплуатационных характеристик бетона у спеціального спеціального призначення. Тези доповідей III міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 26-28 вересня. – Одеса, 2019.; 8.Драпалюк М.В. Сучасний стан питання ррреконструкції житлового фонду будівель та споруд минулих років забудови. Тези доповідей IV міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 9-10 вересня. – Одеса, 2021 р.
Проектування залізобетонних мостів і споруд;  Сейсмостійкість транспортних споруд ;  Реконструкція транспортних споруд;  Обстеження та випробування	Карп'юк Федір Романович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістра будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059855, дата 2010-05-26, виданий: Спеціалізована вчена рада, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні конструкції, будівлі та споруди, тип документа	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Головний інженер проєктів (з 2012р.): Проекто-будівельна фірма ООО "Мегамир-С", м. Черноморськ; Будівельна компанія «ZelinskiGroup», м Одеса; «BELETAGE» архітектурне бюро, м. Одеса.;  Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.В.М. Карп'юк. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. / В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк, О.М. Крантовська, Л.М. Ксьонкевич/ Вісник Українського державного університету залізничного транспорту Вип. № 168. – Харків, 2017. – С. 87-95.; 2.Карп'юк, Ф.Р. Особенности пространственных расчетных схем моделей рамно-связевых каркасов, реализуемых с помощью МКЭ при реконструкции зданий. / Ф.Р. Карп'юк / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61. – Одеса, Тов.”Зовнішнєрекламсервіс”, 2016.-С.142-146; 3.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кроквяних ферм покриття. / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. С.43-51.; 4.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірконого розрахунку конструкцій пішоходного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» // ХНАДУ, Харків: ОДАБА, 2019.	Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» наказ 70/вк від 05.02.2019р. Пройшов професійну атестацію в 2019р., що підтверджує відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.	<b>Пункт 1:</b> 1.В.М. Карп'юк. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. / В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк, О.М. Крантовська, Л.М. Ксьонкевич/ Вісник Українського державного університету залізничного транспорту Вип. № 168. – Харків, 2017. – С. 87-95.; 2.Карп'юк, Ф.Р. Особенности пространственных расчетных схем моделей рамно-связевых каркасов, реализуемых с помощью МКЭ при реконструкции зданий. / Ф.Р. Карп'юк / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61. – Одеса, Тов.”Зовнішнєрекламсервіс”, 2016.-С.142-146; 3.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кроквяних ферм покриття. / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. С.43-51.; 4.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірконого розрахунку конструкцій пішоходного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» // ХНАДУ, Харків: ОДАБА, 2019. <b>Пункт 4:</b> 1.Карп'юк Ф.Р. «Методичні вказівки до РГР №1 з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи

автодорожніх мостів					<p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041609, дата 2015-02-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцент</p>	<p>Ксьонкевич/ Вісник Українського державного університету залізничного транспорту Вип. № 168. – Харків, 2017. – С. 87-95.; 2.Карп'юк, Ф.Р. Особенности пространственных расчетных схем моделей рамно-связевых каркасов, реализуемых с помощью МКЭ при реконструкции зданий. / Ф.Р. Карп'юк / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61. – Одеса, Тов."Зовнішрекламсервіс", 2016.-С.142-146; 3.Купченко Ю.В. Оцінка технічного стану і підсилення сталевих кроквяних ферм покриття. / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. С.43-51.; 4.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірного розрахунку конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету» // ХНАДУ, Харків: ОДАБА, 2019.</p>	<p>Категорія – Експерт будівельний І категорії. Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки). Сертифікат АЕ №005526.</p>	<p>теорії пружності та пластичності 2» для студентів напряму 6.060101-«Будівництво» спеціального виду діяльності «Мости і транспортні тунелі» денної форми навчання/ Ф.Р. Карп'юк, І.Б. Корнєєва С.В. Петраш; ОДАБА. – Одеса, 2015. – 60с.; 2.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Сейсмостійкість транспортних споруд» на тему «Динамічний розрахунок моста в програмному комплексі ЛРА-САІР(ACADEMICset2016)» / Ф.Р. Карп'юк; ОДАБА. – Одеса, 2018. – 50с.; 3.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування залізобетонних мостів і споруд» на тему «Розрахунок нерозрізної пролітної будови утвореної із коробчастих збірних елементів»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, А.І.Костюк; ОДАБА. – Одеса, 2018. – 77с.; 4.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Надійність і довготривалість будинків і споруд» на тему «Розрахунок нерозрізної пролітної будови утвореної із коробчастих збірних елементів»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, О.А.Агаєва; ОДАБА. – Одеса, 2019. – 30с.; 5.Карп'юк Ф.Р. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Сейсмостійкість транспортних споруд» на тему «Розрахунок підсилення балки залізобетонного автодорожнього моста»: метод. вказівки / Ф.Р. Карп'юк, С.В. Лисенко, Д.О.Ковтуненко; ОДАБА. – Одеса, 2017. – 28с.; <b>Пункт 8:</b> Виконання функцій наукового керівника наукової теми №44272 з 02.03.2018р. по 30.05.2018р. «Розробка проектного рішення «Будівництва протизсувних споруд за адресою Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, земельна ділянка 2»» замовник ООО «ПСФ «Одеспромстрой», м. Одеса; <b>Пункт 11:</b> Виконання функцій наукового керівника наукової теми №44272 з 02.03.2018р. по 30.05.2018р. «Розробка проектного рішення «Будівництва протизсувних споруд за адресою Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, земельна ділянка 2»» замовник ООО «ПСФ «Одеспромстрой», м. Одеса; <b>Пункт 12:</b> 1.Карпюк Ф.Р. Технологія розрахунків плитно-свайних фундаментів вітрових енергетичних установок потужністю 3,0-4,8 МВт / Ф.Р. Карпюк // Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98.; 2.Карпюк І.А. Розрахунок бічного тиску ґрунту на гідротехнічні споруди та їхньої стійкості на кам'яній постелі/ І.А. Карпюк, В.М. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк // Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 64.; 3.Карпюк В.М. Calculation of lateral soil pressure at the hydraulic construction and its sustainability on the stone bed / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк, Ф.Р. Карп'юк // Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 4.Купченко Ю.В. Діагностика технічного стану сталевих ферм / Ю.В. Купченко, Ф.Р. Карпюк, П.М. Сінгаївський, П.В. Константинов // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 91.; 5.Карп'юк Ф.Р. Результати перевірного розрахунку конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі / Карп'юк Ф.Р., Арсірій А.М. / Міжнародна науково-технічна конференція «Транспортні споруди: стан, проблеми збереження, ремонт», ХНАДУ, Харків 2019.; <b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво студентами, які зайняли призове 3 місце у II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Мости і споруди на дорогах» м.Харків, проводилась 18-20квітня 2017р., згідно наказу МОН України №1495 від 09.12.2016р.; 2. Керівництво студентами, які зайняли призове 2 місце у II етапі всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Мости і споруди на дорогах» м.Харків, проводилась 24-26квітня 2018р., згідно наказу МОН України №1572 від 09.12.2017р.; <b>Пункт 19:</b> 1.Член всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у Будівництві» з 01.10.2012р. Кваліфікаційний сертифікат АР №003772 відповідального виконання окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури. Категорія: Інженер-проектувальник. Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості.; 2.Член всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі». з 18.14.2019р. Свідоцтво від 18.04.2019р. Кваліфікаційний сертифікат АЕ №005526 відповідального виконання окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури. Категорія: Експерт будівельний І категорії. Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки).; <b>Пункт 20:</b> Головний інженер проектів (з 2012р. ): Проєкто-будівельна фірма ООО "Мегамир-С", м. Черноморськ; Будівельна компанія «ZelinskiGroup», м Одеса; «BELETAGE» архітектурне бюро, м. Одеса.</p>
Механіка та проектування підземних транспортних споруд	Карпюк Василь Михайлович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1980, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 017588, дата 1990-06-20, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 001877, дата 2013-03-28, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Доктор технічних наук,</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Петров Олександр Миколайович (серія ДК номер 047489 от 16 мая 2018).; 2.Агаєва Ольга Айярівна (ДК № 052769 від 20 червня 2019 р.); 3.Целікова Аліна Сергіївна (ДК № 059910 від 15квітня 2021 р.); 4.Даниленко Денис Сергійович(ДК № 059380 від 09лютого 2021 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Карпюк В.М. Використання деформаційно-силової моделі при розрахунку нормальних перерізів бетонних та залізобетонних елементів за першою групою граничних станів / В.М. Карпюк,</p>	<p>1. Національна Академія Педагогічних Наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральної інститут післядипломної педагогічної освіти (Свідоцтво про підвищення кваліфікації І2СПВ 126849 від 31 жовтня 2014р.) Тема: «Основні тенденції розвитку освіти в умовах модернізації» Наказ №704/вк від 23.12.2014 2. Зарухувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення» наказ 70/вк від</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Карпюк В.М. Використання деформаційно-силової моделі при розрахунку нормальних перерізів бетонних та залізобетонних елементів за першою групою граничних станів / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна, Д.С. Даниленко // Вісник ОДАБА. – Вип. №66. – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 28-34.; 2.Карпюк В.М. Нелінійна деформаційно-силова модель прогінних залізобетонних конструкцій у загальному випадку напруженого стану / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна // Вісник ВІЕМ. ? №18. – Луцьк, 2017. – С. 136-150.; 3.Карпюк В.М., Карпюк Ф. Р., Krantovska O. M, Ksenshkevich L. M. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. (Урахування впливу форми поперечного перетину на несучоздатність похилих перерізів у нормах проектування) «Збірник наукових праць УкрДУЗТ». 2017, № 168. С. 87-95. (індексується базою IndexCopertist).; 4.Дорофеев В.С., Карпюк В.М., Петров А.Н., Петров Н.Н. Инженерный метод расчета прочности пространственных сечений пролетных железобетонных конструкций / Сборник научных трудов «Актуальные научные исследования в современном мире». — Переяслав-Хмельницкий, 2018. - Вип. 2(34). – С. 43-56 (IndexCopernicus); 5.Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І. Models of bay reinforced concrete elements resistance at action of cyclic permanent sign high level forces / Збірник наукових праць ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. — Полтава: 2018. – Випуск 1(50)/. - С. 112-123. (IndexCopernicus) <a href="http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf">http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf</a>;</p>

				шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, тип документа Аттестат професора, серія 12ПР, номер 009947, дата 2014-10-31, виданий: Аттестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри залізобетонних і кам'яних конструкцій, тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 002321, дата 1993-11-25, виданий: Аттестаційною комісією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів	А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна, Д.С. Даниленко // Вісник ОДАБА. – Вип. №66. – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 28-34.; 2.Карпюк В.М. Нелінійна деформаційно-силова модель прогінних залізобетонних конструкцій у загальному випадку напруженого стану / В.М. Карпюк, А.І. Костюк, Ю.А. Сьоміна // Вісник ВІЕМ. ? №18. – Луцьк, 2017. – С. 136-150.; 3. Karpyuk V. M., Karpyuk F. R., Krantovska O. M., Ksenschkevich L. M. Taking note of the form of section on the bearing ability of inclined sections in norm of design. (Урахування впливу форми поперечноперетину на несучоздатність похилих перерізів у нормах проектування) «Збірник наукових праць УкрДУЗТ». 2017, № 168. С. 87-95. (індексується базою IndexCopernicus); 4. Дорофєєв В.С., Карпюк В.М., Петров А.Н., Петров Н.Н. Инженерный метод расчета прочности пространственных сечений пролетных железобетонных конструкций / Сборник научных трудов «Актуальные научные исследования в современном мире». — Переяслав-Хмельницкий, 2018. - Вип. 2(34). – С. 43-56 (IndexCopernicus); 5. Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І. Models of bay reinforced concrete elements resistance at action of cycle permanent sign high level forces / Збірник наукових праць ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. — Полтава: 2018. – Випуск 1(50)/. - С. 112-123. (IndexCopernicus) <a href="http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf">http://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/50_2018/15.pdf</a> ; 6. Карпюк В.М., Агаєва О.А. Оценка разброса потерь предварительного напряжения и усилий в арматуре пролетных железобетонных конструкций / Вестник МГСУ. – Москва: НИУ МГСУ, 2018. - Т. 13, Вып. 6 (117). – С. 686-696 (IndexCopernicus) <a href="http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696">http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696</a> ; 7. Клименко Е.В., Карпюк В.М., Агаєва О.А. Расчет надежности пролетных железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. Наука та будівництво. 2018. № 1. С. 50–57 (IndexCopernicus) <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf">http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf</a> ; 8. Карпюк І.А., Визначення основних параметрів працездатності вдавнених висячих паль. / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // К.КНУБА, 2019. – Вип. 69. - 151-158с <a href="http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752">http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752</a> ; 9. Карпюк В. М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В., Сьоміна Ю.А. ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ СИСТЕМИ «МЕТАЛЕВА ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНА ОБОЙМА ПІДСИЛЕННЯ - ПОШКОДЖЕНА ЗАЛІЗОБЕТОННА БАЛКА». Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 2020. – Вип. № 24. – С.53-70 <a href="https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf">https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf</a> ; 10. Karpiuk I., Karpiuk V., Klimenko E., Tselikova A., Khudobych A. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 80. С. 43-49. (індексується базою IndexCopernicus). <a href="http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html">http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html</a> ; 11. Antonova D.V, Karpiuk V. Strength of conventional and damaged reinforced	05.02.2019р. 3. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» сертифікат від 05.11.2019р наказ 739/вк від 08.11.2019р. 4. Наказ 213/ВК від 14.04.2021р. направити на стажування та ТОВ «АФБ-АСПЕКТ».	6. Карпюк В.М., Агаєва О.А. Оценка разброса потерь предварительного напряжения и усилий в арматуре пролетных железобетонных конструкций / Вестник МГСУ. – Москва: НИУ МГСУ, 2018. - Т. 13, Вып. 6 (117). – С. 686-696 (IndexCopernicus) <a href="http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696">http://vestnikmgsu.ru/ru/component/sjarchive/issue/article.display/2018/6/686-696</a> ; 7. Клименко Е.В., Карпюк В.М., Агаєва О.А. Расчет надежности пролетных железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. Наука та будівництво. 2018. № 1. С. 50–57 (IndexCopernicus) <a href="http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf">http://ep3.nuwm.edu.ua/14337/1/ntab_2018_1_9%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf</a> ; 8. Карпюк І.А., Визначення основних параметрів працездатності вдавнених висячих паль. / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // К.КНУБА, 2019. – Вип. 69. - 151-158с <a href="http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752">http://bf.knuba.edu.ua/article/view/193752</a> ; 9. Карпюк В. М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В., Сьоміна Ю.А. ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ СИСТЕМИ «МЕТАЛЕВА ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНА ОБОЙМА ПІДСИЛЕННЯ - ПОШКОДЖЕНА ЗАЛІЗОБЕТОННА БАЛКА». Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини, 2020. – Вип. № 24. – С.53-70 <a href="https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf">https://68172c17-9132-40f4-a9ca-cd35723d09a3.filesusr.com/ugd/77f924_9f3557ceff754e9b9c9d1fcc5cfd755e.pdf</a> ; 10. Karpiuk I., Karpiuk V., Klimenko E., Tselikova A., Khudobych A. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 80. С. 43-49. (індексується базою IndexCopernicus). <a href="http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html">http://visnyk-odaba.org.ua/archive80.html</a> ; 11. Antonova D.V, Karpiuk V. Strength of conventional and damaged reinforced concrete beams strengthened by carbon plastic under the action of a small load of high levels. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 78. С. 18-26. (індексується базою IndexCopernicus). DOI: 10.31650/2415-377X-2020-78-18-26 <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=Vodaba_2020_78_4">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=Vodaba_2020_78_4</a> ; 12. Карпюк В., Карпюк І., А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич. Моделювання напружено-деформованого стану базальтобетонних балок. Вісник Львівського національного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво., 2020. – Вип. 21. – С. 9-14.; 13. Iryna Karpiuk, Vasyli Karpiuk. Surfacesubsidencegroundduringtunnelconstruction. (Осадка поверхні землі в процесі будівництва тунелів). Central Ukrainian Scientific Bulletin Technical Sciences (Центральноукраїнський науковий вісник). Технічні науки. Вип. 3(34). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. С. 194-200. (індексується базою IndexCopernicus); 14. Karpiuk I.A., Tselikova A.S., Karpiuk V.M., Khudobych A.A., Korchevnyi D.S., Kravchuk V.G. Design models of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beam structures. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск № 82, С. 27-36.; 15. Сумісна робота сталеві і базальтової пластикові арматури з бетоном у складі балкових конструкцій. «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини». Одеса. 2021. – Вип. 25. – С. 37-47. <a href="https://odabamdipk.wixsite.com/sbornik/252021">https://odabamdipk.wixsite.com/sbornik/252021</a> ; 16. Karpiuk V., Kostjuk A., Maistrenko O., Somina Yu. Influence of intermittent cyclic loading on reinforced concrete resistance model. Electronic journal of the faculty of civil engineering of Osijek, Croatia. 2017, Number 15. Pp. 59-74. (Індексується базою Web of Science); Наявність публікацій у наукових виданнях: V.M. Karpyuk, A.I. Kostyuk, Yu.A. Semina. General Case of Nonlinear Deformation-Strength Model of Reinforced Concrete Structures. Strength of Materials, USA, 2018, Volume 50, Issue 3. Pp. 453–464. (Індексується базою даних Scopus); 17. Karpiuk V., Syomina Yu., Antonova D.V. Bearing Capacity of Common and Damaged CFRP-Strengthened R. C. Beams Subject to High-Level Low-Cycle Loading. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 185-199. (V. M. Karpiuk, Y. A. Syomina, and D. V. Antonova, Bearing capacity of common and damaged cfrp-strengthened r. c. beams subject to high-level low-cycle loading, vol. 968 MSF. 2019.) (Індексується базою даних Scopus). <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.185">https://www.scientific.net/MSF.968.185</a> ; 18. Karpiuk V., Syomina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus); 19. Karpiuk V., Syomina Yu., Maistrenko O. Engineering Method of Calculation of Beam Structures Inclined Sections Based on the Fatigue Fracture Model. Proceedings of CEE 2019: Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. 2019, Pp. 135-144. (Індексується базою даних Scopus); 20. Ahaieva O. Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures / O. Ahaieva, V. Karpiuk, O. Posternak // Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. – TransTech Publications Ltd, 2019. – Vol. 968. – P. 267-280. (Індексується базою даних Scopus). <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.267">https://www.scientific.net/MSF.968.267</a> ; 21. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones / Розрахункові моделі несучої здатності ділянок прогінних залізобетонних конструкцій. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus). DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.968.209. <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.209">https://www.scientific.net/MSF.968.209</a> ; 22. Karpiuk V. M. Method of the restoring and reinforcement of damaged bending reinforced concrete elements under cyclic loading / V. M. Karpiuk, D. S. Danilenko, Yu. A. Somina // Bulletin of odessa state academy of civil engineering and architecture collection of scientific works. - 2018. - Вип. 72. - С. 33-39. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWiGdEJNR25PaFdHNEhEqmlMN2RicUxrX1FB/view">https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWiGdEJNR25PaFdHNEhEqmlMN2RicUxrX1FB/view</a> ; 23. Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Рекомендації по впровадженню залізобетонних багатопустотних попередньо напружених плит перекриття безопалубкового стенового формування за екструзивною технологією для будівництва житлових і громадських будівель. (V.M. Karpiuk O.F. Maistrenko Yu. A. Somina RECOMMENDATIONS ON INTRODUCTION OF REINFORCED CONCRETE MULTIHOLLOW PRESTRESSED SLABS, FORMED BY STEND METHOD WITHOUT THE FORMWORK BY EXTRUSIVE TECHNOLOGY FOR BUILDING OF RESIDENTIAL AND PUBLIC STRUCTURES) Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019, Випуск №74. С. 17-23. <a href="http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf">http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf</a> ; 25. Карпюк В.М., Антонова Д.В., Сьоміна Ю.А. Основні параметри деформативності звичайних та пошкоджених залізобетонних балок, підсиленних вуглепластиком, за малоциклового навантаження високим рівнем. Інтернаука. 2019, №15(77)/2019, 1 том. С. 73-82. <a href="https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350">https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350</a> ; 26. V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk. Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP. Eastern-European journal of enterprise technologies. Харків, Vol.
--	--	--	--	---	---	--	---

					<p>concretebeams strengthened by carbon plastic under the action of a small load of high levels. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020, № 78. С. 18-26. (індексується базою IndexCopernic). DOI: 10.31650/2415-377X-2020-78-18-26 <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILA=&amp;2_S21STR=Vodaba_2020_78_4;">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILA=&amp;2_S21STR=Vodaba_2020_78_4;</a></p> <p>12. Карпюк В., Карпюк І., А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич. Моделювання напружено-деформованого стану базальтобетонних балок. Вісник Львівського національного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво., 2020. – Вип. 21. – С. 9-14.;</p> <p>13. Iryna Karpiuk, Vasyl Karpiuk. Surfacesubsidecegroundduringtunnelconstruction. (Осадка поверхні землі в процесі будівництва тунелів). CentralUkrainianScientificBulletinTechnicalSciences (Центральноукраїнський науковий вісник). Технічні науки. Вип. 3(34). Кропивницький: ЦНТУ. 2020. С. 194-200. (індексується базою IndexCopernic);</p> <p>14. Karpiuk I.A., Tselikova A.S., Karpiuk V.M., Khudobych A.A., Korchevnyi D.S., Kravchuk V.G. Design models of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beamstructures. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск № 82, С. 27-36.;</p> <p>15. Сумісна робота сталеві і базальтової пластикової арматури з бетоном у складі балкових конструкцій. «Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини». Одеса. 2021. – Вип. 25. – С. 37-47. <a href="https://odabamdipk.wixsite.com/sbornik/252021">https://odabamdipk.wixsite.com/sbornik/252021</a>;</p> <p>16. Karpiuk V., Kostyuk A., Maistrenko O., Somina Yu. Influence of intermittent cyclic loading on reinforced concrete resistance model. Electronic journal of the faculty of civil engineering of Osijek, Croatia. 2017, Number 15. Pp. 59-74. (Індексується базою даних Web of Science); Наявність публікацій у наукових виданнях: V.M. Karpiuk, A.I. Kostyuk, Yu.A. Semina General Case of Nonlinear Deformation-Strength Model of Reinforced Concrete Structures. Strength of Materials, USA, 2018, Volume 50, Issue 3. Pp. 453-464. (Індексується базою даних Scopus);</p> <p>17. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Bearing Capacity of Common and Damaged CFRP-Strengthened R. C. Beams Subject to High-Level Low-Cycle Loading. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 185-199. (V. M. Karpiuk, Y. A. Somina, and D. V. Antonova, Bearing capacity of common and damaged cfrp-strengthened r. C. beams subject to high-level low-cycle loading, vol. 968 MSF. 2019.) (Індексується базою даних Scopus). <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.185">https://www.scientific.net/MSF.968.185</a>;</p> <p>18. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D.V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus);</p> <p>19. Karpiuk V., Somina Yu., Maistrenko O. Engineering Method of Calculation of Beam Structures Inclined Sections Based on the Fatigue Fracture Model. Proceedings of CEE</p>	<p>4/7 (106) 2020. С. 42-53. (індексується базами Scopus, EBSCO, DOAJ, Google Scholar, Index Copernic). <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/209378/211998">http://journals.urau.ua/eejet/article/view/209378/211998</a> (Исследование прочности, деформируемости и трещиностойкости балок с BFRP);</p> <p>27. V. Karpiuk, Yu. Somina, O. Maistrenko, F. Karpiuk. Simulation of the Stress-Strain State of Eccentrically Compressed and Tensioned Reinforced Concrete Beams. CzOTO, 2020. Volume 2. Issue 1. Pp. 207-214. <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en</a> (Моделирование напряженно-деформированного состояния внецентренно сжатых и растянутых железобетонных балок);</p> <p>28. Karpiuk, Irina A., Vasyli M. Karpiuk, and F. R. Karpiuk. "Calculation of Lateral Soil Pressure at the Hydraulic Construction and its Sustainability on the Stone Bed." Materials Science Forum 1006 (August 2020): 149-57. <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149</a>. (Індексується базою даних Scopus). <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149</a> (Расчет бокового давления грунта при гидротехническом сооружении и его устойчивости на каменном основании);</p> <p>29. I Karpiuk1, Ye Klymenko1, V Karpiuk1, A Posternak1, O Maistrenko1 and A Tselikova1 Determination of the strength of the support sections of concrete beams with BFRP under the action of shear forces. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1164, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 11th - 14th May 2021, Odesa, Ukraine <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031</a> (WOS)</p> <p><b>Пункт 2:</b></p> <p>1. Патент на корисну модель №128762 Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок. / Карпюк В.М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В. –Бюл. 19 від 10.100.2018р. МПК(2018.01) E1/100 E04G23/02(2006.01);</p> <p>2. Патент на корисну модель №128763 Пристрій для відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок. / Карпюк В.М., Даниленко Д.С., Карпюк І.А., Даниленко А.В. –Бюл. 19 від 10.100.2018р. МПК(2018.01) E1/100 E04G23/02(2006.01) 10.10.2018.;</p> <p>3. на винахід № 119294 Спосіб відновлення та підсилення пошкоджених залізобетонних балок і пристрій для його здійснення 27.05.2019. <a href="https://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=258602">https://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=258602</a>;</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Карпюк В.М. Деформаційно-силова модель залізобетону / В.М. Карпюк, В.С. Дорофєєв, Ю.А. Сьоміна // навчальний посібник для аспірантів з галузі знань «Архітектура та будівництво» (19) за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» (192) та за спеціалізацією 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди». – Одеса: ОДАБА, 2016. – 476 с. з іл. ISBN 978-617-7195-30-5 (50%);</p> <p>2. Дорофєєв В.С. Основи деформаційно-силової моделі опору залізобетонних конструкцій / В.С. Дорофєєв, В.М. Карпюк, Ю.А. Сьоміна // навчальний посібник для магістрів з галузі знань «Архітектура та будівництво» (19) за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» (192) та спеціалізацією «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса: ОДАБА, 2016. – 245 с. з іл. ISBN 978-617-7195-31-2 (50%);</p> <p>3. Карпюк В.М., Сьоміна Ю.А., Костюк А.І., Майстрєнко О.Ф. Особливості напружено-деформованого стану і розрахунку залізобетонних конструкцій за дії циклічного навантаження високих рівнів (Монографія). Одеса: ОДАБА, 2018. 237 с. <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=89W6PRoAAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=89W6PRoAAAAAJ&amp;hl=ru</a>;</p> <p>4. Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.;</p> <p>5. Karpiuk V., Oreskovic M., Somina Yu., Kostyuk A. Basis of Force and Deformation-Force Resistance of Reinforced Concrete at the Complex Stress-Strain State. Monograph. Varazdin, Croatia, 2019. 99 p. ISBN 978-953-7809-64-5. <a href="http://mx.ogasa.org.ua/handle/123456789/7484">http://mx.ogasa.org.ua/handle/123456789/7484</a>;</p> <p>6. Карпюк В.М. Міцність, деформативність та тріщиностійкість прогінних залізобетонних елементів при їх згині з крученням (монографія) / Карпюк В.М., Петров О.М. – Одеса: Optimum, 2016. – 171 с. з іл.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Мости і транспортні тунелі». Частина 1 / Л.Д. Діордієнко, В.М. Карпюк, П.П. Семчук, С.А. Кравченко. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 48 с. (25%);</p> <p>2. В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс)» «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б). – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.;</p> <p>3. В.М. Карпюк, І.І. Карпюк, Сьоміна Ю.А. Конспект лекцій з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» «Механіка та проектування підземних транспортних споруд глибокого розташування (частина 2)» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації «Мости і транспортні тунелі всіх форм навчання»». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 85 с.;</p> <p>4. Карпюк В.М., Майстрєнко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Конспект лекцій з дисципліни «Основи деформаційно-силової моделі опору залізобетонних конструкцій». Одеса: ОДАБА, 2018. 123 с.;</p> <p>5. Карпюк В.М., Діордієнко Л.Д., Семчук П.П., Сьоміна Ю.А. Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування кільцевої монолітної залізобетонної оправи тунелю» з дисципліни «Механіка та проектування підземних транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости і транспортні тунелі». Одеса: ОДАБА, 2018. 62с.;</p> <p>6. Карпюк В.М., Майстрєнко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Методичні вказівки для виконання курсової (розрахунково-графічної) роботи з дисципліни «Основи деформаційно-силової моделі опору ЗБК» для студентів освітньо-професійної програми підготовки освітнього рівня «Магістр» «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Промислове та цивільне будівництво» Одеса: ОДАБА, 2019. 74с.;</p> <p>6. Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 91 с.;</p> <p>5. Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Методичні вказівки з дисципліни «Основи будівельної справи» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр». Одеська державна академія будівництва та архітектури. 59с.;</p> <p>6. Митинський В.М., Карпюк В.М., Карпюк І.А. Методичні вказівки з дисципліни «Основи будівельної справи» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр». Одеська державна академія будівництва та</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>2019: Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering. 2019. Pp. 135-144. (Індексується базою даних Scopus).;</p> <p>20. Ahaieva O. Simulation of Design Reliability and Bearing Capacity of Normal and Oblique Sections of Span Prestressed Reinforced Concrete Structures / O. Ahaieva, V. Karpiuk, O. Posternak // Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. – TransTech Publications Ltd, 2019. – Vol. 968. – P. 267-280. (Індексується базою даних Scopus).  <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.267">https://www.scientific.net/MSF.968.267</a>;</p> <p>21. Karpiuk V., Somina Yu., Antonova D. V. Calculation Models of the Bearing Capacity of Span Reinforced Concrete Structures Support Zones / Розрахункові моделі несучої здатності приопорних ділянок прогінних залізобетонних конструкцій. Materials Science Forum: Actual Problems of Engineering Mechanics. 2019, Vol. 968. Pp. 209-226. (Індексується базою даних Scopus). DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.968.209.  <a href="https://www.scientific.net/MSF.968.209">https://www.scientific.net/MSF.968.209</a>;</p> <p>22. Karpiuk V. M. Method of the restoring and reinforcement of damaged bending reinforced concrete elements under cyclic loading / V. M. Karpiuk, D. S. Danilenko, Yu. A. Somina // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture Collection of Scientific Works. - 2018. - Вип. 72. - С. 33-39. - Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_6</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWIGdEJNR25PaFdHNEhEQmlMN2RicUxrX1FB/view">https://drive.google.com/file/d/0B1IiigJxJB43RWIGdEJNR25PaFdHNEhEQmlMN2RicUxrX1FB/view</a>;</p> <p>23. Карпюк В.М., Майстренко О.Ф., Сьоміна Ю.А. Рекомендації по впровадженню залізобетонних багатопустотних попередньо напружених плит перекриття безопалубкового стенового формування за екструзивною технологією для будівництва житлових і громадських будівель. (V.M. Karpiuk O.F. Maistrenko Yu.A. Somina RECOMMENDATIONS ON INTRODUCTION OF REINFORCED CONCRETE MULTI-HOLLOW PRESTRESSED SLABS, FORMED BY STEND METHOD WITHOUT THE FORMWORK BY EXTRUSIVE TECHNOLOGY FOR BUILDING OF RESIDENTIAL AND PUBLIC STRUCTURES) Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019, Випуск №74. С. 17-23. <a href="http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf">http://visnyk-odaba.org.ua/2019-74/4.pdf</a>;</p> <p>25. Карпюк В.М., Антонова Д.В., Сьоміна Ю.А. Основні параметри деформативності звичайних та пошкоджених залізобетонних балок, підсилених вуглепластиком, за малоциклового навантаження високих рівнів. Інтернаука. 2019, №15(77)/2019, 1 том. С. 73-82. <a href="https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350">https://www.inter-nauka.com/issues/2019/15/5350</a>;</p> <p>26. V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP. Eastern-European journal of enterprise technologies. Харків, Vol. 4/7 (106) 2020. С. 42-53. (індексується базами Scopus, EBSCO, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus).  <a href="http://journals.urau.ua/ejet/article/view/209378/211998">http://journals.urau.ua/ejet/article/view/209378/211998</a> (Исследование прочности, деформируемости и трещиностойкости балок с BFRP);</p> <p>27. V. Karpiuk, Yu. Somina., O. Maistrenko, F. Karpiuk. Simulation of the Stress-Strain State of Eccentrically compressed and Tensioned</p>	<p>архітектури. 54с;</p> <p><b>Пункт 6:</b>  1. Сьоміна Юлія Анатоліївна (серія ДК номер 047463 от 16 мая 2018);  2. Агаєва Ольга Айярівна (ДК № 052769 від 20 червня 2019 р.);  3. Целікова Аліна Сергіївна (ДК № 059910 від 15 квітня 2021 р.);  4. Даниленко Денис Сергійович (ДК № 059380 від 09 лютого 2021 р.);  5. Петров Олексій Миколайович (серія ДК номер 047489 от 16 мая 2018).;</p> <p><b>Пункт 7:</b>  1. офіційний опонент на захисті 2 докторських дисертацій (Самородов О.В., Кочкарьов Д.В.) та 9 кандидатських дисертацій (Крук Ю.Ю., Вегера П.І., Давиденко О.О., Пенцак А.Я., Ковальчук В.В., Харченко М.О., Дмитренко Т.А., Столевич І.А., Школа Ю.О.);  2. член двох спеціалізованих вчених рад Д41.085.01, Д41.085.02 в ОДАБА (з 2014 р. по т.ч.), накази МОНУ №793 від 04.07.2014р., №820 від 11.07.2016р.;  3. Голова спеціалізованого між кафедрального наукового семінару за спеціальністю 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди»;  4. Член спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.085.01 при Одеській державній академії будівництва та архітектури;  5. Член спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій Д 41.085.03 при Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: Виконання функцій наукового керівника держбюджетної наук</p>
--	--	--	--	--	---	---

