

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
за освітньою програмою **Енергетичний менеджмент та інжиніринг енергосистем**,
для якої запроваджено додаткове регулювання,
спеціальності **144 Теплоенергетика**

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
Теплофізика; Паливо та технології використання; Теплогенеруючі установки	Барышев Віталій Павлович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 059541, дата 1983-01-12, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 5.14.05 «Теоретические основы теплотехники (включая техническую термодинамику и тепло и массообмен)», тема дисертації: Комплексное исследование теплофизических свойств фреона 218; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006004, дата 1988-11-28, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре физики	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50 » E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM	Наказ №117/вк від 27.02.2017р. Національний університет "Одеська морська академія" з 01.04.2017р. по 30.04.2017р., тема "вивчення сучасної методології навчання".	Пункт 1: Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Электронный журнал №2 (50)2021 «Проблемы региональной энергетики https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50 » E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM; Пункт 3: Барышев В.П., Шилов В.П. Информатика. Часть 2. Розв'язання задач на ЕОМ. Рекомендовано МОН України як навчальний посібник. Одеса. Наука і техніка. 2008. 298с.; Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Тепловий розрахунок парових та водогрійних теплогенеруючих установок» з дисципліни ТГУ, 2016р. – с.90. для студентів першого та другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 2. Методичні вказівки до виконання РГР «Паливо та ефективність його використання в теплогазопостачанні», 2016р. – с.32. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Термодинаміка», 2018р. – с.38. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Використання наукових досліджень в теплопостачанні», 2016р. – с.68. для студентів другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазо-постачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 5. Методичні вказівки до виконання РГР » з дисципліни «Енергетичні установки в будівельній промисловості», 2019р. – с.34. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 6. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Теплогенеруючі установки і теплові мережі», 2020р. – с.79. для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція».; Пункт 10: Міжнародний форум «Енергоефективність в будівництві та ЖКГ», м. Одеса, 2015р; Пункт 11: З 1 грудня 2016 року проводить наукове консультування з Енергозбереження, Енергоефективності та заощадження енергоносіїв на підприємстві ПП «SunEco+»; Пункт 12: 1. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В. Уравнение энтальпии продуктов сгорания топлива»; 2. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В., Элькин Ю.Г. Математические основы построения уравнения состояния газообразных и жидких углеводородов»; 3. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Ярошенко В.Н., Барышев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатоповерховими спорудами в умовах складної міської забудови Одеси»; 4. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Барышев В.П., Афанасьев Б. А., Способы сжигания топлив из отходов растениеводства. достоинства и недостатки»; 5. Матеріали III-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». Одеса-2019. Барышев В.П., Олейник А.В. Перспективы применения диссоциирующих веществ в качестве холодильных агентов»; Пункт 14: Керівник наукового студентського гуртка «Альтернативні види палива на основі відходів рослинництва». Наказ №221/од від 23.11.2018р.; Наказ №228/од від 27.09.2019р. Керівник наукового студентського гуртка «Енергозбереження, альтернативні джерела теплової енергії».
Енергозберігаючі системи вентиляції будинків і споруд	Гераскина Еліна Анатолівна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1984, Спеціальність:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054313, дата 2009-07-08, виданий:	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник	Стажування 2020р., ОМЗЗ "Монтаж", тема "Комплексне проектування систем опалення та вентиляції будівель", з 28.09 по 28.11.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про	Пункт 1: 1. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О. //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63. - С.280-285.; 2. Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник

				<p>Теплогазопостачання та вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика», тема дисертації: Утилізація теплоти в процесі стабілізуючого охолодження обпалювальних печей будівельних матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034422, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції і охорони повітряного басейну</p>	<p>Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА - 2016 - №63.- С.280-285.; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии //Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В. Макаров В.О.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА -2017 -№66.- С.196-202.; 3.Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов // Петраш В.Д., Полуниин Ю.М., Гераскина Э.А. – Киев: КНУСА- 2018- Выпуск 26.- С.28-33.; 4.Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников// Петраш В.Д.,Гераскина Э.А.,Даниченко Н.В.,Чернышова И.В. – Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej: Czestochowa Polska - 2018.- с. 280-285.; 5.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Хоменко О.И.,Семенов С.В - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.- С. 50-57.; 6.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів оберткових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122; 7.Research of Energy Technological Parameters in the Processes of Heat Pump Utilization of Heat Exhaust Gases of Rotary Kilns // Petrash V.D., Baryshev V.P., Shevchenko L.F., Geraskina E.A.// Problemele energeticii regionale 2 (50)- Moldova- 2021,(https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50).</p>	<p>направлення(проходження)№547/вк від 25.09.2020 р., 2015р.,Наказ №365/вк від 17.06.2015. Участь у міжнародному професійному семінарі " Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження світлопрозорі конструкції, повітряні тренди та інноваційні рішення", 2019р.Наказ №121/вк від 27.02.2019</p>	<p>Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса : ОДАБА -2017 -№66.- С.196-202.; 3.Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов // Петраш В.Д., Полуниин Ю.М., Гераскина Э.А. – Киев: КНУСА- 2018- Выпуск 26.- С.28-33.; 4.Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников// Петраш В.Д.,Гераскина Э.А.,Даниченко Н.В.,Чернышова И.В. – Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej: Czestochowa Polska - 2018.- с. 280-285.; 5.Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Хоменко О.И.,Семенов С.В - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.- С. 50-57.; 6.Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів оберткових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 - С.114-122; 7.Research of Energy Technological Parameters in the Processes of Heat Pump Utilization of Heat Exhaust Gases of Rotary Kilns // Petrash V.D., Baryshev V.P., Shevchenko L.F., Geraskina E.A.// Problemele energeticii regionale 2 (50)- Moldova- 2021,(https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50). Пункт 3: Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель. Навчальний посібник // Петраш В.Д., Басіст Д.В.,Гераскіна Е.А. – Одеса: БМВ.- 2020.- 327с; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Хоменко О.І.,Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2020.- 24 с.; 2.Гераскіна Е.А. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація "Теплогазопостачання і вентиляція" освітній рівень "Бакалавр" /Петраш В.Д, Гераскіна Е.А, Макаров В.О.// ОДАБА.- 2017.-58 с.; 3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Аеродинаміка вентиляції» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» / Гераскіна Е.А., Даніченко М.В.//ОДАБА.- 2019.- 41 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Вентиляція» до виконання курсової роботи(курсогового проекту) на тему: «Аспіраційні системи виробничих будівель» , Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр» Напряму - 192 Будівництво та цивільна інженерія / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф.,Хоменко О.І.// ОДАБА.- 2019.- 59 с.; 5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Енергозбереження та утилізація теплоти в промислових і цивільних будинках» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «Магістр» // Гераскіна Е.А./ОДАБА. – 2021- 99 с.; Пункт 11: Надання консультаційних послуг ТОВ "Енергопрофі".м.Одеса. Довідка №171 від 30.09.2018р; Пункт 12: 1.Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения // Петраш В.Д.,Поломанний А.А., Даниченко Н.В, Гераскина Э.А.// Материалы VII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2017"- Алматы. – 15-16 марта 2017- С. 203-207.; 2.Солнечная энергия и перспективы ее использования //Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.// Материалы міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 10-11 жовтня 2017.- С.28-29.; 3.Рациональные режимы регулирования системы теплохладоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков// Петраш В.Д.,Полуниин Ю.Н.,Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А.,Высоцкая М.В.// Материалы VIII международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2018"- Алматы. 15-16 марта 2018 - С. 114-117.; 4.Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А., Хоменко О.И.,Макаров В.О. //Материалы II міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15.; 5.О проектно-модульном обучении в технических учебных заведениях //Хоменко О. И.,Гераскина Э. А., Даниченко Н. В.// XXIII міжнародна науково-методична конференція ?Управління якістю підготовки фахівців? - Одеса. ОДАБА. 2018.- С.39-41.; 6.Совершенствование учебного процесса на основе внедрения современных средств учета теплоты //Петраш В.Д, Гераскина Э.А.,Шевченко Л.Ф. //Материалы XXIV Міжнародної науково- методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 р. м.Одеса.-С. 130-131.; 7.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даніченко М.В, Хоменко О.І., Гераскіна Е.А.// Материалы III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.; 8.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів //Гераскіна Е.А.,Хоменко О.І.,Даніченко М.В.// Тези доповідей 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.- Одеса.21-22 травня 2020.- С.217.; 9.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації // Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А.,Даніченко М.В.// Материалы XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 27-28 травня 2020 р.,Одеса. ; 10.Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів // Даниченко М.В.,Хоменко О.І.,Гераскіна Е.А.,Хоменко А.А.// Материалы III міжнародної науково-технічної конференції ?Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології? - Одеса. 11-12 грудня 2019.- С.12-14.; 11.Анализ и разработка математической модели по оптимизации параметров работы систем энергосбережения // Даниченко Н.В.,Гераскина Э.А. // Материалы X юбилейной международной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"- Нур-Султан. – 4-5 марта 2020- С. 74 - 80.; 12.Використання інформаційних технологій в освітньому процесі як фактор його інтенсифікації //Хоменко А.А.,Хоменко О.І., Даніченко М.В.,Гераскіна Е.А. // Материалы XXV Міжнародної науково-</p>
--	--	--	--	---	---	---	---	--

								<p>методичної конференції ?Управління якістю підготовки фахівців?, 25 травня 2020 р. м.Одеса.- С.60-63.; 13.Режимні параметри системи утилізації теплоти від випарювальних печей зі стабілізацією теплових процесів// Матеріали 76 науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії - 21-22 травня 2020.- 217 с.;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018. Наказ № 221/од від 23.11.2018 р.;</p> <p>2. Керівництво студентським науковим гуртком , Наказ № 228/од від 27.09.2019 р.;</p>
<p>Технічна механіка рідини та газу;</p> <p>Гідрогазо динаміка</p>	<p>Голубова Дар'я Олександрівна</p>	<p>Теплогазопо стачання і вентиляції</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1996, Спеціальність: Водопостачання, каналізація, раціональне використання та охорона водних ресурсів, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 008737, дата 2000-12-13, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», тема дисертації: Інтенсифікація очистки стічних вод на компактних установках; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 000247, дата 2003-12-24, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри водовідведення та гідравліки</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. За договором з ООО Німфан: Проект реконструкції 1-ї гімназії в м. Чорноморск (Іллічівськ), стадії ЕП, П, РД, 2012-2017рр.;</p> <p>2. Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. З 2013р. по теперішній час.</p>	<p>1. Наказ № 20/вк від 12.01.15р. Одеський національний політехнічний університет, тема: Ознайомлення з сучасною системою викладання. Звіт.</p> <p>2. Наказ №22/вк від 13.01.2017р. про зарахування як підвищення кваліфікації участь у міжнародній науково-практичній конференції та педагогічному семінарі в Азербайджанському університеті архітектури та будівництва, Баку-2016. Сертифікат.</p> <p>3. Наказ №739/вк від 08.11.2019р. про зарахування як підвищення кваліфікації участі у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність». Сертифікат.</p> <p>4. Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення, ОДАБА, Одеса – 2019.</p>	<p>Пункт 4: 1. Інформаційний довідник «Основні нормативні акти (ДБН А, ДБН Б, ДБН В, ДБН Г, СНІП), що діють на території України в галузі будівництва», Випуск 4.- станом на 01.11.2015 р. - Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016;</p> <p>2. Методичні вказівки з дисципліни гідравліка споруд до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Гідравлічний розрахунок супрзженної споруди» для студентів напряму 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності – Гідротехнічне будівництво - Ісмаїлова Н.П., Голубова Д.О., Василюк А.В. – Одеса, ОДАБА, 2016, 32с.;</p> <p>3. Методичні вказівки з дисципліни інженерна гідравліка до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації «Водопостачання та водовідведення», «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» - Сербова Ю.М., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016- 31с.;</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни інженерна гідравліка до лабораторних робіт для студентів напрямів 6.060101 та 6.060103 спеціальних видів діяльності «Водопостачання та водовідведення», «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» - Сербова Ю.М., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2016 – 30с.;</p> <p>5. Методичні вказівки з дисципліни основи гідравліки та аеродинаміки, до контролю знань, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія спеціалізації Теплогазопостачання – Домніна Є.В., Голубова Д.О. – Одеса, ОДАБА, 2017 – 30с.;</p> <p>6. Методичні вказівки з дисципліни «Кондиціонування повітря» до курсової роботи для студентів спеціальності 192-Будівництво та цивільна інженерія, спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня бакалавр - Ісаєв В.Ф., Голубова Д.О., Вишневська О.В. – Одеса, ОДАБА, 2018 – 68с.;</p> <p>7. Методичні вказівки з дисципліни Технічна механіка рідини та газу, до виконання розрахунково-графічної роботи, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія Голубова Д.О., Сербова Ю.М., Крюковська-Тележенко С.А. – Одеса, ОДАБА, 2020 – 36с.;</p> <p>Пункт 9: Національного агентства з забезпечення якості вищої освіти, додаток до РЕЄСТРУ експертів для проведення акредитації освітніх програм _ Науково-педагогічні працівники, ЗАТВЕРДЖЕНО Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти «26» січня 2021 р.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування УКБ міста Чорноморськ.;</p> <p>Пункт 13: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік, розпорядження від 18.06.2019р. № 10/одр;</p> <p>Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади, згідно наказу №33/од від 13.02.2019р. – протокол №1 засідання журі 1го етапу Всеукраїнської олімпіади з Гідравліки.;</p> <p>Пункт 20: 1. За договором з ООО Німфан: Проект реконструкції 1-ї гімназії в м. Чорноморск (Іллічівськ), стадії ЕП, П, РД, 2012-2017рр.;</p> <p>2. Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. З 2013р. по теперішній час.</p>
<p>Охорона навколишнього середовища в галузі</p>	<p>Даніченко Микола Володимирович</p>	<p>Теплогазопо стачання і вентиляції</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1982, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 008092, дата 1995-03-30, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.18.12. «Процеси, машини та агрегати харчових виробництв», тема дисертації: Підвищення ефективності процесів знесилень ланок приймання сировини на зернопереробних підприємствах; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 034423, дата 2013-03-01, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції і охорони повітряного басейну</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. інженер по обслуговуванню вентиляційних систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.;</p> <p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В., Макаров В.О. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2016р., № 63, - С. 280-286.;</p> <p>2. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В., Макаров В.О. Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2017р., № 66, - С 196-202.;</p> <p>3. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В. Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.С. 150-156.;</p> <p>4. Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В. // Вісник Одеської</p>	<p>Стажування 2020р., ОМЗЗ "Монтаж", тема "Новітні методики усаткування систем опалення та вентиляції цивільних будівель", з 28.09 по 28.11.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення (проходження) №547/вк від 25.09.2020 р.</p> <p>1. Одеська національна академія харчових технологій, кафедра енергоносіїв" індивідуальний план, тема "Сучасні системи енергозбереження" з 24.05.2016р. по 24.06.2016р. Наказ №376/вк від 04.07.2016</p> <p>2. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення", сертифікат від 29.01.2019р. Наказ №103/вк від 19.02.2019.</p> <p>3. Проходження навчання в Центрі післядипломної освіти за курсом підготовки фахівців з проведення оцінки енергетичної ефективності будівель та обстеження інженерних систем зі спеціальності 192</p>	<p>Пункт 1: 1. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В., Макаров В.О. Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2016р., № 63, - С. 280-286.;</p> <p>2. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В., Макаров В.О. Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии Вісник ОДАБА, 2017р., № 66, - С 196-202.;</p> <p>3. Даніченко Н.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Семенов С.В. Исследование процессов взаимодействия свободных струй сыпучих материалов и воздушных потоков Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2018 ? №73.С. 150-156.;</p> <p>4. Удосконалення систем утилізації теплоти зі стабілізацією теплових процесів обертових печей // Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2021 - №83. С. 139-147.;</p> <p>6. Теплоснабжение на основе термотрансформируемой энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников // Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Даніченко Н.В., Чернышева И.В.–Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej - 2018 -174 С. 280-284.;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки з дисципліни "Автоматизація та електропостачання систем ВК" до контрольної роботи на тему: "Розробка функціональних схем автоматизації систем водопостачання та водовідведення", для студентів освітнього рівня магістр, професійної програми підготовки спеціальності 192 - "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізація "Водопостачання та водовідведення"/ Даніченко М.В., Макаров В.О. // . Одеса: Друкарня ОДАБА, 2016р., – 37 с.;</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання випускної роботи «Вентиляція виробничих будівель», для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ”, спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція» освітнього рівня «Бакалавр» / Семенов С.В., Даніченко М.В., Шевченко Л.Ф. // ОДАБА. – 2018. – 37с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни "Аеродинаміка вентиляції" для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ”, освітньо-кваліфікаційного рівня</p>