						Reinforced Concrete Beams. CzOTO, 2020. Volume 2. Issue 1. Pp. 207-214. <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/czoto/2/1/article-p207.xml?language=en</a> (Моделирование напряженно-деформированного состояния внецентренно сжатых и растянутых железобетонных балок); 28.Karpiuk, IrinaA., VasyIM. Karpiuk, andF.R. Karpiuk. "Calculation of Lateral Soil Pressure at the Hydraulic Construction and its Sustainability on the Stone Bed." Materials Science Forum 1006 (August 2020): 149–57. <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149</a> ..(Індексується базою данихScopus). <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.149</a> (Расчет бокового давления грунта при гидротехническом сооружении и его устойчивости на каменном основании); 29.I Karpiuk1, Ye Klymenko1, V Karpiuk1, A Posternak1, O Maistrenko1 and A Tselikova1Determinationofthestrengthofthesupportsectionsofconcretebeamswith BFRP undertheactionofshearforces. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1164, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 11th - 14th May 2021, Odesa, Ukraine <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012031</a> (WOS)		
Фундаменти транспортних споруд в особливих умовах	Митинський Василь Михайлович	Основ та фундаментів	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 113529, дата 1988-10-12, виданий: Рада НДІ будівельних конструкцій, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Робота козлових паль при дії різних видів навантажень; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044695, дата 1991-12-26, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри основ та фундаментів	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Провідний науковий співробітник НДЧ.; Навність публікацій у наукових виданнях: 1.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике./к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.; 2.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 3.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментов. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 4.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus; 5.Митинський В.М.Фундаменти висотних зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. – Вип.1(57). – С.23-28.; 6.Оптимізація складу грунтобетону для заповнення підземних виробок» /Митинський В.М.,Кучеренко О.А.,Сушицька Т.А.// Вестник ОДАБА, 2017. - №66. - С.79-85.; 7.«Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок» / Митинский В.М. Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Харченко М.О., Наливайко Л.Г., Аніскін О.// Збірник наукових праць Серія: галузеве машинобудування, будівництво Вип. 2 (49). – 2017 - С.252-260. ISSN2409-9074/; 8.Состав грунтобетона для тампонирувания	1.КП «БУДОВА» (м. Одеса), тема: «Будівництво на територіях підірваних підземними виробками», 2013р. 2.Участь у науково-практичному семінарі за спеціалізацією: "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка 26.10.2017р. Участь у науково-практичному семінарі за спеціальністю "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка . Сертифікат. 26.10 2017 р №56/вх. від 29.01.18	<b>Пункт 1:</b> 1.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике./к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А./Збірник наукових праць Вісник ОДАБА,Одеса, 2017. -Вип. № 69. – С.93-99.; 2.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 3.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментов. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 4.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus; 5.Митинський В.М.Фундаменти висотних зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. – Вип.1(57). – С.23-28.; 6.Оптимізація складу грунтобетону для заповнення підземних виробок» /Митинський В.М.,Кучеренко О.А.,Сушицька Т.А.// Вестник ОДАБА, 2017. - №66. - С.79-85.; 7.«Фундаменти висотних будівель у зоні підземних виробок» / Митинский В.М. Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Харченко М.О., Наливайко Л.Г., Аніскін О.// Збірник наукових праць Серія: галузеве машинобудування, будівництво Вип. 2 (49). – 2017 - С.252-260. ISSN2409-9074/; 8.Состав грунтобетона для тампонирувания пустот в известняке ракушечнике. Вісник №69 ОДАБА, Збірник наукових праць. Вип. № 69. – С.93-99. к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А.; 9.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.; 10.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментов. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 11.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛПНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.; 12.Митинський В.М.Фундаменти висотних зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28; 13.Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар ЄАГІ з оцінки зрувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020. <a href="https://eage.in.ua/?page_id=831">https://eage.in.ua/?page_id=831</a> ; 14. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Вацінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) <a href="https://publons.com/publon/35333563/">https://publons.com/publon/35333563/</a>
							<b>Пункт 3:</b> 1.Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.; <b>Пункт 4:</b> 1.Митинський В.М., МосічеваІ.І., Єресько О.Г.МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна	

					<p>пустот в известняке ракушечнике. Вісник №69 ОДАБА, Збірник наукових праць. Вип. № 69. – С.93-99. к.т.н., доц. Митинский В.М. д.т.н., проф. Кучеренко А.А. инж. Сушицкая Т.А.;</p> <p>9.Геотехническое обоснование строительства зданий повышенной этажности в г.Одессе. / С.В. Баранник// Світ геотехніки. 2(54) 2017, Запоріжжя. – С 10-14.;</p> <p>10.Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus;</p> <p>11.Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 3б. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.;</p> <p>12.Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28;</p> <p>13.Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynsky V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар САГ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.<a href="https://eage.in.ua/?page_id=831">https://eage.in.ua/?page_id=831</a>;</p> <p>14. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Вацінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) <a href="https://publons.com/publon/35333563/">https://publons.com/publon/35333563/</a></p>	<p>інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.;</p> <p>2.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>3.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. -;</p> <p>4.Методичні вказівки для виконання розділу дипломного проекту «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності «Міське будівництво і господарство» Друкарня ОДАБА, 2016. - 96 с. Митинський В.М., Голубенко В.І.;</p> <p>5.М.В. Митинський. Л.О. Логінова. О.Г. Єресько. Методичні вказівки до виконання курсового проекту та розділу кваліфікаційної роботи бакалавра на тему: «Розрахунок основ і конструювання фундаментів будівель і споруд» з дисципліни «основи і фундаменти» (спекурс) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2016. – 84с.;</p> <p>6.Митинський В.М., Новський О.В. Мосічева І.І. МВ з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти» до виконання курсової роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса, ОДАБА – 2017.;</p> <p>7.В.М. Митинський, Л.О. Логінова. Методичні вказівки до професійної практики для студентів денної та заочної форм навчання напрямку підготовки 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Промислове і цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 21с.;</p> <p>8.В.М. Митинський, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 40с.;</p> <p>9.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192- «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52с.;</p> <p>10.В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>11.В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спекурс)» 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.;</p> <p>12.В.М. Митинський, Л.О. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Механіка ґрунтів І основи і фундаменти І» напрямку 192- «Будівництво та цивільна інженерія» РВР– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 74 с.;</p> <p>13.В.М. Митинський, А.В. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти ІІ 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ПЦБ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 49с.;</p> <p>14.Митинський В.М., Мосічева І.І., Єресько О.Г. МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.;</p> <p>15.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.;</p> <p>16.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 29с.;</p> <p>17.Митинський В.М. Карпюк І.А.Карпюк В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020. - 91с.;</p> <p>18. Митинський В.М., Єресько О.Г.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 1» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 53с.;</p> <p>19.Митинський В.М., Войтенко І.В МВ до проведення професійної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» за освітньою програмою підготовки «Промислове і цивільне будівництво» . - Одеса: ОДАБА, 2020.- 34с.;</p> <p>20.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 54с.;</p> <p>21.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>22.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>23.Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.;</p> <p>24.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». - Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>25.Митинський В.М., Єресько О.Г., Мосічева І.І МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 74 с.;</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>26.Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до проведення навчальної інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 36 с.;</p> <p><b>Пункт 7:</b> Офіційний опонент призначений спеціалізованою вченою радою Д 41.085.03 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Кротова О.В. за спеціальністю 05.23.02 – основи і фундаменти.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Науковий керівник бюджетної теми «Дослідження роботи фундаментів та їх основ». № держресстрації 0109U003002.;</p> <p><b>Пункт 11:</b> 1.Технічний висновок про несучу здатність і допустиме навантаження на палю за даними результатів їх випробувань статичними навантаженнями на майданчику будівництва житлового будинку №1 житлового комплексу розташованого за адресою: м. Одеса, мкр. Лузанівка. Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>2.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань статичними навантаженнями призматичних паль на майданчику будівництва житлового будинку №8 житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями, розташованого за адресою: вул. Михайлівська, Шифр: 49-ЛГМ від 10.09.2016р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>3.Висновок про інженерному і технологічному рішенні, технічний стан і визначенні природних і антропогенних факторів впливу на пам'ятник архітектури, розташований за адресою: м Одеса, вул. Сврейська, Шифр: №3811 від 10.10.2017р. Замовник: КП «Будова».;</p> <p>4.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичної палі статичними навантаженнями на майданчику будівництва багатопверхового житлового комплексу з підземним паркінгом та об'єктами соціально-побутового призначення за адресою: м.Одеса,вул.Овідіопольська дорога,3 (II-а черга будівництва,7-ий пусковий комплекс,секція№3.1) Замовник:ТОВ«Стікон» Шифр:50-ЛГМ від 30.01.2018р.;</p> <p>5.Технічний висновок щодо визначення допустимого навантаження на призматичні палі житлових будинків №1 та №2 на майданчику будівництва житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою:м.Одеса,проспект Гагаріна,9,9А.Замовник:КП«Будова».Шифр:53-ЛГМвід27.12.2019г.;</p> <p>6.Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичних паль на майданчику будівництва стилобату житлового будинку №3 житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою: мОдеса,проспект Гагаріна,9,9А Замовник:КП«Будова» Шифр:57-ЛГМвід02.12.2020г.;</p> <p>7.Висновок за результатами визначення модуля деформації вапняків штампами в польових умовах в лудках на майданчику будівництва за адресом: м. Одеса, площа Михайлівська, 16. Замовник: КП «Будова». Шифр: 60-ЛГМ от 25.07.2021г.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Митинський В.М., Черкез Е.А. Бічний тиск ґрунту на морські гідротехнічні споруди при складному поверхневому смужчатому навантаженні// Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019 року. м. Одеса, ОДАБА. – С. 67.;</p> <p>2.Митинський В.М., Лапіна О.І.Моделювання властивостей ґрунтоцементних композитівМатеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів», Одеса, 21-22 листопада 2019. - С. 115-117;</p> <p>3.Митинський В.М. О заделке пазух котлованов Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу (дистанційно), 25-29 травня 2020 року, м. Одеса. - С. 64.;</p> <p>4.Митинський В.М. Кафедра основ і фундаментів – 70 років співпраці з будівельниками. /В.М. Митинський, О.В. Новський// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». - Одеса, ОДАБА, 03-04 червня 2020, .;</p> <p>5.Митинський В.М Экспериментальное обоснование замены ґрунтов основания /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.55;</p> <p>6. Митинський В.М Технологическое понижение УГВ /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.56;</p> <p>7.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Ко мплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua;">http://sci-conf.com.ua.</a>;</p> <p><b>Пункт 14:</b> Магістр Половнюк В.П. здобула грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2017 р. Магістр Заверуха О.І здобув грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2019 р.</p> <p><b>Пункт 19:</b> Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» Посвідчення №214 Дійсний член академії будівництва України» Посвідчення №814</p> <p><b>Пункт 20:</b> 1. Провідний науковий співробітник НДЧ.</p>	
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві	Огороднійчук Ірина Анатолівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут підприємництва та права, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006818, дата 2012-05-17, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата педагогічних наук,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2.Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010;	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,	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