					<p>державної академії будівництва та архітектури- Одеса: ОДАБА- 2020 - № 80 .- С.114-122.;</p> <p>5.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даниченко Н.В., Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі тепlopостачання Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури - Одеса : ОДАБА?2021 - №83 С. 139-147.;</p> <p>6.Теплоснабжение на основе термотрансформируемой энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохладения теплоносителя низкопотенциальных источников // Петраш В.Д., Гераскина Э.А., Даниченко Н.В., Чернышева И.В.–Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej - 2018 -174 С. 280-284.;</p>	<p>Будівництво та цивільна інженерія,свідоцтво ЕА 02071033/000032-19 від 01.04.2019 р., кваліфікаційний атестат Серія ОД№000069 щодо діяльності із проведення обстеження інженерних систем будівель, кваліфікаційний атестат Серія ОД№000051 щодо діяльності із сертифікації енергетичної ефективності будівель. Наказ №216/вк від 15.04.2019р.</p>	<p>«Бакалавр» спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., ОДАБА. – 2019. – 41с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни " Вентиляція" до виконання курсової роботи н тему " Аспіраційні системи виробничих будівель"для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" (освітньо-професійної програми підготовки), спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф. Хоменко О.І. ОДАБА. – 2019р. – 61с.;</p> <p>5.Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія”, освітнього рівня «Магістр» освітньо-професійної програми підготовки / Шевченко Л.Ф., Даніченко М.В., Петраш В.Д.// ОДАБА. – 2019. – 31с.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни «Новітні системи вентиляції будівель і споруд» до виконання курсового проекту (курсвої роботи) для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" (освітньо-професійної програми підготовки), спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Шевченко Л.Ф. ОДАБА. – 2020. – 61с.;</p> <p>7.Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів» теплогазопостачання і вентиляції, для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки), напрям - 192 «Будівництво та цивільна інженерія», Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція / Даниченко Н.В. - ОДАБА, Одеса 2020. - 40 с.;</p> <p>8.Методичні вказівки для самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і енергоаудит 2» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр"/ Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2019р. – 31с.;</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Аеродинаміка вентиляції" для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ”, освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" / Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. ОДАБА. – 2020. – 24с.;</p> <p>10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Енергоаудит при реконструкції будівлі" з дисципліни «Енергоаудит» для студентів спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ”, освітньо-кваліфікаційного рівня "МАГІСТР" спеціалізації "Теплогазопостачання і вентиляція" / Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021р. – 56с.;</p> <p>11.Методичні вказівки до розробки розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Організація монтажу систем теплогазопостачання і вентиляції" для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" освітньої програми "Теплогазопостачання і вентиляція" зі спеціальності 192 “ Будівництво та цивільна інженерія ” галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Хоменко О.І., Хоменко А.А., Гераскіна Е.А., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 56с.;</p> <p>12. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даніченко М.В., Макаров В.О., ОДАБА. – 2021. – 42с.;</p> <p>13.Методичні вказівки до виконання курсового проекту (курсвої роботи) з дисципліни «Новітні системи вентиляції будівель і споруд» Освітньо-кваліфікаційний рівень «МАГІСТР» (освітньо-професійної програми підготовки) Напряму - 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціальність – Теплогазопостачання і вентиляція Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А., Шевченко Л.Ф., Хоменко О.И. ОДАБА. – 2021. – 81с.;</p> <p>14.Методичні вказівки до виконання РГР на тему: «Автоматизація систем теплогазопостачання і вентиляції» для студентів другого (магістерського) рівня, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / В.О. Макаров, М.В.Даніченко - Одеса: Вид-во ОДАБА, 2021 . - 78 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Хоменко О.И., Гераскіна Э.А., Даниченко Н.В. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе Матеріали ХХІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 21-22 квітня 2016р., - Одеса, ОДАБА. -С.56-57;</p> <p>2.Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О. И., Макаров В.О., Дослідження процесів взаємодії вільних струменів сипких матеріалів і повітряних потоків Матеріали 75-ї міжнародної науково-технічної конференції 2019 ОДАБА;</p> <p>3.Гераскіна Е.А., Хоменко О.І., Даніченко М.В., Режимні параметри системи утилізації теплоти від випалювальних печей зі стабілізацією теплових процесів Матеріали 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року ОДАБА;</p> <p>4.Хоменко А.А., Хоменко О.И., Даниченко Н.В., Гераскіна Э.А. Іновачійні аспекти діяльності сучасного ВНЗ. Матеріали ХХVІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». частина 1, 22 квітня 2021 р., - Одеса, ОДАБА. - С.148-150.;</p> <p>5.Даніченко М.В., Макаров В.О., Хоменко О.І.,Гераскіна Є.А., Визначення аеродинамічних параметрів систем вентиляції будівель і споруд, Матеріали 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року ОДАБА – С.157;</p> <p>6.Даніченко М.В., Хоменко О.І.,Гераскіна Є.А., Хоменко А.А. Енергозбереження в аспіраційних системах перевантажувальних комплексів. Матеріали ІІІ міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 11-12 грудня 2019р. - Одеса, ОДАБА. - С.14-17.;</p> <p>7.Даніченко М.В., Гераскіна Е.А., Хоменко О.І. Определение энергоэффективных аэродинамических параметров перегрузочных комплексов. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.105-110.;</p> <p>8.Шевченко Л.Ф., Петраш В.Д., Даниченко Н.В. Энергетическая эффективность систем водяного отопления. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття» 15 - 16 жовтня 2020 р. - Одеса, ОДАБА. - С.147-150.;</p> <p>9.Петраш В.Д., Полломанный А.А., Даниченко Н. В., Гераскіна Э.А. Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии отработанных водных потоков и солнечного излучения Матеріали VІІ международной научно-технической конференції " Казахстан-холод 2017" -С.203-207.;</p> <p>10.Хоменко О. И., Гераскіна Э. А., Даниченко Н. В. Особенности профессионального обучения</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

							<p>студентов в ВУЗах инженерно-технического профиля Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», частина 1, 20-21 квітня 2017 р., - Одеса, ОДАБА. - С.69-71.;</p> <p>11.Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О. И. Солнечная энергия и перспективы ее использования. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА. - С.28-29.;</p> <p>12.Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Даниченко Н.В., Гераскина Э.А. Высокая М.В. Рациональные режимы регулирования системы теплохладоснабжения на основе интегрированной энергии холодной воды и воздушных потоков Матеріали VIII международной научно-технической конференции " Казахстан-холод 2018" -С.114-117.;</p> <p>13.Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. Определение энергоэффективных параметров перегрузочных комплексов. Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". 12-13 грудня 2018р. - Одеса, ОДАБА. - С.12-14.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком , протокол №6 засідання кафедри від 14.03.2018.;</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років; останні з 01.04.02р. по 31.07.07р. інженер по обслуговуванню вентиляційних систем ТОВ "ЦЕЗАР" м.Одеса.</p>	
Термодинаміка; Теплофікація та теплові мережі	Елькін Юрій Генріхович	Теплогазопостачання і вентиляції	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут холодильної промисловості, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 045433, дата 1981-06-03, виданий: Высшей аттестационной комиссией при совете Министров СССР, научный ступень Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.05 «Теоретичні основи теплотехніки (включаючи технічну термодинаміку та тепло- і масообмін», тема дисертації: Экспериментальное дослідження термічних властивостей деяких фреонів метанового ряду при низьких температурах; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 029639, дата 1991-01-31, виданий: Государственный комитет СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре теплогазоснабжения	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149; 3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125; 4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9	1.Одеська національна академія харчових технологій,кафедра теплофізики,тема" Ознайомлення з сучасними методами визначення властивостей энергоносів" 2013р.Наказ "288/вк від 03.06.2013р. 2.Центр післядипломної освіти ОДАБА 12.11.2018р. по 07.12.2018 р.,кваліфікаційний атестат Серія ОД№000005 від 10.12.2018р., та свідоцтво ЕА 02071033/000019-18 від 10.12.2018р. Наказ про зарахування № 47/вк від 25.01.2019р. Стажування 2019 р. Курси енергетичного аудитора Свідоцтво ЕА0271033/000019 - 07.12.2019р. Кваліфікаційний атестат на проведення обстеження інженерних систем будівель Серія ОД №000032 від 23.01.2019р. Кваліфікаційний атестат на сертифікацію енергетичної ефективності будівель Серія ОД №000005 від 10.12.2018р., наказ про зарахування №47/вк від 25.01.2019 р	<p>Пункт 1: 1.Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149;</p> <p>3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125;</p> <p>4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9</p> <p>Елькін Ю.Г. Рациональное розподілення розрахункової потужності опалювальних теплообмінників при незалежному підключенні систем опалення [Текст] / М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін. // Вісник ОДАБА. – 2015. – №60. – С. 463-464; 2.Елькін Ю.Г. О зменшенні забруднення атмосфери опалювальними котельнями на твердому паливі [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2018. – № 73. – С.143-149;</p> <p>3.Elkin Yu.G. About the significance of energy saving program.Ecological aspect [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Вісник ОДАБА. – 2019. – № 76. – С.119-125;</p> <p>4.Элькин Ю.Г. Управление сокращением выброса золы а атмосферу теплотехническими объектами [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Энергетика та електрифікація К. – 2020. – № 1. – С.18-22; 5.Элькин Ю.Г. Воздействие на экологическую эффективность энергетики - средство управления экологичностью мирового производства [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Елькін, С.А. Крюковская-Тележенко// Экология и водное хозяйство Баку. – 2020. – № 1. – С.6-9</p> <p>Пункт 4: 1.Воинов О.П, Барішев В.П., Елькін Ю.Г. "Змінні гідравлічні режими теплових мереж".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 34 с.;</p> <p>2.Петраш В.Д, Елькін Ю.Г. [методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи магістра] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2020. – 22 с.;</p> <p>3.Елькін Ю.Г. Робоча програма навчальної дисципліни "Змінні гідравлічні режими теплових мереж" Одеса ОДАБА 2020;</p> <p>4.Воинов О.П, Елькін Ю.Г., Крюковська-Тележенко С.А. "Теплопостачання-2".[методичні вказівки до курсової роботи] / Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2021. – 59 с.;</p> <p>5.Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2014. – 50 с.;</p> <p>6.Термодинаміка і тепломасопередача [Текст] : метод. вказівки / уклад. М.М. Полунін, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2015. – 18 с.;</p> <p>7.Використання нетрадиційних і поновлюваних джерел теплоти в системах ТГПів [Текст] : метод. вказівки / уклад. Ж.В. Дімітрова, О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2016. – 28 с.;</p> <p>8.Термодинаміка [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін – Одеса ОДАБА 2017. – 28 с.;</p> <p>9.Термодинаміка. [Текст] : метод. вказівки до лаб. занять/ уклад. Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Елькін, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2018. – 39 с.;</p> <p>10.Елькін Ю.Г., Лапардін М.І., Чунсева Т.Д. Теплопостачання [Текст] : метод. вказівки до практ. занять/ уклад. Ю.Г. Елькін, М.І. Лапардін, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 36 с.;</p> <p>11.Теплогенеруючі установки і теплові мережі. [Текст] : метод. вказівки до курсової роботи/ уклад. Ю.Г. Елькін, В.П. Барішев, Т.Д. Чунсева – Одеса ОДАБА 2019. – 79 с.;</p> <p>Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань теплогазопостачання з січня 2016 року по теперішній час.;</p> <p>Пункт 12: 1.Елькін Ю.Г. Охрана природной среды от вредного воздействия производства. Проблематика [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Елькін // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2019 – С. 112-114;</p> <p>2.Елькін Ю.Г. Слабус – сучасний шлях до високої якості освіти [Текст] / Ю.Г. Елькін, О.П. Воинов // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>3.Элькин Ю.Г. Эффективность технических решений в материалах аттестации бакалавров и магистров [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин, Т.Д. Чунсева // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>4.Элькин Ю.Г. Повышение эффективности изношенного оборудования персоналом котельных [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, А.Н. Мороз // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-</p>

							<p>викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 214;</p> <p>5.Элькин Ю.Г. Энергетика – важнейшая отрасль производства. Экологический аспект [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, С.А. Крюковская-Тележенко // Матеріали 76 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2020 С 215;</p> <p>6.Элькин Ю.Г. О повышении энергоэффективности городских отопительных систем [Текст] / А. П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції Енергоефективне місто. XXI століття – Одеса : ОДАБА, 2020;</p> <p>7. Элькін Ю.Г. Математичні основи побудови рівняння складу газоподібних та рідких вуглеводнів [Текст] / В.П. Барішев, Ж.В. Дімітрова, Ю.Г. Элькін // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2017 – С. 15-17;</p> <p>8.Элькин Ю.Г. Комплексні рішення у ЖКГ з енергозбереження із застосуванням сонячних колекторів та теплових pomp [Текст] / Б.А. Афанасьев, Ю.Г. Элькін // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 86;</p> <p>9.Элькин Ю.Г. Высокоэффективные золоуловители в котельных установках. Аналитико-управленческий аспект [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції "Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології". – Одеса : ОДАБА, 2018 – С. 8-9;</p> <p>10.Воинов А.П., Элькин Ю.Г., Голубова Д.А. О воздействии на компетентность студентов [Текст] / А.П. Воинов, Ю.Г. Элькин, Д.А. Голубова // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 143-144;</p> <p>11.Элькин Ю.Г. Контроль – продуктивный инструмент учебного процесса [Текст] / Ю.Г. Элькин, А.П. Воинов // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2019 – С 193;</p> <p>12.Элькин Ю.Г. Использование инженерных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>13.Элькин Ю.Г. Об использовании твердого топлива в энергетике Украины [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Т.Д. Чунеева // Матеріали 75 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2019 С;</p> <p>14.Элькин Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем тепlopостачання [Текст] / Ю.Г. Элькін, О.П. Воинов, // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси" - Одеса : ОДАБА, 2020. – С 147-148;</p> <p>15.Элькин Ю.Г. Про підвищення енергоефективності міських систем тепlopостачання [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Элькін // Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 2020. – Одеса : – С 35-36;</p> <p>16.Элькин Ю.Г. Дистанційне навчання. Нові виклики часу [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Элькін // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 111-114;</p> <p>17.Elkin Yu.G. To improving the efficiency of higher education information supply [Text] Voinov A.P., Elkin Yu.G // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" – Одеса : ОДАБА, 2021 – С 152-153;</p> <p>18.Элькин Ю.Г. Екологічний аспект удосконалення теплоенергетичного устаткування [Текст] / О.П. Воинов, Ю.Г. Элькін // Матеріали XVII міжнародної науково-технічної конференції "Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування" Харків, 2021;</p> <p>19. Элькин Ю.Г. Про взаємодію систем централізованого тепlopостачання з споживачами [Текст] / Ю.Г. Элькин, А. П. Воинов, Чунеева Т.Д. // Матеріали 77 науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Академії – Одеса : ОДАБА, 2021 С 156;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентськими роботами "Сучасні розрахунки систем тепlopостачання", до участі у конкурсі фірми HERZ (Авраменко А.В., Казак П.П.) 2017 р. Рішення фірми HERZ №122 від 24.11.2017 р;</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Тепlopостачання і вентиляція", Київ, КНУБА, 2019 р.;</p> <p>3. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи дослідження теплофізичних властивостей будівельних матеріалів" – Наказ №228/од 27.09.19 р;</p> <p>4. Керівник наукового студентського гуртка "Сучасні методи використання теплової енергії в тепlopостачанні" – Наказ №221/од 23.11.18 р.;</p> <p>Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України. Диплом № 102. 12.09.2018 р.;</p>	
Новітні системи кондиціонування; Комп'ютерне моделювання енергетичних систем	Ісаєв Володимир Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Самаркандський державний архітектурно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000962, дата 1992-12-24, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 133-"Галузеве машинобудування" 05.18.12. Процеси, машини та апарати харчової промисловості., тема дисертації: Інтенсифікація купажування		м. Відень, Австрія програма стажування технічний семінар на тему: "Монтаж і експлуатація опалювальних систем" із застосуванням продукції ГЕРЦ, 2016р. Наказ №522/вк від 13.09.2016	<p>Пункт 2: 1. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И., Адаманов М.И. Способ управления режимом пневматического транспортирования материалов в закальцованном трубопроводе А.С. СССР Бюл. №21 07.06.91 2. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Жученко Г.И. Аспирационное укрытие места загрузки ленточного конвейера Патент на А.С. СССР № 1261863 БИ №37 от 7.10.86. 3. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И. Способ купажирования чайной смеси А.С. СССР БИ №3 23.03.92 4. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Жученко Г.Г. Циклонный пылеуловитель. А.С. СССР БИ №21 07.06.92 5. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Зима Е.М. Турбоциклон А.С. СССР Бюл. №25 07.07.92. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Прусенков Н.А., Кукушка С.А. Цепной бар для пиления камня А.С. СССР БИ №2 15.01.93. 6. Исаев В.Ф., Жученко Г.И., Снегирева Н.Г., Курилова Н.Н. Способ купажирования чая. Патент на А.С. СССР № 1819380, БИ №10 20.03.93. 1 ще 8 патентів</p> <p>Пункт 4: 1. Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Подбір енергозберігаючого обладнання для офісної будівлі (припливно-витажно кондиціонер, чиллер, активна холодна балка), Одеса 2016 р.</p>

					чаю з локалізацією пилевиділень засобами пневмотранспорту; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ-АР, номер 000576, дата 1994-10-24, виданий: Міністерство освіти, вчене звання Доцент кафедри опалення, вентиляції та охорони праці			2. Ісаєв В.Ф., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Підбір системи кондиціонування повітря офісного центру будівлі (припливно-витяжної кондиціонер, чиллер, фанкойл), Одеса 2017 3. Ісаєв В.Ф., Голубова Д.О., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Кондиціонування повітря промислових підприємств: припливно-витяжної кондиціонер, розподіл повітря з використанням сопел, Одеса 2018 Пункт 12: 1. Зайцев О.М., Ісаєв В.Ф., Домошей Т.Д. Удосконалення систем водяного опалення споруд напіввідкритого типу. Днепропетровск, сб. ВАК ПГАСА 2015 р. 2. Кушнерук В.И., Панов В.Г., Ісаєв В.Ф., Бурдіка Л.Ф., Панов А.В. Исследование эффективности работы локальной приточно-вытяжной системы вентиляции. Вістник ОДАБА, №67, Одеса, стр. 127-134, 2017. 3. Кушнерук В.И., Браверман В.Я., Ісаєв В.Ф., Панов В.Г., Прусенков Н.А. Перспективы использования в учебном процессе локальной энергосберегающей системы вентиляции. Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXII, 20-21 квітня 2017 р., с. 96 4. Ісаєв В.Ф., Бандуркин С.К. Реализация вопросов повышения качества подготовки студентов и сотрудников Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXIV, 2018 р 5. Ісаєв В.Ф., Гридасов А.Ю. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.18 6. Ісаєв В.Ф., Семенов С.В. Методика обстеження систем вентиляції. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.22 7. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла/Ісаєв В.Ф., Гридасов А.Ю. Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції. Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження – Одеса, ОДАБА 12-13 грудня 2018 р., 18-21 с 8. Факторы привлекательности технических профессий/ Ісаєв В.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції. Управління якістю підготовки фахівців. Ч. 1 – Одеса, ОДАБА 18-19 квітня 2019 р., 101 с Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком - Енергозбереження в системах вентиляції та кондиціонування повітря. Наказ №221/од від 23.11.2018 р. Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України по теплотехнічному відділенню. Диплом член - кореспондента №101, 25 травня 2018 р.
Філософія	Каранфілова Олена Володимирівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Російська мова та література, Кваліфікація: Філолог, викладач російської мови та літератури, зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 015542, дата 2013-07-04, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043266, дата 2015-06-30, виданий: атестаційна колегія, вчене звання доцента	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Каранфілова О.В. Философия диалога в образовании как инновационная практика. Наукове пізнання: методологія та технологія . 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; 2. Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73; 3. Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества . Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247; 4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества (философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018. Вип. 133(6). С.119-121; 5. Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник . 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224; 6. Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017. Том 20. №2(142). С.92-97; 7. Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник -2018. -Вип.129(2).- С.235-238.; 8. Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5.(2). С.55-58; 9. Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Социально-гуманитарный вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10. Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект).	1. ОНУ ім. І.І. Мечникова тема: "Законы как многоаспектна категория", 2014р. 2.2017р. Зарахувати як міжнародне стажування у Шуменському університеті "Епископ Константин Преславски" м Шумен за темою "Інновації в освіті", яке проходило з 12.09.2017р. по 19.04.2017р., загальний обсяг 4 кваліфікаційні кредити (наказ про зарахування №735/вк від 22.11.2017р) 3.2019 р. Одеський національний політехнічний університет; з 01.04.2019 р. по 30.04.2019 р. довідка №829/03-07 від 02.05.2019 р. (наказ про направлення № 171/вк від 26.03.2019р.) 4. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у заході: "Захистбізнесу 2019", 20.04.2019 р. м. Одеса, Сертифікат (наказ про проходження №314/вк від 31.05.2019 р.) 5. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації: 1) участь у міжнародному проєкті "Європейська інтеграція в освіті, науці та культурі" в університеті Північ (Хорватія) з 22.10.2019 р. по 29.10.2019 р.; сертифікат №15-ІР 2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати 3) участь у міжнародній науковій конференції "Економічні та соціально-орієнтовані питання сучасної освіти" 16.10.2019 р. м. Братислава (Словачина), сертифікат (наказ про зарахування №729/вк від 06.11.2019 р) 6.2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації міжнародне стажування у проєкті Innovations in Education.	Пункт 1: 1. Каранфілова О.В. Философия диалога в образовании как инновационная практика. Наукове пізнання: методологія та технологія . 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; 2. Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73; 3. Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества . Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247; 4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества (философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018. Вип. 133(6). С.119-121; 5. Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник . 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224; 6. Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017. Том 20. №2(142). С.92-97; 7. Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник -2018. - Вип.129(2).- С.235-238.; 8. Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5.(2). С.55-58; 9. Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Социально-гуманитарный вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10. Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Периодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.; 11. Каранфілова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.); 12. Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44. Пункт 3: 1. Каранфілова О.В. Проблемы формирования и развития экономики знаний та інформаційного суспільства (Особистим внеском автора є підготовка розділу «The philosophy of dialog in the educational discourse as an innovative practice») Довідка № 2617 – 11/41 від 08 листопада 2017р. Видана міжнародною академією інформатики; 2. Каранфілова О.В. Contemporary innovation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology. Monograph 24, 2019.; 3. Каранфілова О.В. Innovations in humanities: restaring (Особистим внеском автора є підготовка розділу “ Positive deviance in the context of expression of a creative personality”). Wydawnictwo Wzyszej Szkoły Techniczney w Katowicach, 2019; 4. Д. філ. н. проф. Кадієвська І. А. С. С. Єрмакова , Бикова С.В., Огороднійчук І.А., Каранфілова О.В. та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмаковї Колективна монографія Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти Одеса «ВМВ», 2021. 242 с.; 5. Каранфілова О.В. Філософія. Конспект лекцій/ І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова - Одеса, 2020. – 99с.; Пункт 4:

					<p>Філософія та гуманізм. Периодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.;</p> <p>11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.);</p> <p>12.Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архітектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44.</p>	<p>Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines Katowice School of Technology, Poland on December 21.2020-April 12/ 2021 402-407 р (наказ про зарахування №232/вк від 21.04.2021 р)</p>	<p>1. І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова, Г.Я.Нарядько, Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр - Одеса, 2020.-56 с.;</p> <p>2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій. - Одеса, 2020.-99 с.;</p> <p>3.Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.;</p> <p>4.Каранфілова О.В. Крижантовський А. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія». Одеса, 2017 .44 с.;</p> <p>Пункт 8: Наукове керівництво, підготовка доповіді на Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів та молодих вчених «Південноукраїнські наукові студії» 16-17 грудня 2020 р.: 1. Стоянова А.Д. сертифікат №23/16-17.2020. 2.Юрченко Є.В. сертифікат №24/16-17.2020.3.Чуйко К.І. сертифікат №25/16-17.2020.;</p> <p>Пункт 10: International Scientific Project « Euripean Integration in Education, Science and Culture», October 22 -29, 2019/ Сертифікат 15-IP, виданий Інститутом дослідження просторового розвитку;</p> <p>Пункт 11: 1.Виконання обов’язків наукового консультанта Одеського міського відділення Фонду Соціального страхування України по роботі з реалізації нової програми «Соціальна корекція девиантної особистості в сучасному суспільстві» з вересня 2017 року по червень 2019 року. Наказ №7/вк від 20.06. 2019р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Каранфилова Е.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности/Е.В.Каранфилова // Гілея.Науковий вісник - 2017. –Випуск 118 (№3).- С.221-224; 2.Каранфилова Е.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении /Е.В.Каранфилова //Грані. Науково-теоретичний альманах - 2017.-Том 20; №2(142).-С.92-97; 3.Каранфилова Е.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе /Е.В.Каранфилова // Scientific journal «Science Rice»-2017.-№ 5 (2)(34).- С.55-58; 4. Каранфилова Е.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей /Е.В.Каранфилова //World Science -2017. - №12 (28).- С.71-73; 5.Каранфілова О.В.,Криворучко В.О. Role of science and education for sustainable development Katowice 2021 Monograph 44, 968 p.;</p> <p>Пункт 14: Студент Вандинський В. Група ПШБ 422, – переможець 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Політології», 2016р. Наказ №212/од від 27.12.2016р.</p>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Картель Тетяна Миколаївна	Іноземних мов	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2001, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови і літератури (англійської, німецької) та зарубіжної літератури</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 058987, дата 2010-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040268, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокінь, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання);</p> <p>2.Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання);</p> <p>3.Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus;</p> <p>4.Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64;</p> <p>5.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115 Web of Science;</p> <p>6.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of</p>	<p>2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково-педагогічне стажування на тему «Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС» в обсязі 180 год (6 кредитів), яке проходило з 24.08.2020 р. по 02.10.2020 р. у Венеціанському університеті Ка’Фоскарі (Італія), сертифікат учасника, наказ №82/вк від 10.02.2021р.;</p>	<p>Пункт 1: 1.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115/ 2.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68. 3. Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокінь Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокінь, Я. Мар’яно// “Мова і культура”(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання) 5. Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар’яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання) 6. Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 7. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2019. – Вип. 41. – С.145-147 Index Copernicus 8. Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови // Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». – Ізмаїл, 2019. – вип.42. – С.94-98 (фахове видання) 9. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64 Пункт 3: 1. Картель Т.М. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрованої технології професійного виховання майбутніх викладачів в умовах університетської педагогічної освіти. – с. 69-78 / Університетська педагогічна освіта: історія, теорія і перспективи розвитку в умовах глобалізації: колективна монографія; за ред. проф. О.С. Цокур. – О.:ФОП Бондаренко О.М. – 100с. – Одеса, 2018; 2. Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса, 2020. – 179с. Пункт 4: 1.СивокіньГ.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р. 2.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель</p>

					<p>the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus;</p> <p>7.Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокінь Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976</p> <p>8.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. 122-125 Index Copernicus;</p> <p>9.Kartel T. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32;</p> <p>10.Kartel T.M. A text as a means developing English speech skills/ H.V. Syvokin //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133;</p> <p>11.Kartel T. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання;</p> <p>12.Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови// Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки».- Ізмаїл: РВВ ІДГУ, 2019.-Вип. 42- с.94-98;</p>		<p>Т.М., Одеса, 2017р</p> <p>3.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р.</p> <p>4.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р</p> <p>5.Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p>6.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р</p> <p>Пункт 7: Картель Т.М. Офіційний опонент на дисертацію Очеретної Ольги Юрївни «Формування акмеологічної культури майбутніх фахівців електрозв'язку в процесі професійної підготовки» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти 28 квітня 2017р. приказ № 662\21 від 29.03.2017</p> <p>Пункт 8: Картель Т.М. Рецензування матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романо-германської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОП Бондаренко М.О., 2020. 242 с.</p> <p>Пункт 12: 1. Картель Т.М. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.</p> <p>2. Картель Т.М. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education".- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28</p> <p>3. Картель Т.М. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017.</p> <p>4. Картель Т.М. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;</p> <p>5. Картель Т.М. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокінь// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;</p> <p>6. Kartel T. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87</p> <p>7. T. Kartel subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32</p> <p>8. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU". Slavic languages. Theory of literature. General linguistics. Translation studies. / September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania. – p.132-133</p> <p>9. Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса «Екологія»; 2020. – С.264-268;</p> <p>10. Картель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland)</p> <p>11. Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокінь // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39</p> <p>Пункт 20: ОДАБА наказ №607/БК від 01.11.2001р.</p>	
Теоретична механіка	Козаченко Тетяна Олександрівна	Теоретичної механіки	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: математик,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029820, дата 2005-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/БК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1)Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque /	Одеський національний політехнічний університет, тема "Сучасні методи викладання", довідка №825/03-07 від 02.05.2019р., наказ №273/вк від 15.05.2019р	Пункт 1: 1) Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences</i>