				Юрист	шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 043268, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцента	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);	мистецтва та історії науки у місті Мугла ( Туреччина)SITKI KOCMAN UNIVERSITESI який проходив з 03 – 07травня 2017р. 4. 2017.,зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польська ) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р. 5. 2018., зарахувати як стажування проходження Школи інтелектуального розвитку « Зимова філософсько – психологічна школа» в рамках проекту « Об'єднуючи людей заради розбудови миру», загальною кількістю 180 годин у 2018р. 6. 2019., зарахувати як підвищення кваліфікації Асоціація адвокатів України, сертифікат про участь у заході з підвищення кваліфікації адвокатів серії ОД № 003 на тему «Захист бізнесу 2019», 20.04.2019р. м. Одеса.	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,Є.Р.Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Васіленко, Л.В.Кривець,І.А.Петько та ін./ за загаль.ред.С.С.Ермакової.-Одеса (ВМВ),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.Лі. 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» Прилипка 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.Огороднійчук І. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scietific 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 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>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Правознавства» 2020 (Розпордження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СГ від 2.03.2020);</p> <p><b>19)</b> 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><b>20)</b> 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>
Математичні методи в інженерних розрахунках	Плотніков Андрій Вікторович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптиміального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р.	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>16. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430.</p> <p>17. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications &amp; Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9.</p> <p>18. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998.</p> <p>19. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229.</p> <p>20. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365.</p> <p>21. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09.</p> <p>22. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13.</p> <p>23. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7</p> <p>24. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z</p> <p>25. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374.</p> <p>26. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p> <p>27. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>28. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>29. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>30. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Окара Д.В., Плотніков А.В., Денисенко В.Ю., Хрестіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010301 - Рациональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с</p> <p><b>2.</b> Крутії Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В., Ковальова Л.І. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с.</p> <p><b>3.</b> Комлева Т.О., Лазарєва Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 22 с.</p> <p><b>Пункт 7:</b> Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 з захисту кандидатських дисертацій при Одеському національному університеті ім. І.І. Мечникова з 1998 р. по теперішній час.</p> <p><b>Офіційний опонент:</b></p> <p>1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.06.2017 р.</p> <p>2. Куленко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.05.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепропетровский национальный университет;</p> <p>3. Лаврова Ольга Євгенівна «Оптимальное керування системами диференціальних рівнянь на часових шкалах», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.03.2018 р.</p>

					<p>// Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>13. Комлева, Т.А. Одна схема усереднення для інтегро-дифференціальних включень / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019 – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p>	<p>4. Романюк Ірина Вікторівна «Атрактори нескінченновимірних імпульсних динамічних систем», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння) Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.</p> <p><b>Пункт 8:</b>  <b>Член редакційних колегій:</b>  1. Головний редактор журналів:  2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international);  2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press)  2. Член редакційних колегій:  2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання;  2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання  2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific &amp; Academic Publishing);  2012 - по теперішній час American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing);  2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals);  2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);  2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group);  2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press);  2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics &amp; Computer Science (SCIENCEDOMAIN international);  2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international);  2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);  2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics &amp; Statistics (Eureka Journals);</p> <p><b>Пункт 10:</b>  1. Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року;  2. Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p><b>Пункт 12:</b>  1. Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53.  2. Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Інформаційно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84.  3. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112.  4. Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204.  5. Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усереднення нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.  6. Плотников А.В., Кічмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176.  7. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference “Dynamical systems modeling and stability investigation”. Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62.  8. Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p><b>Пункт 19:</b>  1. Дійсний член (академік) Української Академії Економічної Кібернетики (УАЕК);  2. Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>	
Цивільний захист	Чекулаєв Дмитро Іванович	Організації будівництва і охорони праці	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеське вище артилерійське командне ордена Леніна ім. М.В. Фрунзе, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: командная тактическая артиллерия, Кваліфікація: офіцер с высшим военно-специальным образованием-инженер по	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.;</p>

				експлуатації артвооруження				<p>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.;</p> <p>5.Конспект лекцій з дисципліни «Цивільний захист» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 30 с.;</p> <p>6.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р.- 109 с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Проблеми шумового забруднення міського середовища відкритими майданчиками промислової зони Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м...Одеса. 13-14 травня 2021р.Одеса: ОДАБА, 2021. С.211;</p> <p>2.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Вивчення дисципліни цивільної безпеки – сучасна необхідність Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА, 2021 С.25.;</p> <p>3.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Цюра В.В. Проблеми розвитку професійних компетенцій майбутніх бакалаврів та магістрів усіх галузей знань з питань цивільної безпеки Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА, 2021 С.30;</p> <p>4.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Проблеми скорочення дисципліни цивільної безпеки у закладах вищої освіти України Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА 2021. С.37;</p> <p>5.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Зменшення ризику виникнення пожеж електричного походження в будівлях шляхом контролю величини опору електромережі Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м.Одеса 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА 2021. С.116;</p> <p>6.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Підвищення якості підготовки фахівців з питань безпеки життєдіяльності та цивільного захисту шляхом використання діалогових методів навчання. Матеріали 26 міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців м. Одеса 22 квітня 2021р.Одеса: ОДАБА 2021. С. 68.;</p> <p>7.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Исследование современных методов эвакуации пострадавших во время пожара. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м.Одеса 21-22 травня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.204.;</p> <p>8.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Методи запобігання та профілактики виробничого травматизму у будівництві Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м. Одеса 3-4 червня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.74;</p> <p>9. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Проблеми підвищення ефективності евакуації пострадавших во время пожара в многоэтажных зданиях Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м.Одеса 3-4 червня 2020 р. Одеса: ОДАБА 2021.С.33;</p> <p>10.Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Небезпечні для людини іонізуючі випромінювання Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». м. Одеса 15-16 травня 2019р. Одеса: ОНМУ. С.127;</p> <p>11.Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Клой О.В. Поліпшення атмосферного повітря у містах Матеріали 16 міжнародної науково-методичної конференції БЖДЛ-2018 м. Львів 25-27 квітня 2018р. Львів 2018: ЛНУ 2018.С.219;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Переможець I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): студент 3 го курсу , інженерно-будівельного інституту, гр.ПЦБ 334, Костріч Є.В. , I місце у 2016р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2016р.;</p> <p>2.студент 5 го курсу , ЕКУБ, гр.ГД - 506, Денченко В.О. , I місце у 2017р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2017р.;</p> <p>3.студент 5 го курсу , ЕКУБ, гр.МО – 507м, Продавнич І.П. , I місце у 2018р., Пр. № 19/ОХ от 01.03.2018р.;</p> <p>4.студентка 5 го курсу , ТВ – 507м( н ), Масленікова С.В. , I місце у 2019р., Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.;</p> <p>5.студентка 5 го курсу , ТВ – 514м( н ), Терещук О.А. , I місце у 2020р., Пр. № 43/Од від 1.03.2020р.;</p> <p>6.студентка групи 257г Клой О.В. Переможець 1 туру студ.наук.робіт з БЖД Пр.№ 66/од від 06.04.2018 р.;</p> <p>7.студент групи МШ - 217г 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	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 076237, дата 1984-11-14, виданий: Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти Української РСР, науковий ступінь	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішнєрекламсервіс». – 2016. – Вип.61. – С.434-437.; 2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.;	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	<b>Пункт 1:</b> 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішнєрекламсервіс». – 2016. – Вип.61. – С.434-437.; 2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.; 3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.; 4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.; 5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158. <b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Теплобереження в цивільному будинку» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Теплобереження в будинках» для

					<p>постачання вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика та освітлювальна техніка», тема дисертації: Аспіраційні та пило пригнічувальні установки для зниження заповнення повітря при роботі барових камерізних 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>3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.; 4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.; 5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158.</p>		<p>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.; 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.; 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.; 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.; <b>Пункт 11:</b> Наукові консультації будівельної організації «Едельвейс Плес» по організації опалення, вентиляції та теплозахисту на будівельних об'єктах починаючи з 2001 року й донині.; <b>Пункт 12:</b> 1.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Материали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 2.Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Материали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 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.; 4.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Материали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 5. Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Материали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 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.; 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.; 8.Шевченко Л.Ф. Энергетическая эффективность систем водяного отопления/ В. Д. Петраш, Даніченко Н.В.// Материали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто XXI століття». Одеса -2020.; 9.Шевченко Л.Ф. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе/ Шевченко Л.Ф., Гераскіна Э.А., ДаніченкоН.В., Хоменко О.И. Материали міжнародної науково-методичної конференції XXI. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2016.; 10.Шевченко Л.Ф. Совершенствование методической базы для подготовки бакалавров и магистров. Материали міжнародної науково-методичної конференції XXII. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2017.; 11. Шевченко Л.Ф. Исследование работы гелио систем горячего водоснабжения. Материали международной научно-технической конференции. Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения и экологии. ОДАБА. Одесса.- 2017.; 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.; <b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, який відбувся у період з жовтня 2016р по січень 2017р. по галузі «Будівництво та Архітектура». (Диплом ОДАБА. Студент Дупік Е. А.); 2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Удосконалення систем і способів енергозбереження в будинках» - Протокол кафедри ТГП та В №8 від 20.05.2016 р. На конкурсі дипломних робіт інституту від 30.06.2016 нагороджені члени гуртка- Перша премія студентіві Баранцову. Тема: «Система опалення школи з басейнам», заохочувальна премія студентіві Кіневу. Тема: «Система опалення житлового будинку»; 3 23.11.2018 р. за наказом академії №221/од організований новий гурток «Сучасні системи й способи енергозбереження в будинках», у якому працюють 5 студентів.; <b>Пункт 19:</b> 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.; 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.; <b>Пункт 20:</b> Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.</p>
Філософія творчості	Кадієвська Ірина Аркадіївна	Філософії, політології, психології та права	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025246, дата 2004-09-16, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата	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 :	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.;	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; 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:

				<p>література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури</p>	<p>філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Аттестат професора, серія 12ПР, номер 009728, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017581, дата 2007-06-21, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент</p>	<p>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. Любовь как высшая форма принятия между людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип. 118 (№ 3). С. 218-221</p>	<p>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 ЄКТС) термін проходження з 22.03.2021р. по 30.06.2021р., сертифікат учасника;</p>	<p>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 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). 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. Любовь как высшая форма принятия между людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип. 118 (№ 3). С. 218-221 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015). 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.: І. С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. 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.; 2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p.; 3. Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с.; 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. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с.; 2. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с.; 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.; 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.; 5. Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с.; 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.; 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: 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; 11) 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.); 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Кадиевская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологи в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип. 124 (№ 9). С. 175-179.; 2. Kadievskaja I., Nariadko G. The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип. 123 (№ 8). С. 273-275.; 3. Kadievskaja I., Nariadko G. Значение и роль создающей творческой энергии в жизни человека. WordScience: Multidisciplinary scientific edition. 2017. № 10 (26), Мид. 4., С. 49-55.; 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.; 5. Кадиевская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276.; 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.; 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

								Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб». 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.; 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1. Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова».; 2. Член Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).
Технологія будівництва, ремонту і реконструкції транспортних споруд	Бічев Ігор Костянтинович	Технології будівельного виробництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 047505, дата 2008-07-02, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Технологія та організація промислового та цивільного будівництва; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041604, дата 2015-02-26, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри технології будівельного виробництва	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: - з 02.03.05. – по 30.10.09. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом Благодійний Фонд «Чорноморський православний фонд»; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: - з 01.03.14. – по 30.09.15. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом ТОВ «Полак»; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: - з 24.05.16 – по теперішній час (31.08.21.) - працюю за сумісництвом в ТОВ Компанія "Екстер'єр -Дизайн", в том числі з 24 травня 2016 року займав посаду інженера з технічного нагляду, а з 01 грудня 2016 року переведений на посаду Головного інженера.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Данелюк В.И., Бічев І.К., Рубцова Ю.А., Цвигун С.И., Іванец А.Е. Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Нові технології в будівництві - №33, 2017.- С. 94-99; 2. Олейник Н.В., Лукашенко Л.Э. Бічев І.К. Влияние технологической поврежденности бетона на моменты трещинообразования железобетонных балок / Вісник ОГАСА. – Одеса, Зовнішрекламсервіс, 2017. – Вип. 67. – С. 48-53; 3. Новський В.О., Бічев І.К., Вівчарук В.В., Войтенко І.В., Єресько О. Г. Экспериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів багатоповерхової будівлі в місті Одеса / Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 125-131; 4. Дмитриева Н.В., Бічев І.К., Іванова Т.И., Зайцева Д.В. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Нові технології в будівництві - №35, 2018.- С. 94-99; 5. Babiy I.N., Bichev I.K., Zhayvoronok D., Kolomyichuk V. / Research of lightweight monolithic reinforced concrete slabs with the use of plastic inserts. Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА., 2018. – Вип. 71. – С. 48-53; 6. Novskiy A.V., Bichev I.K., Novskiy V.A., Yeresko E.G., Vivcharuk V.V. Results of determining the deformation characteristics of a limestone-shell rock depending on its anisotropy/ Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Вип. 78. – С. 152-158; 7. A. Novskiy, I. Bichev, V. Novskiy, E. Yeresko. The influence of time on the bearing capacity of piles in water-saturated clay soils: 8th International Conference, IOP Publishing LTD, 2021. 6 стор.	1. ТОВ "Центр підвищення кваліфікації експертів", за напрямом "Технічний нагляд за будівництвом будівель та споруд", 2018р. і Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» за темою «Особливості застосування нових державних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» у 2017 році, сертифікат про підвищення кваліфікації №0175-17 від 21.07.2017р. 2. ТОВ "Центр підвищення кваліфікації експертів" за напрямом професійної атестації інженерів технічного нагляду "Технічний нагляд за будівництвом будівель та споруд", 2018р. 3. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	<b>Пункт 1:</b> 1. Данелюк В.И., Бічев І.К., Рубцова Ю.А., Цвигун С.И., Іванец А.Е. Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Нові технології в будівництві - №33, 2017.- С. 94-99; 2. Олейник Н.В., Лукашенко Л.Э. Бічев І.К. Влияние технологической поврежденности бетона на моменты трещинообразования железобетонных балок / Вісник ОГАСА. – Одеса, Зовнішрекламсервіс, 2017. – Вип. 67. – С. 48-53; 3. Новський В.О., Бічев І.К., Вівчарук В.В., Войтенко І.В., Єресько О. Г. Экспериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів багатоповерхової будівлі в місті Одеса / Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 125-131; 4. Дмитриева Н.В., Бічев І.К., Іванова Т.И., Зайцева Д.В. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Нові технології в будівництві - №35, 2018.- С. 94-99; 5. Babiy I.N., Bichev I.K., Zhayvoronok D., Kolomyichuk V. / Research of lightweight monolithic reinforced concrete slabs with the use of plastic inserts. Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА., 2018. – Вип. 71. – С. 48-53; 6. Novskiy A.V., Bichev I.K., Novskiy V.A., Yeresko E.G., Vivcharuk V.V. Results of determining the deformation characteristics of a limestone-shell rock depending on its anisotropy/ Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Вип. 78. – С. 152-158; 7. A. Novskiy, I. Bichev, V. Novskiy, E. Yeresko. The influence of time on the bearing capacity of piles in water-saturated clay soils: 8th International Conference, IOP Publishing LTD, 2021. 6 стор. <b>Пункт 4:</b> 1. Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи студентів і виконання контрольної роботи з дисципліни «Інженерний супровід будівництва комунікацій» Бічев І.К., Лукашенко Л.Е. Дмитриева Н.В., ОДАБА, Одеса, 2016–59с; 2. Методичні вказівки до розробки курсової роботи «Монтаж багатоповерхових промислових будівель»; Трофимова Л.Є. Олійник Н.В., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2017–64с.; 3. Методичні вказівки до виконання курсової роботи, курсових та дипломних проектів «Технологія будівельного виробництва (спецкурс 2)», «Технологія будівництва»; Лукашенко Л.Е. Данелюк В.І., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2018–37с.; 4. Методичні вказівки до розробки курсового проекту «Монтаж багатоповерхових промислових будівель»; Трофимова Л.Є. Олійник Н.В., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2018–79с.; 5. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівництва, ремонту та реконструкції транспортних споруд» Бічев І.К. Лукашенко Л.Е. Дмитриева Н.В.; ОДАБА, Одеса, 2018–54с.; 6. Методичні вказівки до виконання курсових робіт, курсових та дипломних проектів з дисципліни: «Технологія будівельного виробництва (спецкурс 2)», «Технологія будівництва» на тему: «Розробка технологічної карти на влаштування експлуатованої покрівлі»; Бічев І.К. Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2018–41с.; 7. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Технологія будівництва ремонту та реконструкції транспортних споруд»; Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2019-17с.; 8. Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Технологія і організація робіт у будівництві»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-52с.; 9. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія і організація робіт у будівництві»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-49с.; 10. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Сучасна нормативна база та контроль якості в будівництві та реконструкції»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-72с; <b>Пункт 8:</b> Научный руководитель хозяйственной темы: «научно-техническое обследование объемов выполненных строительных работ при строительстве «30 МВт ветровая энергетическая станция, подстанция 35/110 кВ строительно-монтажные и пусконаладочные работы, ВЭС «ОвидВинд»», 2018; <b>Пункт 19:</b> Член гільдії «Інженерів технічного нагляду за будівництвом»; Член гільдії «Асоціації експертів будівельної галузі»; Член міждержавної гільдії Інженерів- консультантів (будівництво); Член-кореспондент «Академії будівництва України»; <b>Пункт 20:</b> - з 02.03.05. – по 30.10.09. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом Благодійний Фонд «Чорноморський православний фонд»; - з 01.03.14. – по 30.09.15. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом ТОВ «Полак»; - з 24.05.16 – по теперішній час (31.08.21.) - працюю за сумісництвом в ТОВ Компанія "Екстер'єр -Дизайн", в том числі з 24 травня 2016 року займав посаду інженера з технічного нагляду, а з 01 грудня 2016 року переведений на посаду Головного інженера.;
Інженерні основи МСЕ	Балдук Павло Георгійович	Будівельної механіки	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1980, Спеціальність: промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 02004, дата 2004-10-28, виданий: Одеською державною академією будівництва архітектури, вчене звання Приват-професор;	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. М. Г. Сур'янінов, Ю. А. Отрош, П. Г. Балдук, І. Ф. Дадашов. Экспериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів. Науково-практичний журнал НАН України Наука та Інновації. 2020. Т. 16, № 2. С. 55-61.; 2. Irina Azarova, Tatiana Bezverkhniuk, Violetta Vyshnevskaya, Anatoly Rybak, Pavel	Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015р.	<b>Пункт 1:</b> 1. М. Г. Сур'янінов, Ю. А. Отрош, П. Г. Балдук, І. Ф. Дадашов. Экспериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів. Науково-практичний журнал НАН України Наука та Інновації. 2020. Т. 16, № 2. С. 55-61.; 2. Irina Azarova, Tatiana Bezverkhniuk, Violetta Vyshnevskaya, Anatoly Rybak, Pavel Balduk, Heorhii Balduk. Advanced Automatic Control of Spatial Development Based on Crowdsourcing Platform. Studies in Informatics and Control. ISSN 1220-1766, vol. 30(2), pp. 79-88, 2021. <a href="https://doi.org/10.24846/v30i2y202107">https://doi.org/10.24846/v30i2y202107</a> ; 3. S Guzii, T Kurska, Y Otrosh, P Balduk, Y Ivanov. Features of the organic-mineral intumescent paints structure formation for wooden constructions fire protection. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012003 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012003;