				викладач математики та інформатики	шифр та найменування наукової спеціальності Теоретична механіка, тема дисертації: Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збуджуючих моментів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 029489, дата 2011-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки	L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2) Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3) Akulenko L. D. , Kozachenko T. A. , Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2019, Vol. 58, No. 5, pp. 667–673. (Scopus Q2 та Web of Science) 4) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i> , 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. <i>Некоторые задачи эволюции движений твердого тела под действием возмущающих моментов</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2017. – №1 – С.6 –14. 6) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50. 7) Козаченко Т.А. <i>Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии</i> // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44. 8) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. , Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39. 9) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. <i>Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2020. – №1 – С.55 –63. Пункт 3: 1) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. <i>Динаміка механічної системи. Навчальний посібник.</i> – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с. 2) Бекшаев С.Я., Козаченко Т.О. <i>Кінематика: навчальний посібник.</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с. Пункт 4: 1) <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки: «Динаміка матеріальної точки», «Динаміка механічної системи», «Елементи аналітичної механіки»</i> / Д.Д. Лещенко, В.М. Фомін, С.Я. Бекшаев, Т.О. Козаченко. – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с. 2) Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. <i>Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section "Statics".</i> – Одеса: OSACEA. – 2019. – 59р. 3) Козаченко Т.О. <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія алгоритмів».</i> – Одеса: ОДАБА, 2019. – 26с. 4) Козаченко Т.О. <i>Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів»</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 49с. Пункт 8: Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Обертальні рухи твердого тіла під дією збуджуючих моментів» № держреєстрації 0109U003000 кафедри теоретичної механіки ОДАБА (заключний звіт НДР № держреєстрації 0109U003000 за 2010-2020рр.) Пункт 12: 1) Akulenko L.D., Kozachenko T.O. , Leshchenko D.D., Zinkevich Ya. S. Perturbed rotations of a rigid body, close to the Lagrange case under the action of unsteady perturbation torques. <i>5th International Conference on Nonlinear Dynamics ND-KhPI 2016: Proceedings 5th International Conference (Ukraine, Kharkov, September 27-30, 2016).</i> Kharkov, 2016. PP. 252-259. 2) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение движений твердого тела с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Воронежская зимняя математическая школа С.Г. Крейна – 2018:</i> материалы международной конференции (г. Воронеж, 26-31 января 2018 г.). Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С.122-126. 3) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение вращений гиростата с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Математика в сучасному технічному університеті:</i> матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції, (м. Київ, 28–29 грудня 2018 р.). Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2019. С. 38–41. 4) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.О. , Лещенко Д.Д. Еволюція руху твердого тіла під дією нестационарного відновлюючого та збуджуючого моментів. <i>Математичні проблеми механіки неоднорідних структур:</i> збірник наукових праць 10-ї міжнародної наукової конференції (м. Львів, 17–19 вересня 2019 р.). Львів: ПППМ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95. 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А. , Лещенко Д.Д. Еволюція обертальних рухів твердого тіла, близьких до випадку Лагранжа, під дією нестационарного моменту. <i>Механіка та математичні методи.</i> 2019. – №2. – С. 18–26. 6) Козаченко Т.А. , Козаченко К.А. Еволюція вращений волчка Лагранжа под действием малого управляющего момента. <i>Научный взгляд в будущее.</i> – Одесса: КУПИРЕНКО СВ, 2020. Выпуск 17. Том 1. – С.87-92. 7) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Вращения твердого тела под действием нестационарного восстанавливающего момента. <i>Математика в сучасному технічному університеті:</i> матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 28–29 грудня 2020 р.) – Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю.В., 2021. – С. 100-103. Пункт 14: Керівництво ст. Копилов А.О. (гр. ВБК-269), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р. (наказ 39/од від 28.02.20) Пункт 20: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017).		
Автоматизація енергетичних систем	Макаров Володимир Олегович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 066308, дата 2011-01-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина	Наказ 347/вк від 18.06.2019р «Снаб-Резерв групп» з 4.03.2019 по 4.04.2019 тема «Сучасне автоматизоване обладнання та матеріали ПП та систем опалення житлових будинків»	Пункт 1: 1.Определение аэродинамических параметров перегрузочных участков на предприятиях стройиндустрии / Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №63 2016г. С.280-285; 2.Эжекция воздуха сыпучими строительными материалами в перегрузочных участках предприятий стройиндустрии /Даниченко Н.В., Гераскина Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О.Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.; 3.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А.,Макаров В.О. - 3б. <i>Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.;</i> 4.Тепловой поток испарителя термонстраформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О Вісн. Одеської

					05.14.14 - Теплові та ядерні енергоустановки, тема дисертації: Підвищення продуктивності роботи тягодутьового обладнання котельних установок на основі нових критеріїв проектування	<p>Э.А., Хоменко О.И., Семенов С.В., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №66 2017г. С.196-202.;</p> <p>3. Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирий В.А., Макаров В.О. - 3б. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.;</p> <p>4. Тепловой поток испарителя термонтрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработавших газов / Петраш В.Д., Полунин Ю.М., Макаров В.О. Вісн. Одеської держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161</p>	<p>держ. акад. будівн. та архіт. – Одеса : ОДАБА, №73 2018г. С.157-161</p> <p>Пункт 2: Патент №123299 - Петраш В.Д., Макаров В.О. «Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислово-побутового теплопостачання». Український інститут інтелектуальної власності. - Україна, МПК F23J 15/00, F24D 17/00, F25B 27/02 (2021.01) a201910190; заявлено 02.10.2019р. опубліковано 10.03.2021 р. Бюл.№10/2021 - 4;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем ТТПіВ» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 76с.;</p> <p>2. Методичні вказівки з дисципліни «Екологічне обґрунтування проектів теплогазопостачання і вентиляції» до виконання розрахункового графічної роботи для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2021. – 40с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни «Опалення» для студентів спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Теплогазопостачання і вентиляція» освітній рівень бакалавр / Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. ОДАБА. – 2017. – 58с.;</p> <p>4. Методичні вказівки з дисципліни з «Автоматизація та електропостачання систем ВК» до контрольної роботи для студентів освітнього рівня магістр, що навчаються за професійною програмою підготовки спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація - «Водопостачання та водовідведення» / Макаров В.О., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2016. – 37с.;</p> <p>5. Методичні вказівки з дисципліни «Автоматизація систем опалення та вентиляції» до практичних занять для студентів магістерського рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», за освітньо-професійною програмою - «Теплогазопостачання і вентиляція» / Макаров В.О., Даніченко М.В. ОДАБА. – 2020. – 72с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ПП «Будівельний департамент «Південна пальміра» м. Одеса з 2016 р по 2018р. (довідка №04/04 від 04.04.2019 р.);</p> <p>Пункт 12: 1. Проблемы адаптации выпускников вузов на производстве // Макаров В.О., Голубова Д.А. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2016. – С.143-144;</p> <p>2. Определение энергоэффективных параметров очных комплексов // Даніченко Н.В., Гераскіна Э.А., Хоменко О.И., Макаров В.О. // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» - Одеса. 12-13 грудня 2018.- С.12-15;</p> <p>3. Хоменко О.І., Хоменко А.А., Макаров В.О., Даніченко М.В., Гераскіна Е.О. Вдосконалення підготовки фахівців в напрямку збереження пам'яток архітектури. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції 18-19 квітня 2019 р., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2019. – с. 166.;</p> <p>4. Совершенствование энергосберегающих технологий в системах обеспечения микроклимата в учебном процессе // Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ч. 2., Одеса, Україна / МОН України, ОДАБА. – Одеса, 2017. – С.148-149;</p> <p>5. Термическое обезвреживание бытовых отходов на основе реновации возвращающихся печей // Полунин Ю. Н., Петраш В.Д., Макаров В.О. / «75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Академії», 16-17 травня 2019, С. 231.;</p> <p>6. Теплоснабжение на основе паракомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В. Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво спортивного делегацією на «Всеукраїнських змагання з шахів серед працівників освіти» з 27.02-2.03.2019 м.Київ (довідка № 01-13-93 від 03.04.2019 р.)</p>	
Правознавство	Огороднійчук Ірина Анатоліївна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут підприємництва та права, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006818, дата 2012-05-17, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043268, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцента</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.);</p> <p>2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bukova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – р. 68. Scopus</p> <p>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.);</p> <p>3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал.</p>	<p>1. 2012., захист дисертації в 2012р.</p> <p>2. 2016., участь у міжнародній навчально – тренінговій програмі « Весняна академічна школа БУКОВЕЛЬ 2016» яка проходила з 20 -24 травня 2016р.</p> <p>3. 2017., участь у міжнародному симпозиумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки у місті Мугла (Туреччина) SITKI KOCMAN UNIVERSITESI який проходив з 03 – 07 травня 2017р.</p> <p>4. 2017., зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польща) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р.</p> <p>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.</p>	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bukova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – р. 68. Scopus https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953;</p> <p>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.);</p> <p>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);</p> <p>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 КВ №21500-11300Р від 24.11.2014р);</p> <p>5. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство. 2020. №2. С.182-188 (index Copernicus International рес-ка Польща);</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 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 і ненучність гуманітарного знання»). 2019р., С.87-92;</p> <p>2. Культурна якість: інвестиційна привабливість ноосферної освіти : [колективна монографія]; авт. кол.: С.С. Ермакова, Н.В. Кічук, С.Р. Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Василенко,</p>

						Вісник університету ім. Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18). С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017);	б. 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.	Л.В.Кривець, І.А.Петько та ін./ за загаль.ред.С.С.Єрмакової.-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» Прилипко В.М. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради Д 44.053.01 від 18.05.2021 р.); 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Науковий консультант з питань корпоративної етики кадрового консалдингу та правової підготовки ПП «Дюйм» з 2015 року по теперішній час (довідка№17 від 11.10.2019р.); 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1.Огороднійчук І. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scientific and Pactical. Dubai, 2017.- № 10(26),Vol/3. -С.16-21.; 2. Огороднійчук І.А. Значення та роль активних методів навчання на практичних заняттях у вищій школі. Science Rise : Pedagogical Education Volume.Egypt, 2016. № 8(4).С.35-48. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus.); 3. Огороднійчук І.А., Сидарчук Н.А. Теоретичний аналіз феномена « рефлексія». Нова педагогічна думка. Рівне, 2018. № 1(93). С.79- 8. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus.); 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: лекції та практичні заняття ПЦБ 367; 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та 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; Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з « Правознавства» 2020 (Розпорядження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СГ від 2.03.2020); 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1.Одеська обласна організація «Союзу юристів України» (посвідчення № 589 від 20. 01.2005); 2.Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»; 3. Південно – Українське організація Соціологічної асоціації України (посвідчення члена САУ № 93 від 10.04.2019); 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді: 1.Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010рр.
Інженерна графіка	Перпері Алла Олександрівна	Нарисної геометрії та інженерної	завідувач кафедри	Диплом молодшого спеціаліста видано закладом: Рішенням	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бредньова В.П, Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні	стажування 2019 р. Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення засобів організації	Пункт 1: 1. Бредньова В.П, Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17

		графіки	<p>Державної кваліфікаційної комісії від 23 червня 1994 р., Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Обробка матеріалів на верстатах та автоматичних лініях, Кваліфікація: техник-технолог;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеській державний політехнічний університет, Рік закінчення: 1999, Кваліфікація: Спеціаліста за спеціальністю технологія машинобудування</p>	<p>номер 006690, дата 2012-05-17, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 17 травня 2012 р., науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу системи автоматизації проектувальних робіт; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 045219, дата 2015-12-15, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 15 грудня 2015 р., вчене звання доцент</p>	<p>дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204.</p> <p>2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18.- С.53-58.</p> <p>3. Перпері А.О., Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59.</p> <p>4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331.</p> <p>5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В. Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблемы теории та історії архітектури України. Збірник наукових праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321</p>	<p>навчально-дослідницької роботи з нарисної геометрії та інженерної графіки", з 14.11.2019 р. по 16.12.2019 р., довідка №к/1581 від 19.12.2019 р., наказ про направлення №751/вк від 13.11.2019 р.; наказ про проходження № 837/вк від 24.12.2019 р.</p>	<p>част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204.</p> <p>2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18.- С.53-58.</p> <p>3. Перпері А.О., Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59.</p> <p>4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331.</p> <p>5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В. Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблемы теории та історії архітектури України. Збірник наукових праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Усов А.В., Савельєва О.В., Становська І.І., Перпері А.О. Математичні методи моделювання. Підручник / За ред. Становського О.Л. – Одеса: Пальміра, 2011. – 500 с. ISBN 978-966-8945-61-8</p> <p>2. Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М. Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с.</p> <p>3. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С. Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с.</p> <p>4. Перпері А.О., Бредньова В.П. Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Вікторов О.В., Перпері А.О. Топографічне та землевпорядне креслення 2 до розділу «Умовні знаки топографічних планів і карт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Одеса, ОДАБА, 2017. – 32 с.</p> <p>2. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів архітектурно-художніх спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 112 с.</p> <p>3. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.</p> <p>4. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018 р. – 30 с.</p> <p>5. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Побудова розгортки поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: ОДАБА, 2019. - 21 с.</p> <p>6. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 130 с.</p> <p>7. Перпері А.О., Вікторов О.В., Савельєва О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Топографічне та землевпорядкувальне креслення» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Одеса: ОДАБА, 2019. - 91 с.</p> <p>8. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М. Методичні вказівки з дисципліни «Мистецтво шрифту» до практичних занять для виконання контрольних і самостійних робіт для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 59 с.</p> <p>9. А.О. Perperi, N.V. Sydorova, V.P. Brednyova, N.M. Yavorska Compendium of Lectures on Art of Font for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 47р.</p> <p>10. А.О. Perperi., V.V Dumanska, N.M. Yavorska. Compendium of Lectures on discipline Descriptive Geometry 1 for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 106 р.</p> <p>11. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 36 с.</p> <p>12. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В. Інженерна графіка. Конспект лекцій з інженерної графіки для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. - 170 с.</p> <p>13. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 38с.</p> <p>14. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 34 с.</p> <p>15. Перпері А.О., Вікторов О.В., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи "Креслення будівлі" з дисципліни «Топографічне та землевпорядне креслення 1» для студентів спеціальності 193 "Землеустрій та кадастр". – Одеса: ОДАБА, 2020. – 42 с.</p> <p>16. Перпері А.О., Думанська В.В., Яворська Н.М. Нарисна геометрія 1. Практикум до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». – Одеса: ОДАБА., 2020. - 58 с.</p> <p>17. Перпері А.О. Сидорова Н.В. Конспект лекцій з дисципліни Мистецтво шрифту для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «Бакалавр». - Одеса: ОДАБА. – 2020. - 82с.</p> <p>18. Перпері А.О., Доценко Ю.В., Калінін О.О., Думанська В.В. Конспект лекцій з дисципліни Нарисна та обчислювальна геометрія 1 для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» –</p>
--	--	---------	--	--	--	---	--

							<p>Одеса: ОДАБА, 2020. – 92 с.</p> <p>19. Перпери А.А., Думанская В.В., Яворская Н.М. Практикум по дисциплине Начертательная геометрия 1 для практических занятий и самостоятельной работы для студентов специальности 191 «Архитектура и градостроительство». - Одесса: ОГАСА. – 2020. - 58с.</p> <p>20. Перпери А.О., Бредньова В.П. Инженерна графіка 1. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 210 с.</p> <p>21. Перпери А.О., Бредньова В.П., Доценко Ю.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки і задачі з дисципліни Інженерна графіка до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 40 с.</p> <p>22. Perperi A.O., Dumanska V.V., Yavorska N.V. Handbook of problems in the academic discipline Descriptive Geometry 1 for practical lessons and independent work for students of the speciality 191 «Architecture and urban planning». – Odesa: OSACIA, 2020. – 59 p.</p> <p>Пункт 7: 3. Офіційний опонент дисертанта – Журавльова Юрія Івановича, ОНПУ, тема дисертаційної роботи «Математичне моделювання і аналіз відмово стійкості термоелектричних охолоджувачів в САІР тепло навантажених пристроїв» зі спеціальності 05.13.12 – Системи автоматизації проєктувальних робіт, захист відбувся 1 липня 2016 р.</p> <p>Пункт 12: 1. Перпери А.А., Викторов А.А. Технологии в обучении инженерной графике. XXI міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців" 21-22 квітня 2016 р., Ч.2, Одеса: ОДАБА. – С. 179. 2. Сидорова Н.В., Перпери А.О., Яворська Н.М. Шрифт як мистецтво. Про користь та необхідність вивчення. / Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С. 177. 3. Перпери А.А., Викторов А.В. Обучение с помощью таблиц классификации позиционных задач. Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С.15. 4. Перпери А.О., Викторов О.В. Системный підхід при викладанні інженерної графіки. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч. 1. Одеса: ОДАБА: 2018. – С. 132 – 133. 5. Перпери А.О., Яворська Н.М., Викторов О.В. Вдосконалення методики викладання дисципліни "Мистецтво шрифту", використовуючи мультимедійну апаратуру. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч.2. Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 135. 6. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Научно-исследовательская работа по совершенствованию преподавания расчетно-графической работы "Перспектива карниза" для студентов Архитектурно-художественного института. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 265. 7. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Выполнение расчетно-графической работы "Перспектива карниза" студентами архитектурно-художественного института, как основа для реставрации фрагментов памятников архитектуры г. Одессы. 74 Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 264. 8. Перпери А.О., Бредньова В.П. Про удосконалення сучасних графічних компетенцій студентів Архитектурно-художнього профілю. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Людина як цілісність: філософсько-методологічні, соматичні та суспільно-психологічні аспекти здоров'я», 21 червня 2018 р., м. Одеса, Україна. 9. Перпери А.О., Яворська Н.М., Викторов О.В. Транспорт та архітектура міста Одеси. Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.41. 10. Перпери А.О., Бредньова В.П. Про дослідження якості графічної освіти студентів спеціальності «Будівництво та архітектура» Друга науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 27-29 вересня 2018 р., Одеса, Одеська міська рада. ОДАБА. – С.120. 11. Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В., Перпери А.О. Методика комп'ютерного проєктування футбольних бутів у системі Crispin Shoemaker. III Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена пам'яті професора В. С. Михайленка «Прикладна геометрія та інформаційні технології в моделюванні об'єктів, явищ і процесів» 17-19 жовтня 2018 р., Миколаїв, МНУ ім. Сухомлинського, Українська асоціація з прикладної геометрії. – С. 30-31. 12. А.А. Перпери, Н.М. Яворская, А.М. Перпери. Геометрия в архитектуре Антонио Гауди. Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста. Міжнародна науково-практична конференція 11-12 квітня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 3. 13. Викторов О.В., Перпери А.О. сучасні аспекти викладання інженерної графіки. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 26. 14. Перпери А.О., Бредньова В.П. Про інноваційні технології організації навчального процесу студентів будівельного напрямку. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 178. 15. Перпери А.О., Яворська Н.М. Побудова розгортки поверхонь – як необхідна складова дисципліни «Нарисна геометрія». Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 108. 16. Перпери А.А., Яворская Н.М., Викторов А.В., Перпери А.М. Развертки поверхностей и их применение в современном проектировании. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.241. 17. Перпери А.А., Яворская Н.М., Викторов А.В., Перпери А.М. Искусство шрифта и начертательная геометрия как базовая составляющая в графическом дизайне. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.242. 18. Перпери А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В., Бабушок Д.В. Обучение построению перспективы архитектурных фрагментов на существующих памятниках архитектуры города Одессы. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>19. А.О. Перпері, О.В. Вікторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199.</p> <p>20. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Розвиток шрифтової культури серед студентської молоді творчих спеціальностей. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45.</p> <p>21. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Дослідження особливостей формоутворення цегляних будівель пам'яток архітектури міста Одеси. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 225.</p> <p>22. Перпері А.О., Перпері А.М. Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224.</p> <p>23. Перпері А.О., Вікторов О.В. Інженерна графіка в таблицях і їх використання в навчанні. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.</p> <p>24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.</p> <p>25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.</p> <p>26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.</p> <p>27. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Застосування геометрії в екстер'єрі будівель та споруд пристосовань функціонального призначення призначення Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 159.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2017-2018 н.р., Наказ №251/од від 27.11.2017 гр. А-118, Курбатова К.С. (лекції) – III місце, - 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018 гр. А-123, Пашенко М.В. (практика) – I місце, гр. А-125, Леоненко М.І. (лекції) – II місце, гр. А-126, Цветкова А.В. (лекції, практика) – III місце, 2) Робота у складі організаційного комітету I етапу відкритої міської олімпіади з нарисної геометрії у 2016-2017 н.р. – Наказ № 730/вк від 24.11.2016 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2017-2018 н.р. – Наказ № 747/ВК від 27.11.2017 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2018-2019 н.р. – Наказ № 777/ВК від 04.12.2018 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2019-2020 н.р. – Наказ № 795/ВК від 06.12.2019 3) Робота у складі журі I етапу Міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №63/од від 07.04.2021 4) Підготовка та проведення I туру V міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №196/вк від 05.04.2021</p> <p>Пункт 20: 3 01.07.1999 по 16.12.2005 - Інженер-метролог відкритого акціонерного товариства Одеського заводу прецизійних верстатів «Мікрон», наказ № 212-к від 01.07.1999 р.</p>	
Енергоефективні технології в опаленні будівель	Петраш Віталій Дем'янович	Теплогазопостачання і вентиляції	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляція, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 012183, дата 1977-02-09, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 «Вентиляция, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Исследование и разработка способов повышения эффективности воздуха в главных корпусах сахарных заводов; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004113, дата 2005-02-09, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); 2.Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряд); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Полунін Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы теплонасосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухова, №41(71), 2017 с.97-102.; 2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов возвращающихся	Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут БК" тема: "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель", 2017р. Наказ про зарахування №807/вк від 18.12.2017р.	Пункт 1: 1.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н. Зависимость энергетической эффективности работы теплонасосной системы теплоснабжения от параметров абонентских систем, Вестник ГГТУ им. Сухова, №41(71), 2017 с.97-102.; 2.Петраш В.Д. Экологическая эффективность утилизации термотрансформированной энергии отработанных газов возвращающихся печей/Петраш В.Д., Полунін Ю.Н./Енергоефективність в будівництві та архітектурі. - №9.- КНУБА.- 2017р. с. 189-193; 3.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Поломанний А.А. Опыттно-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов возвращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с.287-33.; 4.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Ольшановський В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения, Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.; 5.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Науково технічний збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 6.Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.; 9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов возвращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 10.Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплогазопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.

				<p>наукової спеціальності 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазо-постачання, тема дисертації: Теплопостачання на основі утилізації енергії регульованого охолодження обертових печей; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 004152, дата 2006-02-16, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Професор кафедри опалення, вентиляції та охорони повітряного басейну; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 085124, дата 1985-10-09, виданий: Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции</p>	<p>печей/Петраш В.Д., Полунин Ю.Н.//Энергоэффективность в строительстве та архітектурі. - №9.- КНУБА.- 2017р. с. 189-193; 3.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Поломанный А.А. Опытнo-экспериментальное исследование эффективности трансформации утилизируемой теплоты отработанных газов вращающихся печей. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут" №41(1263), 2017р. с287-33.; 4.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Ольшановский В.С. Влияние предварительного охлаждения отработанных газов на энергетическую эффективность термотрансформаторной системы теплоснабжения, Вісник ОДАБА, №68, 2017р. с. 159-165.; 5.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Гераскина Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Научно-технический збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 6.Петраш В.Д., Полунин Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскина Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохлаждения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 8.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.; 9.Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л.Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплоносной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 10.Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунин Ю.М. Диапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплоносній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.</p>	<p>Пункт 2: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О. Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислового та комунально-побутового теплопостачання Пат.на винахід No 123299 Україна, МПК F24D 17/00 (2006.01) A201910190; заявл. 10.08.2020; опубл. 10.03.2021, бюл. №10; 2.Петраш В.Д., Поломаний О.А., Висоцька М.В. Система теплохолодопостачання на базі інтегрованої енергії холодної води та повітряних потоків з пневмогідравлічною стабілізацією термотрансформаторних процесів. Патент №109848, Україна, МПК F24D 17/02 (2006.01) a201404674; заявлено 30.04.2014р. опубліковано 11.02.2015 р. Бюл.№6/2015 - 5; 3.Петраш В.Д., Висоцька М.В., Поломаний О.А... Система теплохолодопостачання на основі геологічної енергії та утилізованої теплоти витяжного вентиляційного повітря і стічних вод. Патент №108184, Україна, МПК F24d 17/02 (2006.01) a201407374; заявлено 01.07.2014р. опубліковано 12.10.2015 р. Бюл.№19/2015 - 4; 4.Термотрансформаторна система відбору теплоти з відпрацьованих газів для промислово-готельного теплопостачання Патент на винахід України. №100923 від 11.02.2013. Бюл.№3, від 10.02.2013; 5.Система теплопостачання на основі термотрансформованої енергії охолодження печі та переохолодження теплоносія низької потенціальної джерел Патент на винахід України. №101512 від 07.02.2011. Бюл.№7, від 10.04.2013; 6.Система водяного опалення Петраша В.Д. з проміжним розміщенням теплогенератором. Па-тент на винахід України. №97991 від 10.04.2012. Бюл.№7, від 10.04.2012; 7.Тепломасообмінний апарат для відбору теплоти з низькотемпературних газів. Патент на корисну модель України №73654 від 10.10.12 2012. Бюл.№19 від 10.10.12; Пункт 3: 1.Петраш В.Д. Теплоносные системы теплоснабжения/ Петраш В.Д.// Монография.-Одесса.-2014г.- типография"ВМВ" с.556; 2.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель/ Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. // Навчальний посібник .- Одеса.-2020г.- типографія"ВМВ" с.323; Пункт 4: 1.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і Енергоаудит 2» Освітнього рівня «магістр». Одеса, ОДАБА, 2019 р.; 2.Петраш В.Д., Елькін Ю.Г. Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" за освітніми програмами "Теплогазопостачання і вентиляція". Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 3. Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплоносні системи теплопостачання» до розробки курсового проекту «Теплоносні системи опалення та гарячого водопостачання» Для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітніми програмами «Теплогазопостачання та вентиляція». Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 4.Петраш В.Д., Басіст Д.В., Семенов С.В. Альбом завдань для виконання курсових проектів з дисциплін "Опалення" і "Вентиляція" до випускної роботи студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 5.Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Макаров В.О. МВ до проведення лабораторних робіт з дисципліни "Опалення" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації ТГСіВ. Одеса, ОДАБА, 2017 р.; 6.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Енергоаудит при реконструкції будівлі» з дисципліни «Енергоаудит» для ОКР «Магістр» ОДАБА 2021р; 7.Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплоносні системи теплопостачання» до розробки КП «Теплоносні системи опалення та гарячого водопостачання» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОП «Теплогазопостачання та вентиляція» ОДАБА 2021р; 8. Петраш В.Д., Басіст Д.В. Методичні вказівки з дисципліни «Опалення» та «Опалення спецкурс» для розробки розрахунково-графічної роботи і курсового проекту «Центральне опалення цивільної будівлі» ОДАБА 2021р; 9.Петраш В.Д. Курс лекцій з освітньої компоненти «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для здобувачів другого (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОНП «Будівництво та цивільна інженерія» Електронний ресурс ОДАБА 2021р.; 10.Петраш В.Д. Курс лекцій з дисципліни «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель » третій курс Для аспірантів третього рівня (доктор філософії) спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» Електронний ресурс ОДАБА 2021р; 11. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ОК-7 «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для аспірантів другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія"; 12. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ВК2-4.7 «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель »для аспірантів третього другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія"; Пункт 6: Полунин Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9); Пункт 7: 1.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.Наказ № 1413 від 24.10.2017; 2.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.; 3.Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р.; 4.Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету</p>
--	--	--	--	--	---	---

								<p>(Голова Ради д.т.н., проф. Гончаренко В.Ф.; 5.Офіційний опонент трьох дисертацій: Хоміч С.В. – 2020р.; Шумська Л.П. – 2020р.; Пирисунько М.М. – 2021р.; Пункт 8: 1.Член редколегії наукового Вісника ОДАБА Протокол №5 від 29.12.2016р. Постанова президії ВАК України №1-5/7 від 10.11.2010р.; Пункт 9: 1.Експерт науково-технічної Ради МОН України. Підсумки науково-технічної діяльності за 2019 р. Засідання секції №14 "Технологія будівництва" 10.09.2020р. on line; 2.Голова експертної ради Акредитаційної комісії МОН Харківського університету міського господарства в період з 18.12.2017 р. по 20.12.2017р. наказ№388 л від 07.12. 2017р.; 3.Член експертної ради Акредитаційної комісії МОН Миколаївського корабельного-будівельного університету листопад-грудень 2018р.; Пункт 11: 1.Наукове керівництво на підприємствах завод "Кераміт" та завод "Залізобетонних конструкцій (Інтострой) – 26 років.; Пункт 12: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышова И.В."Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи" Материалы X юбилейной междуна-родной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"-с.113-117; 2.Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко О.И., Полоний А.А "Теплоснабжение на основе грунта и вентиляционного воздуха" Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, 17-18 грудня 2020 р., С. 178; 3.Петраш В.Д., Полунін Ю.М. "Вдосконалення систем вентиляції в боротьбі з корона-вірусною інфекцією" 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА 21-22 травня 2020, С. 219; 4.Петраш В.Д., Макаров В.О. "Енегоефективне теплопостачання на основі температурного потенціалу морської води" Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. XXI століття» 15-16 жовтня 2020 р.; 5.Petrash V., A. Khomenko, O. Polomannyu, M. Visotska "Integration of ground and ventilation air energy for heating buildings" XVII International Scientific-technical conference «Materials and energy saving technologies». Constructions of optimized energy potential. // Czestochowa University of Technology 2020; Пункт 14: 1.Керівник науково-творчого гуртка «Вдосконалення теплонасосних систем теплопостачання на основі енергії поновлюваних та вторинних низькотемпературних джерел теплоти» Наказ №228/од від 27.09.2019р.; 2.Керівник студента переможця І етапу Всеукраїнської Олімпіади (Харьковенко Н.О.). Наказ №41/ох від 05.05.2015р.; 3.Керівник студента переможця І етапу Всеукраїнської Олімпіади (Змислий В.В.) Наказ №91/од від 08.04.19; Пункт 20: Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення ІІІ розряду)</p>
Основи екології та безпека життєдіяльності	Семенова Світлана Володимирівна	Хімії та екології	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011879, дата 2001-10-10, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироби, тема дисертації: Повышение трещиностойкости композиций для ремонтно-защитных работ; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011600, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри хімії та екології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композициях / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 2.The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tehnickiglasnik: technical journal</i> .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; 3.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композициях / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91.; 4.The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics / Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kurylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. № 74. С. 97-105.; 5.Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита / Довгань И.В., Керш В.Я., Семенова С.В., Колесников А.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.; 6.Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P., Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.143-151.; 7.Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020.	Підвищення кваліфікації на кафедрі фізичної та колоїдної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 6.11.2017 по 6.12.2017 наказ № 668/ВК Тема: Використання нових напрямів науково-дослідної роботи при викладанні фізико-хімічних дисциплін	<p>Пункт 1: 1. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tehnickiglasnik: technical journal</i> .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116. (Web of Science). 2. Role of activation in formation of polymer composite properties / Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. <i>Key Engineering Materials</i>, 2020. URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191. Vol. 864. P.191-197. (Scopus). 3. Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ И.В.Довгань, В.Я.Керш, А.В.Колесников, С.В. Семенова // Вісник ОДАБА. – Одеса.-2016.- № 62-С. 49-55. 4. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композициях/ I.B. Довгань, С.В. Семенова, А.В. Колесников, М.П. Дмитренко//Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 66-С.59-65. 5. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композициях Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.М.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2018.- № 70. С.85-91. 6. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Довгань И.В., проф. д.х.н.,Семенова С.В., доц., к.т.н.,Колесников А.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас., МаковецькаО.А. ас.// Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2019.- № 74. –С. 97-105. 7. Hydrochemical peculiarities of the groundwater composition of the Dundry waterway region/ Oleynik T.P. Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. <i>Вісник ОДАБА</i>. 2020. №78. С.143-151. 8. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. <i>Вісник ОДАБА</i>. 2020. №78. С.97-107. 9. Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material/ Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A.// <i>Вісник ОДАБА</i>. 2021. №82. С.73-81. Пункт 3: 1) Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-790014-5 Пункт 4: 1. Довгань, І.В. Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (Водні ресурси)»: метод. вказівки / І.В. Довгань, Г.А. Кириленко, О.О. Маковецька, С.В. Семенова; ОДАБА. - Одеса, 2016. – 63с. 2. Дмитренко, М.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Техноекоекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/ М.П. Дмитренко, С.В. Семенова; ОДАБА, 2017.- 16с..</p>