					<p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002778, дата 1995-10-26, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки</p>	<p>Balduк, Heorhii Balduк. Advanced Automatic Control of Spatial Development Based on Crowdsourcing Platform. Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, vol. 30(2), pp. 79-88, 2021. https://doi.org/10.24846/v30i2y202107; 3.S Guzii, T Kurska, Y Otrosh, P Balduк, Y Ivanov. Features of the organic-mineral intumescent paints structure formation for wooden constructions fire protection. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012003; doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012003; 4.P. Balduк, H. Balduк, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008; doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008; 5.Балдук П.Г., Балдук.Г.П. Алгоритм определения bal-индекса и методики получения сравнительных характеристик с его использованием. Вісник КНУТД №3(98), 2016 р., стр.88-98; 6.Балдук П.Г., Чучмай А.М., Сурьянинов Н.Г. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов. Вісник КНУТД №2(96), 2016 р., стр.68-76.; 7.К расчету устойчивости ортотропных пластин численно-аналитическим методом граничных элементов/ Балдук П.Г., Денисенко В.Ю., Сурьянинов Н.Г./Вісник КНУТД, Київ, 2018 №6 (116), стр. 59-63; 8.Fundamental solutions of the problem on ortotropic plates vibrations/ Н.Г. Сурьянинов, П.Г. Балдук, Т.С. Маковкина// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.29-32</p>	<p>4.P. Balduк, H. Balduк, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008; 5.Балдук П.Г., Балдук.Г.П. Алгоритм определения bal-индекса и методики получения сравнительных характеристик с его использованием. Вісник КНУТД №3(98), 2016 р., стр.88-98; 6.Балдук П.Г., Чучмай А.М., Сурьянинов Н.Г. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов. Вісник КНУТД №2(96), 2016 р., стр.68-76.; 7.К расчету устойчивости ортотропных пластин численно-аналитическим методом граничных элементов/ Балдук П.Г., Денисенко В.Ю., Сурьянинов Н.Г./Вісник КНУТД, Київ, 2018 №6 (116), стр. 59-63; 8.Fundamental solutions of the problem on ortotropic plates vibrations/ Н.Г. Сурьянинов, П.Г. Балдук, Т.С. Маковкина// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.29-32</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1.Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарєва Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 2.Монографія. Задачі будівельної механіки у таблицях Excel. /Балдук П.Г., Денисенко В.Ю.// Одеса, ОДАБА, 2020 193с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. МВ «Основи теорії надійності будівель та споруд» для магістрів МТТ та ПЦБ/Балдук П.Г., Кобринєць В.М., Шилиєв О.С.// друкарня ОДАБА, 2016, 24стр.;</p> <p>2.МВ «Будівельна механіка (Спец. Курс)» для бакалаврів «Будівництва та цивільна інженерія»/ Балдук П.Г., Бекирова М.М., Шилиєв О.С.// друкарня ОДАБА, 2016, 65 стр.;</p> <p>3.Словник термінів в галузі механіки для студентів/ Балдук П.Г., Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О., Лещенко Д.Д.// друкарня ОДАБА, 2016, 114 стр.;</p> <p>4.Комп'ютерні технології скінченно-елементного аналізу механічних та біомеханічних систем (частина перша)/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// друкарня ОДАБА, 2017, 36 стр.;</p> <p>5.МВ "Інженерні основи метода скінченних елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізацій "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі"/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.;</p> <p>6.Методические указания для самостоятельной работы по строительной механике (общий курс)/ Балдук П.Г., Бекирова М. М., Сньков С.У., Калинина Т. О. // Одеса: ОДАБА, 2019, 44с.;</p> <p>7.МВ до самостійній роботі студентів. "Розрахунок нерозрізної балки" / Балдук П. Г.// Одеса: ОДАБА, 2020, 35 с.;</p> <p>8.МВ до самостійній роботі студентів. "Розрахунок статично невизначених конструкцій методом переміщень" / Балдук П. Г.// Одеса: ОДАБА, 2020, 35 с.;</p> <p>9.МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньої програми «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»/ Балдук П.Г.;</p> <p>10.МВ до розрахунково-проектувальних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів спеціальності 126 – «Інформаційні системи та технології» освітньої програми «Інформаційні системи та технології» /Балдук П.Г. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2021, с.40;</p> <p><b>Пункт 8:</b> Відповідальний виконавець держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій» наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Наукове консультування приватного підприємства «Капітель - М». Довідка №106/06 від 28.08.2020р.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Моделювання будинків з бруса на різних стадіях проектування / Козаченко К.А., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 2.Підходи до створення кутових вікон у програмному комплексі «AUTODESK REVIT / Давидюк Я.А., Балдук П.Г., Балдук Г.П.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 3.Сімейства збірного залізобетону у ПК «REVIT / Боровик В.О., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 4.Рішення задачі визначення площі в AUTODESK REVIT/ Гурська А.В., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 5.Методи для організації спільної роботи в AUTODESK REVIT / Чебан М.О., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 6.Моделювання будинків з бруса на різних стадіях проектування / Козаченко К.А., Балдук П.Г.// 30-а Всеукраїнська конференція «Нові матеріали і технології у будівництві», ОДАБА, 2020; 7.Расчет монолитной железобетонной плиты проезжей части моста в расчетном комплексе SOFISTIK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020; 8.Розрахунок монолітної плити мосту в ПК SOFISTIK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М. // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020; 9.Вимоги замовника будівництва до якості майбутнього активу / Балдук Г.П., Балдук П.Г., Білега О.В.// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020; 10.Робочі аспекти ВІМ-менеджменту/Балдук П.Г., Лазарєва Д. В., Балдук Г.П.// Тези доповідей V Міжнарод-ної науково-практичної Інтернет-конференції «Економіка та управління: сучасний стан та перспектива розвитку», ОДАБА, 2020; 11.Використання сучасного програмного забезпечення для проектування будівель та споруд у навчальній дисципліні «Вступ до будівельної справи» /Балдук П.Г., Балдук Г.П.// Матеріали 25 Міжнародної науково-методичної конференції “Удосконалення підготовки фахівців”. ОДАБА, 2020; 12. Процедура оформлення підсумкового контролю знань студентів, як важіль запобігання зловживання /Балдук П.Г., Сурянінов М.Г.// Матеріали 25 Міжнародної науково-методичної конференції “Удосконалення підготовки фахівців”. ОДАБА, 2020; 13.Додаткові вимоги замовника будівництва до якості об'єкта та благоустрою території/ Балдук Г.П.,</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>Балдук П.Г., Білега О.В.// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020 с.183;</p> <p>14.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість/Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Н.П.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.76-79.;</p> <p>15.Визначення критичного навантаження стійкості шляхопроводу/ Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Н.П.//Міжнародна науково-технічна конференція «Гідротехнічне і транспортне будівництво», ОДАБА, червень 2021 р, с.12-14;</p> <p>16.Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість /Балдук П.Г.Яременко О.О.Балдук Г.П.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.18.;</p> <p>17.Насичення та деталізація інформаційних моделей будівель та споруд/ Білега О.В.Балдук Г.П.Балдук П.Г.Азарова І.Б.//Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.131.;</p> <p>18.Розрахунок шестипрольотної одноповерхової рами на стійкість/ Балдук П.Г.,Яременко О.О., Яременко Н.О.// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.24;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво студентським навчальним гуртком «Моделювання конструкцій в ПК «Ревит»». Наказ №71/од від 13.04.2018р.;</p> <p>2.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од ВОНСОВИЧ Ольгу Сергіївну, студентку групи А-403;</p> <p>3.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 29.04.2020 р. за № 103/од ГРАМАТИК Тетяна Сергіївна, студентку групи А-408</p>	
Оптимальне проектування транспортних споруд	Яременко Олена Олександрівна	Будівельної механіки	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Кваліфікація: за спеціальністю Архітектура будівель і споруд</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 020479, дата 2003-10-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011601, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АА №001007 від 27 листопада 2012р. Підтверджений 26 січня 2018 р . Свідоцтво №1570 серія НС №005240; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Яременко Н.А. Приближенная методика определения жесткости железобетонных элементов Ресурсоэкономні матеріали, конструкції,будівлі та споруди: зб. наук. праць., Рівне, УДУВГП, 2016; 2. Яременко Н.А. Диаграммы деформирования бетона и каменной кладки. Вісник ОДАБА– Одеса, Зовнішрекламсервіс – 2016.;</p> <p>3.Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.Н. Расчет замкнутых рам. Вісник ХНУ. Науковий журнал. – Вип. 2. – Хмельницький – 2017р. с.19-22.;</p> <p>4.Biomedical engineering software/Бекірова М.М., Сньков Є.У., Яременко О.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.12-16;</p> <p>5.Анализ энергоэффективности в строительстве/Твардовский И.А., Яременко Е.А., Яременко Н.А.// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.52-55;</p> <p>6.Расчет железобетонных кессонных перекрытий / Яременко О.О., Яременко Н.О. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №2 (271) – Хмельницький – 2019. – с. 207-211.;</p> <p>7.Попередньо напружені залізобетонні кесонні перекриття/ Яременко О.О., Яременко Н.О., Мироненко И.Н. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>8.Методика розрахунку та визначення зусиль у склепіннях/Яременко О.О.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр. стр.85-86; Наявність публікацій у наукових виданнях: Р. Balduk, H. Balduk, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008;</p> <p>Навчальний посібник: Механіка підземних споруд / Яременко О.Ф., Грішин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2020.</p>	<p>Одеський національний морський університет, тема: "Математичне моделювання гідротехнічних протизсувних споруд", 2016р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Яременко Н.А. Приближенная методика определения жесткости железобетонных элементов Ресурсоэкономні матеріали, конструкції,будівлі та споруди: зб. наук. праць., Рівне, УДУВГП, 2016; 2. Яременко Н.А. Диаграммы деформирования бетона и каменной кладки. Вісник ОДАБА– Одеса, Зовнішрекламсервіс – 2016.;</p> <p>3.Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.Н. Расчет замкнутых рам. Вісник ХНУ. Науковий журнал. – Вип. 2. – Хмельницький – 2017р. с.19-22.;</p> <p>4.Biomedical engineering software/Бекірова М.М., Сньков Є.У., Яременко О.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.12-16;</p> <p>5.Анализ энергоэффективности в строительстве/Твардовский И.А., Яременко Е.А., Яременко Н.А.// European journal of technical and natural sciences, Vienna, №2 2018, P.52-55;</p> <p>6.Расчет железобетонных кессонных перекрытий / Яременко О.О., Яременко Н.О. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №2 (271) – Хмельницький – 2019. – с. 207-211.;</p> <p>7.Попередньо напружені залізобетонні кесонні перекриття/ Яременко О.О., Яременко Н.О., Мироненко И.Н. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>8.Методика розрахунку та визначення зусиль у склепіннях/Яременко О.О.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр. стр.85-86; Наявність публікацій у наукових виданнях: Р. Balduk, H. Balduk, O. Yaremenko and N. Yaremenko Calculation of a multi-span frame for stability IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1164 012008 doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012008;</p> <p><b>Пункт 3:</b> Навчальний посібник: Механіка підземних споруд / Яременко О.Ф., Грішин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2020.;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Неутов С.Ф.,Карпюк Ф.Р.,Крантовська О.М., Яременко О.О. «Розрахунок стислих стержнів на стійкість Одеса, ОДАБА, 2016;</p> <p>2.Ковров А.В., Неутов С. П., Ковтуненко О. В., Яременко О. О. «Побудова епюр внутрішніх зусиль в плоских ламаних стержнях» Одеса, ОДАБА, 2016.;</p> <p>3.Балдук П. Г., Яременко О. О., Чучмай О. М. «КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ СКІНЧЕННО-ЕЛЕМЕНТНОГО АНАЛІЗУ МЕХАНІЧНИХ ТА БІОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ (ЧАСТИНА перша)» Одеса, ОДАБА, 2017.;</p> <p>4.Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p> <p>5.Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p> <p>6.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Об'ємне проектування» // Калініна Т.О., Столевич О.І., Яременко О.О., Одеса, ОДАБА, 2018;</p> <p>7.МВ "Інженерні основи метода скінченних елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізацій "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі"/Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.;</p> <p>8.Основи тривимірного проектування. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізацій "Промислове та цивільне будівництво" / Яременко О.О., Твардовський І.О., Сорока М.М. //30 с.;</p> <p>9. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Будівельна механіка спецкурс частина 1» до виконання розрахунково-проектувальної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» напрямку 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / к.т.н., доц. Бекірова М.М., к.т.н., проф. Сорока М.М., к.т.н., доц. Твардовський І.О., к.т.н., доц. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2020 р., 55с.;</p> <p>10.МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 194 - «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньої програми «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» Балдук П.Г.;</p> <p>11. МВ до розрахунково-проектувальних робіт з дисципліни «Будівельна механіка. Частина 1» для студентів спеціальності 126 – «Інформаційні системи та технології» освітньої програми «Інформаційні системи та технології»;</p>