					<p>№78. С.97-107.; 8.Role of activation in formation of polymer composite properties / Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.191-197. (Scopus) URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191; 9.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods / Semenova S., Kolesnikov A., Kyrylenko G., Oliynik T. IOP Publishing, Bristol, UK IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021. 1162 (2021) 012014. (WoS); 10.Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.</p>		<p>3. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. До виконання самостійної роботи з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ -Одеса: ОДАБА, 2017.- 84с 4. Конспект лекцій з фізичної хімії та хімії сілікатів: метод. вказівки/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін; ОДАБА.- Одеса, 2017.- 92с. 5. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А. До виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекоекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/.- Одеса: ОДАБА, 2018.- 26с. 6. Семенова С.В., Колесников А.В. «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: конспект лекцій/.- Одеса: ОДАБА, 2019.- 54с. 7. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Колесников А.В. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ -Одеса: ОДАБА, 2019.- 38с. 8. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи робіт з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 9. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 10.Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Екологія» для студентів освітнього рівня «Бакалавр», галузь знань: «Управління та адміністрування», спеціальність: 073 – Менеджмент, 075 – Маркетинг, 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Одеса: ОДАБА, 2019. 44 с. 11.Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецька О.О., Олійник Т.П. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Одеса: ОДАБА, 2020. 87 с. 12.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с. 13. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с. Пункт 11: Науковий консультант ТОВ «Марконі, ЛТД» з питань забезпечення екологічної безпеки функціонування виробництва в період з 27.06.2017 по 7.11.2019 рр. (довідка №741 від 12.11.2019р.) Пункт 12: 1. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов»/А.В.Колесников, С.В.Семенова, В.Н. Шарыгин//Управление качеством подготовки фахівців: XXI міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА.- Одеса, 2016 - Ч.2.- С.106. 2. Топологический принцип классификации полей свойств материалов/ І.В. Довгань, А.В. Колесников, С.В.Семенова, В.М. Шаригін //Моделирование та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ОДАБА. – Одеса, 2016.- С.37-42. 3. Анализ физико-химических процессов в твердеющих гипсовых вяжущих/ С.В. Семенова, О.Ю. Гайдамащук, О.Д. Пліт, М.І. Стратій// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2016. – с.60-64 4. Особенности научно-исследовательской работы студентов на кафедре химии и экологии/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін // Управление качеством подготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.1- С.251. 5. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников, М.П. Дмитренко // Моделирование та оптимізація будівельних композитів: міжнародний науково-технічний семінар: матеріали семін./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.30-33. 6. Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов/ Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А.// Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: міжнародна конференція: збірник тез/ ОДАБА. – Одеса, 2018. - С.66-71. 7. Влияние пластифицирующих добавок на кинетику твердения гипсового теста/ С.В. Семенова, А. Соляник, Е.Гайошко, В.Задорожний// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2018.- Ч.2.- С.179-182. 8. Применение современных методов исследования при выполнении студентами научно-исследовательской работы на кафедре химии и экологии/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//Управление качеством подготовки фахівців: XXIII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2018.- Ч.2.- С.159. 9. Суперпластификаторы нового поколения на основе поликарбоксилатов//Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 10. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям/ І.В. Довгань, С.В Семенова, А.В.Колесников// Моделирование и оптимізація строительных композитов: международный семин.: материалы семинара /ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.36-39 11. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями// Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// 75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019. 12. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// Управление качеством подготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>конференція: матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019</p> <p>13. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды/ І.В. Довгань, С.В.Семенова, А.В.Колесников// Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: II наукова-практична конференція: збірка тез доповідей / ОДАБА.-Одеса, 2018.– С. 26</p> <p>14. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко// Управління якістю підготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. Ч.2.С.147.</p> <p>15. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії: тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019</p> <p>16. Модификация минеральных вяжущих поливиниловым спиртом/ С.В. Семенова, Е.Гайошко, В.Задорожний // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 57-60.</p> <p>17. Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. <i>Моделирование та оптимізація будівельних композитів</i>: матеріали Міжнар. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72</p> <p>18. Бильков К.Б., Кравчук М.Р., Семенова С.В. Исследование кинетики твердения минеральных вяжущих, модифицированных полярными полимерами. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік</i>. Одеса: ОДАБА, 2020. С.57-60.</p> <p>19. Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference</i>, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020. P.226-231</p> <p>20. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії,</p> <p>21. Семенова С.В. Возможности применения теории систем при исследовании строительных материалов. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.36.</p> <p>22. Исследование структурообразования композиционных материалов методом диэлектрических потер/ Копылов А.А., Левицкий Д.В, Семенова С.В., Колесников А.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві</i>: зб. тез III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020.</p> <p>23. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Методические особенности формирования представлений о коррозии строительных материалов. <i>Управління якістю підготовки фахівців</i>: матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1. С.54.</p> <p>24. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom</i>. 2020. P.599-605.</p> <p>25. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. <i>Енергоефективне місто. XXI століття</i>: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 - 16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА. С.66-69.</p> <p>26. Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины. Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції. 22 жовтня 2020р. Одеса: С.156-159.</p> <p>27. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Принцип разумной достаточности при оптимизации экологических условий городской среды. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</i>: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.181</p> <p>28. Колесников А.В., Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</i>: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14</p> <p>29. Колесников А.В., Семенова С.В. Эколого-экономические принципы оптимизации городской застройки. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</i>: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.145</p> <p>30. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. <i>Енергоефективне місто. XXI століття</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.66-69</p> <p>31. Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины <i>Євроінтеграція екологічної політики України</i>: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160</p> <p>32. Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П. Семенова С.В. Кириленко Г.А., Маковецька О.О., Казанцева А.И. Technical research and development: collective monograph. Boston: Primedia eLaunch, 2021. P. 367-374</p> <p>33. Oleinik T., Semenova S., Vonsovyh O. Environmental aspects in renovation projects. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021. London, United Kingdom. 2021. P.115-124.</p> <p>34. Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. <i>Управління якістю підготовки фахівців</i>: матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85</p> <p>35. Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами /Семенова С.В., Колесников А.В., Олейник Т.П., Кириленко Г.А. <i>Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій</i>: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.</p> <p>36. Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецька О.О. Сучасні проблеми водокористування малих населених міст. Зб. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.37.</p> <p>37. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Методы исследования межчастичных взаимодействий в вяжущих материалах. Зб. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.38.</p> <p>Пункт 13:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>1) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 53,3 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.</p> <p>2) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 57,7 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №228/од від 27.09.2019р.)</p> <p>2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №252/од від 18.11.2020р.)</p>
<p>Метрологія і стандартизація;</p> <p>Гідравлічні та аеродинамічні машини</p>	<p>Сербова Юлія Миколаївна</p>	<p>Теплогазопостачання і вентиляції</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2003, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженер-будівельник об'єктів водопостачання і водовідведення</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 008996, дата 2012-09-26, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», тема дисертації: Інтенсифікація роботи гідравлічного обладнання систем водопостачання на основі фізичного і математичного моделювання</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Реинженеринг существующих насосных станций в системах мелиорации / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Олексова К.А. Вісник ОДАБА. Вип. №48 – Одеса, ОДАБА, 2012, 5с.; 2.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.; 3.Совершенствование оборудования систем мелиорации и водоснабжения с целью повышения надежности и продления срока эксплуатации. / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. Макаров В.О. Вишневская О.В. Вісник ОДАБА. Вип. №53 – Одеса, ОДАБА, 2014., 17-22с.; 4.Адаптация насосных станций систем мелиорации при переходе на капельное орошение/ Сербова Ю.М., Арсирій В.А. Вісник ОДАБА. Вип. №54 – Одеса, ОДАБА, 2014., 321-327с.; 5.Повышение надежности и продления срока эксплуатации гидравлического оборудования систем мелиорации и водоснабжения/ Сербова Ю.М. Вестник ХНТУ. Вип. №3(54) – Херсон, ХНТУ – 2015., 188-192с.; 6.Анализ энергозатрат разных вариантов регулирования производительности вентиляторов / Арсирій В.А., Сербова Ю.М., Рябоконт П., Масленникова С., Надвидный А. Международнй журнал Устойчивое развитие. Международная асоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 1 - Варна, Болгария 2020., 85-89с.; 7.Пьезо модель расчета и представления энергетических характеристик аэродинамических систем/ В. Арсирій, О. Кравченко, Ю. Сербова, П. Рябоконт. Международный журнал «Устойчивое развитие» Международная асоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 2 - Варна, Болгария 2020., 52-59с.</p>	<p>Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та гідрогазодинаміки з 20.11.2017р. по 20.12.2017 р., тема «Прикладна екологія та гідрогазодинаміка» довідка № 649/03-07 від 20.12.2017р. Наказ № 19/ вк від 11.01.2018р.</p>	<p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньо-наукової програми «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА. 2021. (знаходяться у метод. в іділі); 2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 3.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 4.Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсирій В.А., Сербова Ю.М. ОДАБА., (видані в 2020 р.); 5.Методичні вказівки з дисципліни «Системи водовідведення 2» до виконання курсового проекту для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси) та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Гідравлічні турбіни та насоси» для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Гідротехнічне будівництво», частина 1,2. / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2013 р.); 7.Додатки до виконання курсової роботи та курсового проекту з дисципліни «Системи водовідведення» для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 8.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна гідраліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 9.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна гідраліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Гідравлічні та аеродинамічні машини» для студентів спеціальності 192– «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання та вентиляція» / Сербова Ю.М., Вишневська О.В. ОДАБА., (видані в 2018 р.); 11.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 12.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТГПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Арсирій В.А., Сербова Ю.М. ОДАБА., (видані в 2020 р.);</p> <p>Пункт 11: наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування КНПП «Спецавтоматика» м. Одеса Ліцензія АВ №518898 з 2016 р по теперішній час.(довідка №26/02-1 від 26.02.2019);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Використання сонячних колекторів ГВП в приватному секторі / Сербова Ю.М. к.т.н., доц., Семенов С.В. ст.викладач.; 2.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», Одеса – 2019. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції / Семенов С.В. ст.викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 3.Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. ХХІ століття», Одеса – (15 - 16 жовтня) 2020 р. Оптимізація використання датчика-індикатор СО2 при автоматизації і управлінні вентсистеми / Грідасов А.Ю., Ісаєв В.Ф., Сербова Ю.М., Семенов С.В.; 4. ХХV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, (27 травня) 2020р. м. Одеса. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції // Семенов С.В. ст.викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 5. Науково-технічна конференція «Проблеми энергоэффективности в современном строительстве»/ Сербова Ю.М., Голубова Д.О. Арсирій В.А. Азейбарджан, Баку, ААСУ – 2016., 82-86с.; 6.72 - науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, м. Одеса, 19-20 травня, 2069р. Использование новой конструкции СА для устранения проблем вызванных кавитацией. / Сербова Ю.Н.; 7.Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, м.</p>

								Одеса, 20-21 квітня 2017р. Взаимодействие студентов различных строительных специальностей / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 8. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 12-13 грудня 2018р.). Комплексний аналіз енергетической ефективности гидравлических систем / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 9. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 10-11 жовтня 2017р.). Аналіз енергетической ефективности гидравлических и аэродинамических систем в рамках Н-Р – модели / Сербова Ю.Н., Арсирій В.А.; 10.75 науково – технічна конференція професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня, 2019р. Построение напорных характеристик насосов /Арсирій В.А. д.т.н., проф., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; Пункт 14: Робота у складі журі на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Лист № 38-101/655 від 18.04.2019р., Подяка НАУ ім.. М.С. Жуковського)
Системи газопостачання	Скрєбнев Анатолій Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник			Стажування 2020., АТ "Одесгаз", тема "Реконструкція розподільчих газопроводів", з 01.10 по 01.12.2020р., програма стажування, довідка про стажування, наказ про направлення(проходження) №547/вк від 25.09.2020 р. Наказ №61 /вк від 31.01.2019 р. Участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення»	Пункт 3: Навчальний посібник Проектування реконструкції розподільчих газопроводів систем газопостачання населених пунктів природним газом: навч. посіб. /А.Ф. Скрєбнев. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 143 с. : іл.; Пункт 4: 1.Скрєбнев А.Ф., Вітковок В.В., Коваленко О.В. "Газопостачання міст і населених пунктів". [методичні вказівки до виконання КП] / А.Ф. Скрєбнев – Одеса ОДАБА 2017. – 99, с.; 2.Крюковська-Тележенко С.А., Скрєбнев А.Ф., "Газопостачання населених пунктів зрідженим газом". [методичні вказівки до виконання КР] / А.Ф. Скрєбнев – Одеса ОДАБА 2019. – 37, с.; 3.Скрєбнев А.Ф., Крюковська-Тележенко С.А., Хмызнікова Н.М., Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Газопостачання" для студентів які навчаються за освітньою програмою "Теплогазопостачання і вентиляція" спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія освітнього рівня бакалавр—Одеса, ОДАБА, 2019; 4.Скрєбнев А.Ф., доц. Крюковська-Тележенко С.А., Методичні рекомендації з дисципліни «Реновація газових мереж» до виконання курсового проекту «Проектування систем газопостачання населених пунктів і міських мікрорайонів, що реконструюються» для студентів другого (магістерського) рівня за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція», – Одеса, ОДАБА, 2020 – р. 41с.; Пункт 11: Консультація ПАО "Одесагаз" з питань газопостачання; Пункт 12: 1.Скрєбнев А.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Хмызнікова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Матеріали III науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.; 2.Скрєбнев А.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Хмызнікова Н.Н. Экономия газового топлива в кузнечных и термических печах в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности // Матеріали III науково-технічної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 33.; 3.Ярошенко В.М., Барішев В.П., Скрєбнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатопверховими спорудами в умовах складної міської забудови.// Матеріали Міжнародної науково технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» 10-11 жовтня 2017р. - Одеса, ОДАБА; 4.Капочкін Б. Б., Ярошенко В.М., Скрєбнев А.Ф., Геодинамічні умови під час локального газовиділення в Одеській затоці у вересні 2016 року // Збірник наукових праць Науково дослідного центру Збройних сил України «Державний океанаріум» - Одеса 2017 р. – С. 160-166; 5.Скрєбнев А.Ф., Елькова Л.В., Богуславський А.В., Юзьков Я.Н. Газопостачання термічного цеху з утилізацією теплоти продуктів згорання природного газу з розробкою конструкції рекуператор // 74 науково технічна конференція викладацького складу 16-17 травня 2018 р. – Одеса, ОДАБА; 6.Скрєбнев А.Ф. Крюковская-Тележенко С.А. Елькова Л.В. Утилизация теплоты продуктов сгорания от нагревательных и термических печей на промышленных предприятиях Украины // Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» Одеса 2018р. – С. 33; 7.Реализация утилизируемой теплоты продуктов сгорания от промышленных газовых печей для коммунально бытового потребления Скрєбнев А.Ф., Хмызнікова Н.Н., Крюковская-Тележенко С.А.// Тези доповідей 75 науково технічної конференції професорсько викладацького складу академії-ОДАБА 2019- С.233; Пункт 14: 1.Наказ № 221/од 23.11.18 р. Керівник наукового студентського гуртка «Підвищення ефективності використання газового палива в промисловості»; 2.Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція», Одеса ОДАБА, 2017 р. Додаток до наказу від 27.12.16р. №212/од витяг з протоколу №5 засідання кафедри ТГП від 27.01.2017; 3.Керівник наукового студентського гуртка " «Енергозбереження на промислових підприємствах». " – Наказ №228/од 27.09.19 р.
Історія України та української культури	Цубенко Валерія Леонідівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Історія, Кваліфікація: історика, викладача історії	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 022850, дата 2004-03-10, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 10.03.2004, науковий ступінь Кандидат історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008427,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи викладачем за спеціальністю з 2004 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко //	Підвищення кваліфікації (стажування) з курсу: «Історія України» (108 год.) з 20 листопада 2018 р. по 25 грудня 2018 р. в Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова гуманітарний інститут, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, сертифікат №000062	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3.Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4.Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-

				<p>виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 1.07.2010, науковий ступінь Доктор історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009057, дата 2013-11-21, виданий: Рішенням Атестаційної комісії від 21.11.2013, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020492, дата 2008-10-30, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 30.10.2008, вчене звання Доцент дата 2010-07-01,</p>	<p>Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3. Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4. Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5. Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 7. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С.; 9. Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С.; 10. Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF)</p>	<p>практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 7. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С.; 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: Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С.; 9. Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF); 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Цубенко В.Л. Одеська державна академія будівництва та архітектури – 90 років (науково-популярне видання). Одеса, 2020. 470 с.; 2. Цубенко В.Л. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії». Одеса, 2020. 455 с. (наук.ред.); 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Цубенко В. Л. Методичні вказівки до контролю знань студентів з дисципліни «Історія української та зарубіжної культури» освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса, 2018. – 30 с.; 2. Цубенко В. Л. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для виконання індивідуальних завдань (для здобувачів усіх галузей знань заочної форми навчання) / автор-укладач В. Л. Цубенко. Одеса, 2020. 44 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1. Член спеціалізованої вченої ради К 38.134.01 у Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 «Історія України». Наказ МОН 21.12.2015 № 1328 (2015–2018 рр.); 2. Виступ офіційним опонентом на дисертацію Скрипника Анатолія Юрійовича на тему: «Вплив російської військової присутності у Правобережній Україні на інкорпорацію регіону наприкінці XVIII – середини 60-х рр. XIX ст.» подану на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (вересень 2017 р.); 3. Виступ офіційним опонентом на дисертацію Фесенко Анжеліки Артурівни на тему: «Внесок Почесних громадян Півдня України у розвиток регіону другої половини XIX – початку XX ст.», подану на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України (травень, 2018 р.); 8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах: 1. Включено до складу редакційної ради наукового фахового видання «Інтелігенція і влада» включеного до Міжнародної наукометричної бази «Google Scholar»; бібліографічна база даних Slavic Humanities Index; загальнодержавна база даних «Україніка наукова» (реферативний журнал «Джерело»); 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: 1. Організація та участь у V Міжнародній науково-практичній онлайн конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 17–18 вересня 2020 року, Одеса.; 2. Організація II студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 18–19 травня 2018 р.; 3. Організація та участь у VI Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 року, Одеса.; 4. Організація III студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 17–18 травня 2019 р.; 5. Організація IV студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 26 травня 2020 р.; 6. Організація V студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 25 травня 2021 р.; 12) наявність апробативних 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. Цубенко В. Л. Правове регулювання збереження історико-архітектурної спадщини: англійський досвід / В. Л. Цубенко // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення». – Одеса, 2017. – С. 41–43.; 2. Цубенко В. Л. До питання про споруди Першого (Старого) Одеського кладовища / В. Л. Цубенко // Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції «Архасівські читання: історичні дослідження на сучасному етапі розвитку гуманітарної науки» (27–28 квітня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 176–177.; 3. Цубенко В. Л. Історичний аспект підготовки фахівців будівельної галузі на Півдні України (у другій половині XIX – на початку XX століття) / В. Л. Цубенко // Південь України у вітчизняній та</p>
--	--	--	--	--	--	--

								<p>європейській історії : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції : [зб. наук. праць] (13–14 верес. 2018 р., м. Одеса) / ред. кол. : В. Л. Цубенко (гол. ред.), Остапенко П. В., Хмарський В. М. [та ін.]. – Одеса : Екологія, 2018. – С. 40–47.;</p> <p>4.Цубенко В. Л. Перше (Старе) Одеське кладовище: історіографія проблеми / В. Л. Цубенко // Аркасівські читання: історична наука на сучасному етапі розвитку української державності. Матеріали ІХ Міжнародної наукової конференції (10–11 травня 2019 р.). – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 127–129.;</p> <p>5.Цубенко В. Л. Система вищої освіти в сучасній Україні: глобальні виклики, проблеми, тенденції // «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ : збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ», 16–17 листопада 2019 р. 2019. К. : Педагогічна думка, 2019. С. 186–190.;</p> <p>6.Цубенко В. Л. З історії церкви Всіх Святих Першого (Старого) Одеського кладовища // Аркасівські читання: гуманітарні дослідження в Європі на сучасному етапі розвитку науки. Матеріали Х Міжнародної наукової конференції (1–2 червня 2020 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2020. С. 139–142.;</p> <p>7.Цубенко В. Л. Вплив Одеської школи десятичників будівельної справи на формування і розвиток будівельної освіти на Півдні України (до 90-річчя заснування Одеської державної академії будівництва та архітектури) // Матеріали 73-ї Міжнародної конференції молодих учених «Каразінські читання» кафедри українознавства (2 березня 2018 р.) На засіданні «Українсько-польські паралелі: історія і сучасність» були розглянуті питання культурно-історичного розвитку України і Польщі. У відкритому засіданні гуртка взяли участь студенти Одеської державної академії будівництва та архітектури (30 осіб) і студенти Ягеллонського університету у м. Краків, Польща (22 особи). На засіданні була присутня викладач Ягеллонського університету – доктор Данута Галига. З відео-презентаціями виступили студенти Ягеллонського університету Себастьян Торлоп і Богдан Душинський, студенти ОДАБА.;</p> <p>3.Керівництво науковою роботою студента АХІ Бахтова О. А. і підготовкою наукової публікації на тему «М. Г. Крейн – як представник української технічної інтелігенції (1907–1989)», участь і виступ із доповіддю на ХХІІ Міжвузівській студентській науково-практичній конференції «Україна: історія, культура, пам'ять», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 6–7 грудня 2018 р., м. Київ (сертифікат, програма).;</p> <p>4. Керівництво науковою роботою студентки АХІ Лавреньової А. і підготовкою наукової статті, виступ із доповіддю на тему «Ліберальні ідеї Миколи Костомарова у контексті українського національного відродження ХІХ ст.» на Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Проблеми соціально-гуманітарних наук», Миколаїв, 7 грудня 2018 р. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (програма, сертифікат).;</p> <p>5.Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на ІІІ студентську наукову конференцію «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні: 1. Залогіна А., Леоненко М. «Об'єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Україні» (студенти АХІ); 2. Фомін М. «Всеєвропейська стратегія збереження культурно-історичної спадщини України» (студент ІБІ); 3. Капустянська С. «Шедеври світової спадщини ЮНЕСКО в Італії» (студентка АХІ); 4. Лисогора В. «Захист об'єктів культурної спадщини Італії» (студент ІГБ та ЦЦ); 5. Бахтов О. «Історико-культурне надбання Іспанії» (студент АХІ); 6. Лавреньова А. «Європейський та український досвід збереження культурної спадщини» (студентка АХІ) (Сертифікати і програми). Наукове керівництво, підготовка доповідей-презентацій на студентську наукову конференцію «Українська писемність і мова: історія та сучасність» (до Дня української писемності та мови): 1. Бахтов О. «Українська мова – мова єднання» (студент АХІ); 2. Леоненко М. «Українська мова у світі: історія та сучасність» (студентка АХІ).;</p> <p>5.Студентка АХІ Леоненко М. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Розвиток інституту інтелектуальної власності в Україні».;</p> <p>6.Студентка АХІ Залогіна А. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Механізми взаємодії УПЦ з інститутами державної влади в сучасній Україні».;</p>
Енергозбереження в будинках і спорудах; Енергетичний аудит	Шевченко Леонід Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 076237, дата 1984-11-14, виданий: Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти Української РСР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03. «Теплогазопостачання вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика та освітлювальна техніка», тема дисертації: Аспіраційні та пилопригнічувальні установки для зниження запылення повітря при роботі барових камернізних машин; тип документа Атестат доцента,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.; 2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.; 3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.; 4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.; 5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020.	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	Пункт 1: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61 . – С.434-437.; 2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.; 3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2018. – Вип. 70. – С.145-150.; 4.Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.133-140.; 5. Шевченко Л.Ф. Investigation of local suction operation in the dust emission zone. Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2020. – Вип. 79. – С.152-158. Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту на тему: «Теплозбереження в цивільному будинку» при вивченні нормативної навчальної дисципліни «Теплозбереження в будинках» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» з галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура» за напрямом підготовки – «Будівництво» зі спеціального виду діяльності «Теплогазопостачання і вентиляція» денної та заочної форм навчання / Л.Ф. Шевченко. – Одеса: ОДАБА, 2016. – 41 с.; 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.

					серія ДЦ, номер 093349, дата 1986-09-10, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции	– Вип. 79. – С.152-158.		Гераскіна, Л.Ф. Шевченко - Одеса: ОДАБА, 2019. – 61с.; Пункт 11: Наукові консультації будівельної організації «Едельвейс Плес» по організації опалення, вентиляції та теплозахисту на будівельних об'єктах починаючи з 2001 року й донині.; Пункт 12: 1.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 2.Шевченко Л.Е., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 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 Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 5. Шевченко Л.Е., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020; 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, Даниченко Н.В.// Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто ХХІ століття». Одеса -2020.; 9.Шевченко Л.Ф. Развитие перспективных энергосберегающих технологий в учебном процессе/ Шевченко Л.Ф., Гераскина Э.А., ДаниченкоН.В., Хоменко О.И. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції ХХІ. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2016.; 10.Шевченко Л.Ф. Совершенствование методической базы для подготовки бакалавров и магистров. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції ХХІІ. «Управління якістю підготовки фахівців». Ч 2. ОДАБА. Одеса.- 2017.; 11. Шевченко Л.Ф. Исследование работы гелио систем горячего водоснабжения. Матеріали 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.; Пункт 14: 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, який відбувся у період з жовтня 2016р по січень 2017р. по галузі «Будівництво та Архітектура». (Диплом ОДАБА. Студент Дупік Е. А.); 2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Удосконалення систем і способів енергозбереження в будинках» - Протокол кафедри ТТІ та В №8 від 20.05.2016 р. На конкурс дипломних робіт інституту від 30.06.2016 нагороджені члени гуртка- Перша премія студентів Баранцову. Тема: «Система опалення школи з басейнам», заохочувальна премія студентів Кіневу. Тема: «Система опалення житлового будинку»; 3 23.11.2018 р. за наказом академії №221/од організований новий гурток «Сучасні системи й способи енергозбереження в будинках», у якому працюють 5 студентів.; Пункт 19: 1.Кваліфікаційний атестат серія ОД № 000011 засвічує, що Шевченко Леонід Федорович має право провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель. Строк дії кваліфікаційного атестату до 2023 року.; 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.; Пункт 20: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.
Вища математика	Шевченко Тетяна Іванівна	Вищої математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: Математик. Викладач	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 007943, дата 1995-09-15, виданий: Вчена рада Київського політехнічного інституту, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003567, дата 1996-04-25, виданий: кафедра вищої математики ОДАБА, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings, 2018. – 2025. – 080004; https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus). 2) Shevchenko T. Conformal mappings preserving the curvature of multi-dimensional platforms / T. Shevchenko, O. Gudyreva, and Ju. Fedchenko // AIP Conference Proceedings, 2020. – 2302. – 040009. https://doi.org/10.1063/5.0033941 . (Scopus).	Пункт 1: 1) Kiosak V. Holomorphically Projective Mappings of Special Kahler Manifolds / V. Kiosak, O. Savchenko and T. Shevchenko // AIP Conference Proceedings, 2018. – 2025. – 080004; https://doi.org/10.1063/1.5064924 (Scopus). 2) Shevchenko T. Conformal mappings preserving the curvature of multi-dimensional platforms / T. Shevchenko, O. Gudyreva, and Ju. Fedchenko // AIP Conference Proceedings, 2020. – 2302. – 040009. https://doi.org/10.1063/5.0033941 . (Scopus). Пункт 3: Лесечко О.В., Шевченко Т.І. Вища математика. Ч. 1. Навчальний посібник. ? Одеса: ОДАБА, 2017. ? 202 с; Пункт 4: 1.Шевченко Т.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / Т.І. Шевченко, О.В.Лесечко, В.А.Кіосак – Одеса: ОДАБА.- 2019. – 35 с.; 2. Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни вища математика до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, А.В. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. ? 82 с.; 3.Ковальова Г.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» за темою «Лінійна алгебра» для спеціальності «Геодезія та землеустрій» / Ковальова Г.В., О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Одеса: ОДАБА, 2020. ? 76 с.; 4.Шевченко Т.І. Вища математика. Конспект лекцій ?І семестр, частина 2. Диференціальні рівняння / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 48 с.;	

								<p>Пункт 12: 1.Шевченко Т.І. Формування компетентностей на заняттях з вищої математики. / Т.І. Шевченко // Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2017. – Частина I. – С. 80.; 2.Шапо В.Ф. Застосування вільного програмного комплексу freesad для підготовки технічних спеціалістів на морському транспорті та в містобудуванні / В.Ф. Шапо, Т.І. Шевченко // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції « FOSS Lviv 2017» – Львів, 2017. – С. 84-87.; 3.Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладання математики / О.В. Лесечко, В.А. Кюсак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100.; 4.Шевченко Т.І. Проведення пленерних занять з вищої математики, як спосіб активізації пізнавальної діяльності студентів /Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Матеріали XXIV міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 186.; 5.Кюсак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кюсак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25.; 6.Shevchenko T. Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces / T. Shevchenko, O. Gudyreva, Ju. Fedchenko // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 67.; 7.Лесечко О.В. Методика формування готовності студентів до вивчення математики в режимі онлайн / О.В. Лесечко, В.А. Кюсак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXVI міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Ч. 2. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 142-143.; Пункт 14: Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2016-2017 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 13.02.2017 р., наказ № 60/од від 7.04.2017 р.)</p>
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Змінчак Наталія Михайлівна	Мовної підготовки	Старший викладач	<p>Диплом бакалавра видано закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Філологія, Кваліфікація: з філології;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2013, Спеціальність: Українська мова і література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови і літератури, зарубіжної літератури</p>		<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Змінчак Н. М. Засоби гумору і сатири у романі Валентина Тарнавського «Порожній п'єдестал» / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 18. – Одеса: Астропринт, 2014. – С. 231–242.; 2.Змінчак Н. М. Мала проза Валентина Тарнавського: між традицією і новаторством / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 20. – Одеса: Астропринт, 2015. – С. 237–245.; 3.Змінчак Н. М. Новаторство трактування міської тематики у повістярській творчості Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Література в контексті культури. Збірник наукових праць. – Вип. 26. – Дніпропетровськ : Видавничий дім Дмитра Бураго, 2015. – С. 104–109.; 4.Змінчак Н. М. Особливості художнього трактування антиоталітарних ідей у романах Валентина Тарнавського «Порожній п'єдестал» і «Матріополь» / Н.М. Змінчак // Волинь філологічна: текст і контекст : зб. наук. пр. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ін-т філології та журналістики / редкол. : Г. Л. Аркушин [та ін.]. – Луцьк, 2015. – Вип. 20 : Аналіз та інтерпретація тексту. – С. 108–119.; 5.Змінчак Н. М. Наративна специфіка прози Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 23. – Одеса: Астропринт, 2016. – С. 128–139.</p>	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Змінчак Н. М. Засоби гумору і сатири у романі Валентина Тарнавського «Порожній п'єдестал» / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 18. – Одеса: Астропринт, 2014. – С. 231–242.; 2.Змінчак Н. М. Мала проза Валентина Тарнавського: між традицією і новаторством / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 20. – Одеса: Астропринт, 2015. – С. 237–245.; 3.Змінчак Н. М. Новаторство трактування міської тематики у повістярській творчості Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Література в контексті культури. Збірник наукових праць. – Вип. 26. – Дніпропетровськ : Видавничий дім Дмитра Бураго, 2015. – С. 104–109.; 4.Змінчак Н. М. Особливості художнього трактування антиоталітарних ідей у романах Валентина Тарнавського «Порожній п'єдестал» і «Матріополь» / Н.М. Змінчак // Волинь філологічна: текст і контекст : зб. наук. пр. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ін-т філології та журналістики / редкол. : Г. Л. Аркушин [та ін.]. – Луцьк, 2015. – Вип. 20 : Аналіз та інтерпретація тексту. – С. 108–119.; 5.Змінчак Н. М. Наративна специфіка прози Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Проблеми сучасного літературознавства. – Вип. 23. – Одеса: Астропринт, 2016. – С. 128–139.; 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.Змінчак Н. М. Художня інтерпретація феномену відчуження у прозі Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Щорічний науковий збірник Четвертої міжнародної наукової Інтернет-конференції з україністики «Діалог мов – діалог культур. Україна і світ». – Випуск 2014. – Мюнхен – Берлін : Verlag otto Sagner. – С. 351–360.; 2.Змінчак Н. М. Антиоталітарний дискурс романів Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Щорічний науковий збірник Четвертої міжнародної наукової Інтернет-конференції з україністики «Діалог мов – діалог культур. Україна і світ». – Випуск 2015. – Мюнхен – Берлін: Verlag otto Sagner. – С. 267–276.; 3.Змінчак Н. М. Своєрідність психологізму у прозі Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Література в контексті культури. Всеукраїнська наукова конференція: Матеріали. – Дніпропетровськ: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2016. – С. 16–17.; 4.Змінчак Н. М. Символи і симулякри у романістиці Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // Слов'янські наукові читання: літературознавчий та лінгвокультурологічний аспекти : зб. наук. ст. за матеріалами Всеукр. наук. конф., м. Одеса, 19–20 жовтня 2015 року / Г. Д. Беньковська [та ін.]; відп. ред. Н. М. Раковська; ОНУ ім. І.І. Мечникова, Філол. ф-т, Каф. світової літератури. – Одеса : Астропринт, 2016. – 363 с.; 5.Змінчак Н. М. Естетичні функції наративних структур у прозі Валентина Тарнавського / Н. М. Змінчак // KELM (Knowledge, Education, Law, Management). – № 2 (22). – Fundacja Instytut Spraw Administracji Publicznej w Lublinie, 2018. – С. 52–61.; 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Проведення навчальних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» іноземною мовою в Одеському національному медичному університеті на кафедрі суспільних наук з навантаженням 1 ставка (2016–2019 рр.).</p>	
Інформаційні технології	Лазарева Діна Василівна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний політехнічний університет, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Технологія машинобудування, Кваліфікація: спеціаліста</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 028476, дата 2015-04-28, виданий: Атестаційна колегія; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 005877, дата 2020-11-26, виданий: На підставі рішення</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.The dynamic problem of torsionby a rigidshaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403; Surianinov M.G. Choic eof a constructives olution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warpthreads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки.</p>	<p>ОНПУ, захист кандидатської дисертації на тему: "Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем, 2015р. 2021р. документ за номером ДК №028476 Зарахування як підвищення кваліфікації участі у науковій програмі підготовки «Європейська система якості вищої освіти», м. Вараждин, Хорватська республіка,</p>	<p>Пункт 1: 1.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. –2018. – №64(211). – С. 2.The dynamic problem of torsion by a rigid shaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403 3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V.,Kornieieva I., Lazarieva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science) 4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print,ISSN</p>