							<p>12. Основи тривимірного проектування МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА вихідні дані до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня „магістр” спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми „Інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії”/ Сорока М.М.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Расчет замкнутых рам / Яременко Е.А., Яременко Н.А., Мироненко И.О./ IV международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2017;</p> <p>2. Способы усиления сводов и куполов/ Яременко Е.А., Яременко Н.А./ IV международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2017;</p> <p>3. Программное обеспечение в биомедицине/ Бекірова М.М., Єньков С.У., Яременко О.О./ Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії ,Одеса, ОДАБА, 2018;</p> <p>4. Напряженно-деформированное состояние кессонных железобетонных перекрытий в упругой стадии работы и при наличии трещин/ Яременко О.О., Яременко Н.О./ V международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2018;</p> <p>5. Система екологічної сертифікації/ Бондарець Р.А., Яременко О.О., Яременко Н.О./ V международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2018;</p> <p>6. Розрахунок попередньо напружених залізобетонних кесонних перекриттів/ Яременко О.О., Яременко Н.О./ Міжнародна науково-технічна конференція ОНМУ «100 років морської освіти в Україні»/Одеса, ОНМУ, 2018;</p> <p>7. Розрахунок підземної споруди із застосуванням програмного комплексу ANSYS / Яременко О.О., Яременко Н.О./ VI международная конференция «Актуальные проблемы инженерной механики»/ Одесса, май 2019 с. – 314-315.;</p> <p>8. Застосування програмного комплексу ANSYS для розрахунку споруд. /Яременко О.О., Яременко Н.О./ 75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса, травень 2019 с. – 25.;</p> <p>9. Пошкодження матеріалів в конструкціях / Яременко О.О., Яременко Н.О./ VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.397-398;</p> <p>10. Розрахунок підземних споруд із застосуванням програмного комплексу /Гришин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// Тези Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ Харків 2020 с. 39.;</p> <p>11. Розрахунок тунелю із застосуванням програмного комплексу /Яременко Н.О., Яременко О.О.// Тези 76 наукова конференція ОДАБА, 2020;</p> <p>12. Nonlinear methods of calculation of structures under their complex loading / Яременко Н.О., Яременко О.О.// Тези конференції Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions Tallinn, Estonia « р. 48-51;</p> <p>13. Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість/Балдук П.Г., Яременко О.О., Балдук Н.П.// VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.76-79.;</p> <p>14. Визначення критичного навантаження стійкості шляхопроводу/ Балдук П.Г., Яременко О.О., Балдук Н.П.// Міжнародна науково-технічна конференція «Гідротехнічне і транспортне будівництво», ОДАБА, червень 2021 р, с.12-14;</p> <p>15. Розрахунок багатопрольотної одноповерхової рами на стійкість /Балдук П.Г., Яременко О.О., Балдук Г.П.// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, травень 2021, с.18.;</p> <p>16. Розрахунок шестипрольотної одноповерхової рами на стійкість/ Балдук П.Г., Яременко О.О. Яременко Н.О.// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.24;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Керівництво студентським навчальним гуртком «3D моделювання (3Dmax)», наказ №71/од від 13.04.2018р.;</p> <p>2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади, ОДАБА, м.Одеса, 2017р., наказ №92/од від 17.05.2017р.;</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од БОРИСКО Миколу Олександровича, студента групи ПЦБ-351; БОРИСКО Олександра Олександровича, студента групи ПЦБ-351;</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АА №001007 від 27 листопада 2012р. Підтверджений 26 січня 2018 р. Свідоцтво №1570 серія НС №005240</p>	
Інформаційні технології проектування транспортних споруд	Чучмай Олександр Михайлович	Будівельної механіки	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037935, дата 2016-09-29, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 006739, дата 2021-02-09, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Свободные колебания трехслойной пологой оболочки, подкрепленной поперечными ребрами жесткости/ Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// World science, multidisciplinary scientific edition, №5 (33), 2018 p.19-24; 2.Development of numerical-analytical boundary element method to calculation of rods, plates and shells/ Н.Г., Сурьянинов, П.Г. Балдук, А.М. Чучмай, А.С. Шилиев// XXXII Construction technology exhibit, 2018, Spain; 3.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 4.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-	Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015	<b>Пункт 1:</b> 1.Свободные колебания трехслойной пологой оболочки, подкрепленной поперечными ребрами жесткости/ Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М.// World science, multidisciplinary scientific edition, №5 (33), 2018 p.19-24; 2.Development of numerical-analytical boundary element method to calculation of rods, plates and shells/ Н.Г., Сурьянинов, П.Г. Балдук, А.М. Чучмай, А.С. Шилиев// XXXII Construction technology exhibit, 2018, Spain; 3.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 4.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/ I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 5.Чучмай А.М. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов / А.М. Чучмай, П.Г. Балдук, Н.Г. Сурьянинов // Вестник КНУТД. — Киев, 2016, вып. 2(95). — С. 129-139.; <p>6.Компьютерные и экспериментальные методы исследования модели кессонного перекрытия / Н.Г. Сурьянинов, И.А. Твардовский, А.М. Чучмай // Вестник ХНУ. — Хмельницкий, 2016. — Вып. 2(235). — С. 186-190.;</p> <p>7.Изгиб и кручение систем с перекрестными связями/ М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилиєв// Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017,С. 295-300;</p> <p>8.Чисельна реалізація розв'язку завдання про вигин і крутіння систем з перехресними зв'язками/ М.Г.</p>

					<p>вчене звання Доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Будівельна механіка</p> <p>rise buildings with facades of solid glazing / Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208;</p> <p>5. Чучмай А.М. Расчет кессонных перекрытий численно-аналитическим методом граничных элементов / А.М. Чучмай, П.Г. Балдук, Н.Г. Сурьянинов // Вестник КНУТД. — Киев, 2016, вып. 2(95). — С. 129-139.;</p> <p>6. Компьютерные и экспериментальные методы исследования модели кессонного перекрытия / Н.Г. Сурьянинов, И.А. Твардовский, А.М. Чучмай // Вестник ХНУ. — Хмельницкий, 2016. — Вып. 2(235). — С. 186-190.;</p> <p>7. Изгиб и кручение систем с перекрестными связями / М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияєв // Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017, С. 295-300;</p> <p>8. Чисельна реалізація розв'язку завдання про вигин і крутіння систем з перехресними зв'язками / М.Г. Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияєв // Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017, С. 257-262;</p> <p>9. Stability of Three-layered Sloping Shells Supported by Transverse Stiffness Ribs / Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М. // 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN CIVIL, ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (ICCAEE). July 4, 2018. Ref. No. : ICONTES-2018-06-28/1710;</p> <p>10. Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия / Сурьянинов Н. Г., Неутов С.Ф., Корнеева И.Б., Чучмай А.М. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>11. Experimental and computer researches of hollow-core slabs oscillations / Сурьянинов Н. Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М. // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, page 63-70;</p> <p>12. Компьютерная модель расчета подпорной стены комбинированного типа / Ю.Ф.Суходоев, И.А.Твардовский, А.М.Чучмай // Вісник ОНМУ, 2018р. - Вип.4(57), стор.150-159</p>	<p>Сур'янінов, О.М. Чучмай, О.С. Шилияєв // Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ", Луцьк, вип. 58, 2017, С. 257-262;</p> <p>9. Stability of Three-layered Sloping Shells Supported by Transverse Stiffness Ribs / Емельянова Т.А., Сурьянинов Н.Г., Чучмай А.М. // 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN CIVIL, ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (ICCAEE). July 4, 2018. Ref. No. : ICONTES-2018-06-28/1710;</p> <p>10. Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия / Сурьянинов Н. Г., Неутов С.Ф., Корнеева И.Б., Чучмай А.М. // Вісник Хмельницького національного університету, Вип. №6 (279). Хмельницький, 2019, с. 251-254.;</p> <p>11. Experimental and computer researches of hollow-core slabs oscillations / Сурьянинов Н. Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М. // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, page 63-70;</p> <p>12. Компьютерная модель расчета подпорной стены комбинированного типа / Ю.Ф.Суходоев, И.А.Твардовский, А.М.Чучмай // Вісник ОНМУ, 2018р. - Вип.4(57), стор.150-159</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Методи розрахунку циліндричних оболонок. Монографія / Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М. // Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.;</p> <p>2. Навчальний посібник: Чисельні методи розрахунку просторових споруд / Чучмай О.М., Єньков Є.У. // друкарня ОДАБА;</p> <p>3. Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. / Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М. // Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Комп'ютерні технології скінченно-елементного аналізу механічних та біомеханічних систем (частина перша) / Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М. // друкарня ОДАБА, 2017, 36 стр.;</p> <p>2. Системи автоматизованого проектування (САД/САЕ) (частина перша) Методичні вказівки та вихідні дані до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» спеціалізації «Комп'ютерна механіка» та «Біомеханіка» / Чучмай О.М., Совгира В.В., Шилияєв О.С. // Одеса, 2017, 42стр.;</p> <p>3. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p> <p>4. Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.;</p> <p>5. Методичні вказівки та вихідні дані до КР «Розрахунок пружної пластини на вигин» // Єньков Є.У., Чучмай О.М., Злотковська Т.Ю., Шилияєв О.С., Одеса, ОДАБА, 2017.;</p> <p>6. Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни Будівельна механіка (спецкурс) 2 до РГР для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», «Мости та транспортні тунелі» денної форми навчання // Одеса, ОДАБА, 2018, 30стр.;</p> <p>7. Калініна Т.О., Твардовський І.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Інформаційні технології проектування транспортних споруд» до РГР для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Мости та транспортні тунелі» на тему: «Розрахунок плоскої ферми в програмі ANSYS 17.1» // Одеса, ОДАБА, 2018, 20стр.;</p> <p>8. Методичні вказівки та вихідні дані «Системи наскрізного проектування» // Чучмай О.М., електронний варіант;</p> <p>9. МВ "Інженерні основи метода скінченних елементів" методичні вказівки та вихідні дані до індивідуальних розрахункових робіт студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво", "Мости і транспортні тунелі" / Балдук П.Г., Яременко О.О., Чучмай О.М. // Одеса: ОДАБА, 2019, 40 стр.;</p> <p>10. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Системи наскрізного проектування (Sofistik)" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузей знань 12 "Інформаційні технології" / Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М. // Одеса: ОДАБА, 2019, 34 стр.;</p> <p>11. Основи тривимірного проектування МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА ВИХІДНІ ДАНІ до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня „магістр” спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми „Інформаційні технології в будівництві та цивільній інженерії” / Сорока М.М. Яременко О.О. Чучмай О.М. // Одеса: ОДАБА, 2021. - 31с.;</p> <p>12. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Комп'ютерне моделювання залізобетонних конструкцій" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 192- "Будівництво та цивільна інженерія" / Твардовський І.О. Калініна Т. О. Чучмай О.М.//;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>Відповідальний виконавець держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій» наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Система компьютерной математики SCILAB / Чучмай А.М. / Актуальные проблемы инженерной механики: III международной конференция, Травень 2016, м. Одеса;</p> <p>2. Расчет плоских стержневых систем на устойчивость в расчетном комплексе SOFiStiK / Чучмай А.М. / V Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки" / Одеса, 2018;</p> <p>3. Расчет рам на упругом основании с применением расчетного комплекса ANSYS / Твардовський І.О., Чучмай О.М. / Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 р., с. 24;</p> <p>4. Определение несущей способности анкерных креплений в ребристых плитах перекрытия / Твардовський І.О., Чучмай О.М. / VI Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 20-24 травня 2019, с.300-302;</p> <p>5. Розв'язок задачі про вільні коливання кругових арок чисельно-аналітичним методом граничних елементів / М.Г. Сур'янінов, Ю.С. Крутій, А.М. Чучмай // Тези доповідей 8-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», 20-22 листопада, Харків, 2019, с.112-113;</p> <p>6. Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов / Калинина Т. А., Твардовский И. А., Чучмай А. М. // VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми</p>
--	--	--	--	--	---	--

							інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.134-137; 7.Экспериментальные и компьютерные исследования колебаний пустотных плит / Сурьянинов Н.Г., Маковкина Т.С., Чучмай А.М.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.230-231; 8.Расчет монолитной железобетонной плиты проезжей части моста в расчетном комплексе SOFISTIK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020; 9.Розрахунок монолітної плити мосту в ПК SOFiStiK / Балдук П.Г., Калинина Т.А., Чучмай А.М. // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції профе-сорсько-викладацького скла-ду академії, ОДАБА, 2020; 10.Моделювання попередньо напружених залізобетонних конструкцій в розрахунковому комплексі SOFiStiK./ Чучмай О.М.//тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.23; 11.Моделирование предварительно напряженных железобетонных конструкций в расчетном комплексе SOFiStiK/Чучмай О.М.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.412-414.; <b>Пункт 14:</b> Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт наказ від 03.04.2019 р. за № 88/од ВЕЗЕЛЬ Вадима Олександровича, студента групи ПЦБ-404, тема роботи «Інтеграція моделі із Revit і Robot Structural Analysis та розрахунок конструкції»	
Охорона праці в будівництві	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік 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	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 та апарати харчових виробів; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Книш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., 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.; 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.; 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.; 5.Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 7.Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<b>Пункт 1:</b> 1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. /[О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса. 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212. 4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительной 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. 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. 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. 7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knuish A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I.Knuish // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169. 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 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. 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. 11. Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади», Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11 <b>Пункт 3:</b> 1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2.Противопожарна 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 3. А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. <b>Пункт 4:</b> 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с. 2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с. 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с. 4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзулина О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 5. МУ к

								<p>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». Кныш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Кныш 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> 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзулина// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Кныш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І.Кныш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Кныш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики/А.И.Кныш,О.П. Дашковская// Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018 6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В.Беспалова, О.П.Дашковская, А.И.Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018 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 8. Куралов С.В., Кныш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці/С.В. Куралов, О.І. Кныш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство». -Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26. 9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33. 10. Дашковська О.П., Кныш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210 11. Постернак І.М., Кныш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с. 12. Куляк К. А., Кныш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса 13. Кныш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року 14. Дашковська О.П., Кныш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв І місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Кныш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>
Інтелектуальна власність	Єрмакова Світлана Станіславівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	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	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;	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.;	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><b>Пункт 1:</b> 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=D4ZTB16IzKURjXIQOJ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&amp;SID=D4ZTB16IzKURjXIQOJ</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></p>

				закладах освіти	<p>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>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/svetlanayermakova/">https://www.facebook.com/svetlanayermakova/</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 l_record.do?product=WOS&amp;search_mode=Ge neralSearch&amp;qid=1&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78 BgZgr&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=D4ZTB1 6IZfKURjXIQOJ</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 l_record.do?product=WOS&amp;search_mode=Ge neralSearch&amp;qid=5&amp;SID=D3JcGyuFYvVx78 BgZgr&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=D4ZTB1 6IZfKURjXIQOJ</a>; 3. YermakovaS. Kaizen: peculiarities of forming innovation-orientedprofessional environment of a future specialist// EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) <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=GeneralSea rch&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=D4ZTB1 6IZfKURjXIQOJ</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 WebofScience) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSea">https://apps.webofknowledge.com/full_record. do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSea</a></p>	<p>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-orientedprofessional environment of a future specialist// EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) <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 WebofScience) <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/12.1/175Vol.12.No.1">https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175Vol.12.No.1</a> (2021): BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience <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 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:<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 <b>Пункт 3:</b> 1. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: монографія/ за ред. С. С. Єрмакової. Одеса: «ВМВ», 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. 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 – 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 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.; 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.; 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.; 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.; 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.; 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.; 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.; <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.; <b>Пункт 10:</b> 1. Міжнародний науковий проект за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища</p>
--	--	--	--	-----------------	--	--	--

					<p>rch&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;  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;  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 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:http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdfISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p>	<p>технічна освіта (21.03.2016 - 31.05.2016) - Литовська Республіка, Жемантійська колегія (Litva, Zemaitijos kolegija,Zemaitija College, Rietave) Сертифікат № ZK0146;  2.Міжнародний науковий проєкт «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.;  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 проєктів», загальним обсягом – 0,8 кредиту. Атестаційна робота – проєкт 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 проєкти за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта  1. Міжнародний науковий проєкт 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 проєкт «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).;  <b>Пункт 12:</b>  1.Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Ермакова, 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 IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.);  2.Ермакова С. С.Лін-технології як імперативи елітарної освіти. / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 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;  3.Ермакова С.С. Генезис концепції ошадливого виробництва у професійній підготовці майбутніх фахівців / С. С. Ермакова // Scientific Journal "ScienceRise": [pedagogical education]. - № 6/5, (20). - 2017. - P. 28-32. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.);  4.Ермакова С.С. Дидактичні концепції вищої освіти: соціокультурний аспект / Ханикіна Н., Олексієнко Л., Ермакова С. // Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 37, том 3, 2021. – 237-242 С. http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/39.pdf /DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/37-3-37(Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.);  5.Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Ермакова, 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 IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu;  6.Ермакова С. С. Інноваційні технології випереджаючого розвитку системи вищої освіти на засадах диверсифікації / С. С. Ермакова // RSGlobal, «WorldScience»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. -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;  7.Ермакова С.С. Екологічне проектування: сучасні тенденції розвитку архітектурної освіти./ С. С. Ермакова // RSGlobal, «ScienceReview». -1 (8), January, 2018 VOL. 5. - Warsaw, Poland, 2018.– С. 56-59. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu;  8.Ермакова С. С. Освітні аспекти організації роботизованого виробництва: вплив на світову економіку / С. С. Ермакова // «Сучасний рух науки», [тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (4-5 квітня, 2019 р.)]. – Дніпро, 2019. – С. 357- 362.;  9. Ермакова 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-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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; 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 поспідчення, нагрудного знаку та почесної грамоти «За вагомий внесок у розвиток національної системи освіти», Книжки 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); Автор та керівник освітнього проекту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р,</p>	
Сучасні матеріали	Мартинов Володимир Іванович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія 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; 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 "Будівельні матеріали та вироби" (05.23.05); тип документа Атестат 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>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 Євген 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., Антонок 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 пенобетона 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. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. 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;</p>	<p>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.</p>	<p><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., Антонок 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 пенобетона 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. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. 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; <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. Мартинов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.; 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></p>

						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		З 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
Економіка галузі	Кулікова Людмила Василівна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут народного господарства, Рік закінчення: 1983, Спеціальність: Бухгалтерський облік та аналіз господарської діяльності, Кваліфікація: Економіст		Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Кулікова Л.В. Сучасні тенденції розвитку будівельних підприємств України. Інвестиції: практика та досвід. 2017. №8.С.52-55; 2.Кулікова Л.В. Виявлення фінансової кризи та санація на підприємстві Інфраструктура ринку. 2017.7.С.139-142. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf</a> ; 3.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління». 2018.№2 (13). Ел. наукове фахове видання. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf">http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf</a>	Стажування "ЮГ-Софт-Сервіс" філія ПП "Софт-сервіс, 2016р. "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою, 2016р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Кулікова Л.В. Сучасні тенденції розвитку будівельних підприємств України. Інвестиції: практика та досвід. 2017. №8.С.52-55; 2.Кулікова Л.В. Виявлення фінансової кризи та санація на підприємстві Інфраструктура ринку. 2017.7.С.139-142. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf</a> ; 3.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління». 2018.№2 (13). Ел. наукове фахове видання. Доступ до ресурсу: <a href="http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf">http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf</a> <b>Пункт 3:</b> 1. Lyudmila Kulikova, Viktor Suichimez, Artem Kazarski Strategy «Just in time» and efficiency of use of labor resources at enterprise/ Katowice: WydawnictwoWyzszejSzkolyTechnicznej w Katowicach, 2020. P/ 236 P. 6–13; 2.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Кулікова Л.В., Тюлькіна К.О. та інш.]; під ред. Т.О. Окландер – Одеса: ОДАБА, 2017. – 480 с.; <b>Пункт 4:</b> 1. Кулікова Л.В., ЖусьО.М. Методичні вказівки та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» для студентів освітньо-кваліфікаційний рівень –спеціаліст, магістр. Спеціальний вид діяльності – технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (денної та заочної форми навчання) Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016.- 28с.; 2.Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Камбур О.Л. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи та вихідні дані з дисципліни: «Фінансова діяльність будівельних організацій» для студентів денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016. – 33с.; 3. Окландер Т.О., Гречановська І.Г., Ракицька С.О., Педько І.А., Камбур О.Л., Тюлькіна К.О., Добралюбська Г.І., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалаврів. Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016. – 24с.; 4.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фінансовий аналіз будівельних організацій» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 35с.; 5.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Економічний аналіз» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 49с.; 6. Методичні вказівки до практичних занять та виконання індивідуальної роботи з дисципліни: «Економіка галузі» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОНП «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форми навчання. Петрищенко Н. А., Серьогіна Н. В., Камбур О.Л. Жусь О.М. ОДАБА, 2020; <b>Пункт 12:</b> 1.Кулікова Л.В, Жусь О.М. Дуальна форма навчання у підготовці фахівців. XXV Міжнародна науково-методична конференція УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ. ОДЕСА – 2020, ОДАБА.; 2.Кулікова Л.В, Жусь О.М. Сучасний стан та перспективи розвитку у будівельної галузі України. Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція Херсонський державний аграрно-економічний університет 16-17 квітня 2020 року (м. Херсон, Україна); <b>Пункт 14:</b> 1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», Одеса, ОДАБА, 2019. Наказ №29/од від 12.02.2019р.(Робота у складі апеляційної комісії); 2.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади н.33/од від 13.02.2019 р.
Іноземна мова (спецкурс)	Дубініна Наталя Василівна	Іноземних мов	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови та літератури (англійської, німецької) і зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 034137, дата 2016-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методи професійної освіти, тема дисертації: Педагогічні умови застосування мультимедійних технологій у підготовці майбутніх інженерів-будівельників	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Наказ № 358/ВК від 15. 08 .2008 року; Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Forming of positive motivation of future civil-engineers for multimedia technologies use when solving professional tasks // “The scientific heritage” no 12(12) P/2. Budapest, Hungary, 2017. ; 2.Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”: Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29.;	Наказ №84/вк від 08.02.2019 Науково-педагогічне стажування з теми:"Проблеми модернізації педагогічної освіти в Україні та країнах ЄС" за фахом "Педагогічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин ) з 03.12.2018р. по 14.12.2018р. в Гуманітарно-природничому університеті в Сандомірі (Республіка Польща)	<b>Пункт 1:</b> 1.Forming of positive motivation of future civil-engineers for multimedia technologies use when solving professional tasks // “The scientific heritage” no 12(12) P/2. Budapest, Hungary, 2017. ; 2.Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”: Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29. ; 3.Педагогічні умови впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у процес підготовки фахівців немовних закладів вищої освіти // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів. – 2018. ; 4.Формування позитивної мотивації студентів немовних вишів до застосування ІКТ в освітньому та професійному середовищі // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 67, 2019; 5.Моделирование ситуаций профессиональной деятельности будущего инженера-строителя в условиях применения ММТ // Science and education. A new dimension. Pedagogy and Psychology, Issue 22, 2014. PP.34-38. ; 6.Щодо питання про проведення ЗНО з іноземної мови для магістрів. Складність переходу від вступного іспиту до ЗНО // Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали V науково-практичної конференції (17-18 вересня 2020 р. Одеса, 2020. С. 349-354; 7.The model of multimedia technologies use in the preparation of future civil-engineers // Збірник наукових

					<p>3.Педагогічні умови впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у процес підготовки фахівців немовних закладів вищої освіти // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів. – 2018.;</p> <p>4.Формування позитивної мотивації студентів немовних вишів до застосування ІКТ в освітньому та професійному середовищі // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 67, 2019;</p> <p>5.Моделирование ситуаций профессиональной деятельности будущего инженера-строителя в условиях применения ММТ // Science and education. A new dimension. Pedagogy and Psychology, Issue 22, 2014. PP.34-38.;</p> <p>6.Щодо питання про проведення ЗНО з іноземної мови для магістрів. Складність переходу від вступного іспиту до ЗНО // Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали V науково-практичної конференції (17-18 вересня 2020 р. Одеса, 2020. С. 349-354;</p> <p>7.The model of multimedia technologies use in the preparation of future civil-engineers // Збірник наукових праць «Педагогіка формування творчої особистості у вищій та загальноосвітній школах. Львів 2020. С. 233-237.;</p> <p>8.The difficulty of the transition from the entrance exam to the external examination // Збірник наукових праць «Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова». Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 77. Київ 2020. С. 81-85.;</p> <p>9.The study of the peculiarities of the transport system of Odessa hills. Odessa cableways // Збірник наукових праць “Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». Одеса 2021.</p>		<p>праць «Педагогіка формування творчої особистості у вищій та загальноосвітній школах. Львів 2020. С. 233-237.;</p> <p>8.The difficulty of the transition from the entrance exam to the external examination // Збірник наукових праць «Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова». Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 77. Київ 2020. С. 81-85.;</p> <p>9.The study of the peculiarities of the transport system of Odessa hills. Odessa cableways // Збірник наукових праць “Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». Одеса 2021.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки з дисципліни “Іноземна мова (спецкурс)” до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 6.020205 “Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація”. Освітній рівень – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, Одеса. ОДАБА, 2021. – 37с.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво». Освітній рівень – магістр. Укл. Г.Я. Почтарук, Н.В. Дубініна, С.І. Моргун. Одеса. ОДАБА, 2017. – 46 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Освітній ступінь – бакалавр. – Одеса. ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Міське будівництво та господарство». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, С.В. Станчик. Одеса. ОДАБА, 2019.;</p> <p>5.Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Гідротехнічне будівництво». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, С.В. Станчик. Одеса. ОДАБА, 2019.;</p> <p>6. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Водопостачання та водовідведення». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна. Одеса. ОДАБА, 2020. – 40 с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Озброєння студентів системою знань, умінь і навичок застосування ММТ – як одна з педагогічних умов успішного навчання майбутніх інженерів-будівельників засобами ММТ // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Основні напрями розвитку педагогічної науки». – Харків, 2016. С. 81-83.;</p> <p>2.Зміст професійної діяльності і підготовки майбутнього інженера-будівельника в сучасній системі освіти // Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. – Одеса, 2016. С. 34-35.;</p> <p>3.The development of innovative activity in the educational process// Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. – Одеса, 2017.;</p> <p>4.Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”. Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29.;</p> <p>5.Формування позитивної мотивації студентів немовних закладів вищої освіти до застосування мультимедійних технологій в освітньому та професійному середовищі // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців 18-19 квітня”. – Одеса: ОДАБА, 2019. - С. 30-33.;</p> <p>6. Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Матеріали науково-практичної конференції “Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи”, 21-22 жовтня. – Одеса: ОДАБА, 2019. С. 36-37;</p> <p>7.Особливості підготовки майбутніх магістрів до складання ЗНО з іноземної мови. Проблеми і перспективи // Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції “Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні. 21-22 лютого”. – Львів, 2020. – С. 123-125.;</p> <p>8.Foreign language as an element of the content of professional preparation of future civil-engineers // Матеріали XXVI науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців 22-23 квітня 2021 р.” – Одеса: ОДАБА, 2021. - С. 6-7.;</p> <p><b>Пункт 20:</b> Наказ № 358/БК від 15. 08. 2008 року</p>	
Гірські виробітки.  Буропідривні роботи	Данелюк Вадим Ілліч	Технології будівельного виробництва	Доцент 0,25 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: інститут післядипломної освіти ОДАБА, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: економіка, Кваліфікація: спеціаліст з економіки підприємства;  Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003394, дата 2011-12-22, виданий: МОНУ ОДАБА, науковий ступінь кандтдат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності технологія та організація промислового та цивільного будівництва, тема дисертації: Технологія влаштування бетонних підлог за допомогою металного пристрою; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041607,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Особенности деструктивных процессов в бетонных и железобетонных конструкциях морских эстакад / Данелюк В.И., Рубцова Ю.А., Иванец А.Е., Цвигун С.И./ «Будівельні матеріали та вироби», Київ. – 2017,- № 3-4 (95) С. 36-38; 2.Изучение видов разрушительных воздействий сейсмических волн в пределах среднего течения Днестра / Данелюк В.И., Каушняя В.В., Кизима В.В./ «Будівельне виробництво», Київ. – 2017,- № 63/1 С. 100-105; 3.Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Данелюк В.И., Рубцова Ю.А., Иванец А.Е., Цвигун С.И./ «Нові технології в будівництві», Київ. – 2017,- № 33/17 С. 94-100; 4.Безвібраційне укладання та ущільнення	Присвоєно вчене звання доцента по кафедрі технології будівельного виробництва, 2015р. Планується в 2018 р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Особенности деструктивных процессов в бетонных и железобетонных конструкциях морских эстакад / Данелюк В.И., Рубцова Ю.А., Иванец А.Е., Цвигун С.И./ «Будівельні матеріали та вироби», Київ. – 2017,- № 3-4 (95) С. 36-38; 2.Изучение видов разрушительных воздействий сейсмических волн в пределах среднего течения Днестра / Данелюк В.И., Каушняя В.В., Кизима В.В./ «Будівельне виробництво», Київ. – 2017,- № 63/1 С. 100-105; 3.Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Данелюк В.И., Рубцова Ю.А., Иванец А.Е., Цвигун С.И./ «Нові технології в будівництві», Київ. – 2017,- № 33/17 С. 94-100; 4.Безвібраційне укладання та ущільнення бетонних сумішей / Данелюк В.И., Кучеренко Л.В., Лукашенко Л.Є./ «Будівельні матеріали та вироби», Київ. – 2017,- № 5-6 (96) С. 37-39 <b>Пункт 4:</b> Трофимова Л.Є., Олійник Н.В., Данелюк В.І. Методичні вказівки до курсового проекту «Технологія зведення споруд із монолтного залізобетону» з дисциплін: «Технологія і організація робіт у будівництві» та «Технологія будівельного виробництва» ОДАБА, Одеса, 2019; <b>Пункт 7:</b> 1.Учений секретар спеціалізованої вченої Ради Д 41.085.03. Наказ № 1714 Міністерства освіти і науки України (від 28.12.2017 р.); 2.Офіційний опонент на дисертаційну роботу Гармаша Олексія Олександровича на тему "Організаційно-технологічні рішення, що забезпечують експлуатаційну довговічність комплексу споруд каналізаційних

				будівництва	дата 2015-11-26, виданий: кафедра технології будівельного виробництва, вчене звання доцент	бетонних сумішей / Данелюк В.И., Кучеренко Л.В., Лукашенко Л.С./ «Будівельні матеріали та вироби», Київ. – 2017,- № 5-6 (96) С. 37-39		тунелів", що подана на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва. Харків, 2017; <b>Пункт 14:</b> 1. «Високоміцний бетон – це закон». Технологія укладання та ущільнення наджорстких бетонних сумішей за допомогою металевих пристроїв. ГАЦЕЛЮК Марія Володимирівна. «_07_»_04_2016 р. №_37/ох_м. Одеса.; 2.«Критеріальне моделювання». Методи оцінки та вибору конструктивно-технологічних рішень при реконструкції підводної частини морських гідротехнічних споруд естакадного типу. ІВАНЕЦЬ Ганна Євгенівна. «_06_»_04_2018 р. №_66/од_м. Одеса
Організація будівництва, ремонту і реконструкції транспортних споруд	Ветох Олександр Михайлович	Організації будівництва і охорони праці	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029990, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційною колегією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироби	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ветох А.М. Применение комплексной ступенчатой активации в приготовлении пенобетона неавтоклавного твердения / А.М. Ветох, В.В. Елькин, Д.В. Зелинский // Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс. - 2016. - №62. – С.3-8.; 2.Ветох О.М. Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінювання характеру його структури / О.М. Ветох, В.І. Мартинов, Н.Р. Антоноук // Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА. - 2017. - №67. – С.78-83.; 3.Мартьянов В.И. Влияние акустической активации на свойства твердеющего пенобетона / В.И. Мартьянов, А.М. Ветох, Н.Р. Антоноук, Т.В. Бойко // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури - Одеса: ОДАБА. - 2018. - №71. – С.120-124.; 4.Мартьянов В.І. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону / В.І. Мартьянов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури - Одеса: ОДАБА. - 2019. - №76. – С.103-109.; 5.Martynov V., Martynova O., Makarova S., Vietokh O. Method for calculating the composition of cellular concrete. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. Вип. № 83. С. 77-85.; 6.Oleksandr Vietokh. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete / Oleksandr Vietokh, Eugene Krylov, Volodymyr Martynov, Maksym Mykolaiets, Olena Martynova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, Vol. 3, No. 6 (99), pp. 53-59. - P. 36 – 42.	Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та вироби" та здобуття наукового ступеня, 2016р.	<b>Пункт1:</b> 1.Ветох А.М. Применение комплексной ступенчатой активации в приготовлении пенобетона неавтоклавного твердения / А.М. Ветох, В.В. Елькин, Д.В. Зелинский // Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс. - 2016. - №62. – С.3-8.; 2.Ветох О.М. Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінювання характеру його структури / О.М. Ветох, В.І. Мартинов, Н.Р. Антоноук // Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА. - 2017. - №67. – С.78-83.; 3.Мартьянов В.И. Влияние акустической активации на свойства твердеющего пенобетона / В.И. Мартьянов, А.М. Ветох, Н.Р. Антоноук, Т.В. Бойко // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури - Одеса: ОДАБА. - 2018. - №71. – С.120-124.; 4.Мартьянов В.І. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону / В.І. Мартьянов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова // Вісник Одеської Державної академії будівництва та архітектури - Одеса: ОДАБА. - 2019. - №76. – С.103-109.; 5.Martynov V., Martynova O., Makarova S., Vietokh O. Method for calculating the composition of cellular concrete. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. Вип. № 83. С. 77-85.; 6.Oleksandr Vietokh. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete / Oleksandr Vietokh, Eugene Krylov, Volodymyr Martynov, Maksym Mykolaiets, Olena Martynova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, Vol. 3, No. 6 (99), pp. 53-59. - P. 36 – 42. <b>Пункт 4:</b> 1.Ветох О.М., Беспалова А.В., до розробки розділу дипломної роботи з дисципліни «Організація будівництва транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація «Мости та транспортні тунелі» освітнього рівня - «магістр». Одеса, 2016. ОДАБА. 41с.; 2.Ветох О.М., Беспалова А.В., до розробки розділу випускної кваліфікаційної роботи з дисципліни «Організація будівництва транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація «Мости та транспортні тунелі» освітнього рівня - «бакалавр». Одеса, 2016. ОДАБА. 18с.; 3.Ветох О.М., Беспалова А.В., до курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва та реконструкції транспортних споруд» для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація «Мости та транспортні тунелі» освітнього рівня - «магістр». Одеса, 2016. ОДАБА. 48с.; 4.Ветох О.М., Бойко Т.В., до виконання курсового проекту з дисципліни «Організація будівництва транспортних споруд» (спецкурс) для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації мости та транспортні тунелі. Одеса, 2017. ОДАБА. 34с.; 5.Ветох О.М., конспект лекцій з дисципліни «Організація будівництва, ремонту і реконструкції транспортних споруд» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація «Мости та транспортні тунелі» освітнього рівня - «магістр». Одеса, 2019. ОДАБА. 66с.; 6.Ветох О.М., Бойко Т.В. конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», 02 «Культура і мистецтво» освітнього рівня - «бакалавр». Одеса, 2019. ОДАБА. 27с.; 7.Корнило І.М., Ветох О.М. до практичних занять з дисципліни «Організація та управління проектуванням та будівництвом» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 191 «Архітектура будівель і споруд» та «Дизайн архітектурного середовища», освітнього рівня - «магістр». Одеса, 2019. ОДАБА. 22с.; <b>Пункт 8:</b> Ресстраційна картка НДДКР Державний ресстраційний номер: 0121U111909 Відкрита Дата ресстрації: 30-06-2021 Статус виконавця: 17 - головний виконавець Тема: «Організаційно-економічне обґрунтування управлінських рішень у розвитку житлової нерухомості в місті»; <b>Пункт 12:</b> 1.Бойко Т.В. Роль охорони труда при подготовке инженера в системе образования Украины / Т.В. Бойко, А.М. Ветох // Тези доповідей «74-ї Науково - технічної конференції Професорсько – викладацького Складу академії» 17 - 18 травня 2018 р. –С 232.; 2.Корнило І.М. Формування ефективної системи сталого розвитку ринкової інфраструктури міста / І.М. Корнило, Ветох О.М. // Збірка тез доповідей другої науково - технічної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018р. - С. – 99.; 3.Ветох А.М. О дисциплине «Организация строительства» для магистров МТТ / А.М. Ветох // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016р. – С35.; 4.Беспалова А.В. Обеспечение качества обучения студентов на кафедре организации строительства и охраны труда. / А.В. Беспалова, О.А. Фазулина, А.М. Ветох // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 20-21 квітня 2017р. – С4-5.; 5.Корнило І.М., Формування ефективної системи сталого розвитку ринкової інфраструктури міста. / Корнило І.М., Ветох О.М. // Збірка тез доповідей другої науково - технічної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018р. - С. – 99.; 6.Ветох О.М. Охорона праці при проектуванні та будівництві мостів. / Ветох О.М. // Тези доповідей другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» 15-16 травня 2019р., Одеса. - С. – 206.; 7.Ветох О.М. Дослідження впливу часу активації розчинової складової на міцність пінобетону. / Ветох О.М. // Тези доповідей «75-ї Науково - технічної конференції Професорсько – викладацького Складу

								<p>академії» 16 - 17 травня 2019 р., Одеса. - С. – 215.;</p> <p>8.Ветох О.М. Використання Вім-технології, як можливого інструменту у системі контролю охорони праці та безпеки життєдіяльності в будівництві. / О.М. Ветох // Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» 3-4 червня 2020 р. Одеса. – С. – 6-7.;</p> <p>9.Мартинів В.І. Ніздрюватий бетон як відкрита динамічна система. / В.І. Мартинів, С.С. Макарова, О.М. Ветох // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції Професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. Одеса. – С. – 44.;</p> <p>10.Ветох О.М. Профілактика нещасних випадків на виробництві та її удосконалення. / О.М. Ветох, Ю. А. Якименко // Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» 3-4 червня 2020 р. Одеса. – С. – 71-73.;</p> <p>11.Ветох О.М. Інформаційні технології у системі дистанційної освіти /О.М. Ветох // Матеріали ххві міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців 22 квітня 2021р. м. Одеса. – С. – 215.;</p> <p>12.Беспалова А.В. Запленість робочої зони будівельним пилом. /А.В. Беспалова, О.М. Ветох // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року Одеса-2021р. Друкарня ОДАБА. -с.-139.;</p> <p>13.Ветох О.М. Проблеми системи управління охороною праці в будівельній галузі. /О.М. Ветох // Матеріали ІІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» Одеса-2021р. Друкарня ОДАБА. -С.-13-14</p>
Сучасні металеві та дерев'яні конструкції;  Проектування металевих мостів і споруд	Купченко Юрій Вікторович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 030745, дата 1991-02-27, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научный ступень Кандидат технических наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004420, дата 1996-09-26, виданий: Атестационною комісією, вчене звання Доцент кафедри металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Наявність 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, «Зовнішрекламсервіс», 2016. – Вип. 20. – С. 81-84.;	1. Одеський національний морський університет, кафедра Інженерних конструкцій та водних досліджень, тема «Особливості викладання навчального 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 ANSIS 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 переважувальних комплексів морських торгових портів», у обсязі 6-ти кредитів ЄКТС, Свідоцтво №18 від 26.01.2021 р.	<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, «Зовнішрекламсервіс», 2016. – Вип. 20. – С. 81-84.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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, «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. Сінгаївський, 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. Сінгаївський, Ф.Р. Карпюк, П.В. Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. – С. 43-51.;</p> <p>10.Купченко Ю.В. Особливості проектування конвексної галереї зернового перевантажувального 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.;</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. Сінгаївський // 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><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.;</p> <p><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>2.Методичні вказівки до курсової роботи «Проектування металевих балочних кліток» / О.Ю. Гілодо, Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, 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. Сінгаївський, 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 сталеві балки з перфорованою стінкою» / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський, 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., Сінгаївський 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., Сінгаївський П.М., Константинов П.В. // – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 59 с.;</p> <p>7.Розширений план лекцій змістовний модуля 2 «Сучасні металеві та дерев'яні конструкції» освітньої компоненти «Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання» / Ю.В. Купченко // –</p>

					<p>Константинов // Вісник ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. №76. – С. 43-51.;</p> <p>10.Купченко Ю.В. Особливості проектування конвеєрної галереї зернового перевантажувального 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.;</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. Сінгаївський // 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>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., Сінгаївський 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 металеві 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., Сінгаївський 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» / Сінгаївський 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» / Сінгаївський 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. Особливості врахування умов роботи стиснутих стержнів решітки сталевих ферм покриттів і перекриттів з парних кутиків / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський // 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. Сінгаївський // VII Міжнародна науково-практична конференція «Енергоэффективні 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. Сінгаївський // 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. Сінгаївський // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса: ОДАБА, 2019. – С.161.;</p> <p>6.Купченко Ю.В. Диагностика технического stanu стальных ферм / Ю.В. Купченко, Ф.Р. Карпюк, П.М. Сінгаївський, П.В. Константинов // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 91.;</p> <p>7.Купченко Ю.В. Особливості визначення коефіцієнта стійкості центрально-стиснутих сталевих стержнів / Ю.В. Купченко, П.М. Сінгаївський // 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. Сінгаївський // 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. Сінгаївський // 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. Сінгаївський, 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. Сінгаївський // 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 сталеві 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> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>Член Української асоціації по металевим конструкціям (УАМК), посвідчення ОД № 0028 від 1998 р.</p>		
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-	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 Performace, 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

					<p>Efficiency and Performance, Lisbon 2021, pp. 1461-1470;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>7.Карпюк В. Моделирование напряжено-деформованого стану базальтобетонних балок / В. Карпюк, І Карпюк, А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич / Вісник ЛНАУ: Архітектура і агрогосподарське будівництво 2020 №21: – С. 9-14</p>	<p>образцов-балок / С.Н. Выкиданец, В.В. Малахов / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2018, випуск № 73 – С. 59-67;</p> <p>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;</p> <p>7.Карпюк В. Моделирование напряжено-деформованого стану базальтобетонних балок / В. Карпюк, І Карпюк, А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич / Вісник ЛНАУ: Архітектура і агрогосподарське будівництво 2020 №21: – С. 9-14</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Варіантне проектування» / Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 26 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки дисципліни «Конструкції будівель водогосподарського комплексу у сейсмічних умовах» / Шеховцов І.В. Шеховцов В.І. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 28 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи проектування» / Шеховцов В.І. Бондаренко О.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 42 с.;</p> <p><b>Пункт 10:</b></p> <p>Заступник голови Української ланки молодих інженерів fib Young Members Group of Ukraine при НДІБК №266-360 від 05.03.2019;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Малахов В.В. Характер трещинообразования в балках с петлевымистыками / [В.В. Малахов, Выкиданец С.Н.] / ФІЗИЧНІ ПРОЦЕСИ В ЕНЕРГЕТИЦІ, ЕКОЛОГІЇ ТА БУДІВНИЦТВІ, тези доповідей – Одеса: ОДАБА, 2016, стор.34;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>4.Шеховцов І.В. К вопросу о вибродиагностике стыков сборно – монолитного 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.;</p> <p>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;</p> <p><b>Пункт 13:</b></p> <p>група ПЦБ-463 2021-2022 навч.рік / 68 ауд.годин;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>Заступник голови Української ланки молодих інженерів fib Young Members Group of Ukraine при НДІБК №266-360 від 05.03.2019</p>
--	--	--	--	--	---	---