					<p>атестаційної колегії, вчене звання Доцента кафедри інформаційних технологій та прикладної математики</p> <p>Луцький національний технічний університет. ?2018. ? №64(211); 2.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. ?2018. ? №64(211). – С.;</p> <p>3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V., Kormieieva I., Lazarieva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science);</p> <p>4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print, ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar);</p> <p>5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)</p>	<p>університет «Север» з 09.04.2018 р. по 27.04.2018 р. та проходження курсів «Основи дизайну» і «Introduction Python» (184 год).</p>	<p>2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar) 5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)</p> <p>Пункт 3: 1.Крутітій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Механіка деформованого твердого тіла / Одеса: ОДАБА, 2017. – 260с. 2.Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Моделювання композиційних конструкцій / Одеса: ОДАБА, 2017. – 120с. 3.Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» денної форми навчання. [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г., Шинкаренко Л.В.] Одеса, 2019. - 424 с. ISBN 978-617-7195-82-4 4.Плотников А.В. Дискретна математика : Навчальний посібник призначений для використання здобувачами освітньої програми галузі знань 12 «Інформаційні технології» // Лазарева Д.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В.// - Одеса : ОДАБА, 2021. – 188с.</p> <p>Пункт 4: 1.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 20 с. 2.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Одеса. – 2020. – 23 с. 3.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1»для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с. 4.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 5.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Сжов М.Б. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 72с. 6.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки до освітнього компоненту «Організація баз даних та знань» до виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с. 7.Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Подоусова Т.Ю. Розширений план лекцій до освітнього компоненту «Основи графічного дизайну» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2021 – 23с.</p> <p>Пункт 7: 1.Абу Шена Осам Мо Алі «Символьне Моделювання та оптимізація будівельних споруд», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 29.03.2018 р. 2.Добровольська Вікторія Віталіївна «Математичне моделювання, аналіз та компенсація девіацій навантажених елементів ємнісних пристроїв в САПР», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 25.10.2018 р. 3.Рибак Ольга Володимирівна «Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 05.07.2019 р.</p> <p>Пункт 12: 1.Д.В.Лазарева. Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна / Д.В.Лазарева, И.Л.Ковалева, И.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали VМіжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113. 2.Денисенко В.Ю. Концепція розвитку ІТ-спеціальності в ОДАБА / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // Тези доповіді XXIII Міжнародної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 19-20 квітня 2018 року. - Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2018. - С.197 - 199. 3.Якушев Д.И., Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю. Расчет вантовой подводной конструкции для выращивания мидий / Д.И. Якушев, Д.В. Лазарева, В.Ю. Денисенко // Тези доповіді V Міжнародної конференції "Актуальні проблеми інженерної механіки", 22-25 травня 2018 року. - Одеса.: ОДАБА, 2018. - С. 252-254. 4.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Ковалёва И.Л. Собственные колебания кессонных конструкций / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, И.Л. Ковалёва // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018. - Одеса:ОДАБА, 2018. - С.206. 5.Ковалева И.Л., Лазарева Д.В., Колонийчук Г.П. Віт - технологии: перспективы и проблемы внедрения / И.Л. Ковалева, Д.В. Лазарева, Г.П. Колонийчук // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.- 205. 6.Окара Д.В., Лазарева Д.В., Ковальова И.Л., Крамар Г.О., Чернишев В.Г.Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, И.Л.Ковальова, Г.О.Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – С. 382 – 386. 7.Investigation of free vibrations of three-layers cylindrical shell supported by transverse ribs / M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752. - 2019. - Vol.968. - P. 61-66. 8.До питання оцінювання знань студентів / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // XXIV Міжнародна конференція "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 року. Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2019. - С.27-29.</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

								Пункт 14: Керівництво студентом який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році. Суворова О., гр. ICT-300.
Електротехніка	Вашпанов Юрій Олександрович	Фізика	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1978	тип документа Диплом кандидата наук, серія ФМ, номер 018926, дата 1984-02-01, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 000975, дата 2000-01-12, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №5-07/1 від 12.01.2000, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 062883, дата 1990-02-21, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, рішення №7с/28 від 21.02.1990, в чене звання Старший науковий співробітник по спеціальності, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Фізика полупроводников и диэлектриков; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 003092, дата 2004-10-21, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №4/12-П від 21.10.2004, вчене звання Професор по кафедрі Експериментальної фізики; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008082, дата 2003-06-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №3/42-Д від 19.06.2003, вчене звання Доцент по кафедрі Експериментальної фізики	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program "Brain Korea 21" in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Nanyang University).; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i> . 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus). 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference "Advanced Functional Materials"</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i> , vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus).	Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542).	Пункт 1: 1. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i> . 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\phi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference "Advanced Functional Materials"</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i> , vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus). Пункт 8: 1. Науковий керівник теми "Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій". 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA). Пункт 10: 1. The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542). Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea 2. Member of International Program Committee of the <i>International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances</i> SEIA2021, Spain. 3. Member of International Program Committee of the <i>3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2021) Vietnam. 4. Member of Advisory Committee of the <i>2nd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2019) 2019, China. 5. Member of International Technical Program Committee of the <i>Twelfth International Conference on Sensor Technologies and Applications</i> (SENSORCOMM 2018) September 16, 2018 to September 20, 2018, Italy. 6. Member of International Program Committee of the <i>18th International Symposium on Advanced Intelligent Systems</i> (ISIS2017) 2017 at EXCO in Daegu, South Korea. Пункт 12: 1. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: <i>Advanced Aspects of Engineering Research</i> , vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. 2. Yuriy Vashpanov, Kae-Dal Kwack and Jung-Young Son Automatic Controls of Food Quality Using the NI Vision System and Multispectral Images Technologies. <i>International Journal of Advanced Robotics and Automation</i> 2018 3(2): pp.1-5. 3. Yuriy Vashpanov Photovoltaic intelligent gas sensors based on Por-Si-C-Si heterojunctions to more accurately determine the gas concentration over a wide range of measurement, <i>International Conference on Technological Advances of Sensors and Instrumentation</i> (ICTASI 2018). University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, Conference Proceeding ICTASI 2018, pp.20-21. 4. Yuriy Vashpanov Silicon Nanomaterial Technologies for Detections of Viruses in the Environment. <i>American Journal of Science and Technology, Journal of Nanoscience</i> 2017, vol. 3, Issue 1, pp. 1-6. 5. Yuriy Vashpanov New Photovoltaic Gas Sensors for Detecting of Ethanol and Mercaptoethanol. <i>American Journal of Science and Technology, Communications</i> 2016; vol. 3, Issue 2, pp. 90-94. 6. Y.A. Vashpanov Using semiconductor nanomaterials of biosensors medical and biological applications. <i>Actual Problems of Transport Medicine</i> 2016 2 (44), pp.14-21. Пункт 13: 1. Physics 225 годин (групи ПБЦ-167англ, ПЦБ176 англ, ПЦБ 183 англ). 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ). 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ). Пункт 19: 1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Пункт 20: 1. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років. 2. ВК21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South

								Korea Government program “Brain Korea 21” in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University).
Тепломасообмін; Водний режим і водопідготовка в теплогенеруючих установках	Арсірій Василь Анатолійович	Теплогазопостачання і вентиляції	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Теплові електростанції, Кваліфікація: інженер-теплоенергетик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 011761, дата 1996-06-28, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 "Водопостачання, каналізація", тема дисертації: Розробка проточних частин обладнання водопостачання та водовідведення на підставах аналізу структури потоків рідини; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004033, дата 2004-12-15, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.14.14 – Теплові і ядерні енергоустановки, тема дисертації: Удосконалення основного і допоміжного обладнання теплових і ядерних енергоустановок на основі діагностики потоків; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 003908, дата 2005-12-15, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра теплогазопостачання; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 000936, дата 1998-10-22, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, вчене звання Доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра водовідведення і гідравліки	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1981-1987р. Інженер котлотурбінного цеху Молдавської ДРПС; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Кравченко О.В. Захистив дисертацію кандидата технічних наук; 2. Карамушко А.В. Захистила дисертацію кандидата технічних наук 11.10.2019; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.ARSIRI VasyI, Reconstruction of turbomachines on the basis of the flow structure visual diagnostics ARSIRI VasyI, KRAVCHENKO Oleg. // International Journal Mechanics and Mechanical Engineering //2018. Volume 22. Number 2, 2018. Pp 397-404 ISSN: 1428-151 1e-ISSN: 2354-0192; 2.Ecologically safe system of cleaning the air from polydisperse dust / A. Butenko., S. Smyk., V Arsirii., E Osipenko. Ecologically safe system of cleaning the air from polydisperse dust / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Issue 3, 2019, Pages 106-111.;	Стажування в Департаменті екології та природних ресурсів в Одеській обласній державній адміністрації. Довідка про Наказ № 03-19/2860 Тема стажування «Реалізація державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів від 02.07.2016	Пункт 1: 1.ARSIRI VasyI, Reconstruction of turbomachines on the basis of the flow structure visual diagnostics ARSIRI VasyI, KRAVCHENKO Oleg. // International Journal Mechanics and Mechanical Engineering //2018. Volume 22. Number 2, 2018. Pp 397-404 ISSN: 1428-151 1e-ISSN: 2354-0192; 2.Ecologically safe system of cleaning the air from polydisperse dust / A. Butenko., S. Smyk., V Arsirii., E Osipenko. Ecologically safe system of cleaning the air from polydisperse dust / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Issue 3, 2019, Pages 106-111. ; Пункт 3: Diagnostics investment and exploitation processes of the Power Engineering / For redaction KABZA Zdislaw, ZATORA Slawonir / Improvement of equipment technology at the base of flow structure diagnostics for the energy-saving. ARSIRY VasyI, MAZURENKO Anton, DENISOVA Alla, SPINOV Vladislav // Polytechnic Opole. 2016, R 6, p 87-98. ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39; Пункт 6: 1.Кравченко О.В. Захистив дисертацію кандидата технічних наук; 2.Карамушко А.В. Захистила дисертацію кандидата технічних наук 11.10.2019; Пункт 7: 1.Д.т.н., проф. Арсірій В.А. є членом спеціалізованої вченої ради Д 41.052.04 по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальністю 05.14.14 – теплові та ядерні енергоустановки. Наказ МінУкраїни №374 від 13.03.17р.; 2.Захист доктора філософії Пісьмений ОДПУ; 3.Кравченко О. В. Захистив дисертацію доктора філософії; 4.Захист доктора філософії Зайцев ОДПУ 27.08.2021; Пункт 8: Член редакційної колегії наукового видання Международный журнал «Устойчивое развитие» Технический университет Варна (Болгария); Пункт 12: 1.«Энергосберегающая конструкция тягодутьевых трактов котлов с использованием корректировки структуры потока» //Матеріали 73 Науково-технічна конференції професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 16-17 травня 2017 р.; 2.Григорук И., Арсирий В.А., Смирнова В.А. «Проблемы эксплуатации и пути улучшения показателей работы котлоагрегатов ТЭС, ТЭЦ и отопительных котельных». //Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології», ОДАБА, 10-11 жовтня 2017.; 3.Арсірій В.А., Антропогенный фактор и природные биосенсы, Арсірій В.А., Нарійчук Ф.Д., // Proceedings of the International Scientific Conference «Topical problems of modern science», vol.4. Multidisciplinary Scientific edition. Indexed by: Academia.edu. R Global S.z O. O.s. 41-44.Warsaw, Poland, 2017.; 4. Арсирий В.А. . Улучшение экологических и энергетических характеристик пилеугольных энергоблоков 300 МВт. Арсирий В.А. Бутенко А.Г., // Проблемы экологии и эксплуатации объектов энергетики./ Сборник трудов. Институт промышленной экологии. – К.: ИПЦ АЛКОН НАН Украины, 2017. – с. 49-52.; 5.Арсирий В.А., Комбинированная очистка воздуха от полидисперсной пыли в системах аспирации небольших производств. Арсирий В.А. Бутенко А.Г. Смик С.Ю. // International journal Sustainable development. Year VII Volume 2/2017. – p.4-9. ISSN: 1314-4138 (print) ISSN: 2367-5454 (online); 6.econd South East European Regional CIGRE Conference, Kyiv 2018 SEERC // Kovalchuk Ju.G., Arsirii V. A. The performance improvement of energy technologies based on improving of hydraulic flows structure and system analysis of efficiency http://www.cigre.org.ua/; 7.Арсірій В.А. Мельник С.В. Велга К. Екологічний вплив гідроенергетики на навколишнє середовище II Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 12-13 грудня 2018р. в Одесса; 8.Арсірій В.А. Ковальчук Ю.Г. Григорук И.В. Улучшение работы гидравлического оборудования на основе совершенствования структуры потоков. // Гідроенергетика України № 3 – 4, 2018, стр. 42 - 45 - ISSN: 1812-9277; 9.Арсирий В. А., Рябконов П.М. Фютак А Улучшение экологических показателей энергетических систем с использованием визуализации потоков // Проблемы экологии и эксплуатации объектов энергетики: Сборник трудов / Институт промышленной экологии. – К. : ИПЦ АЛКОН НАН Украины, 2019.; Пункт 14: Член комитета олимпиады в ОНАХТ, 2018; Пункт 19: Академія Енергетики України; Пункт 20: 1981-1987р. Інженер котлотурбінного цеху Молдавської ДРПС
Комп'ютерна графіка	Карнаухова Ганна Сергіївна	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1991, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 061308, дата 2021-06-29, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Saensus M. The impact of the general strategy on the stability of the control system in the conditions of uncertainty of economic processes / M. Saensus, A. Karnaukhova // Науково-практичний журнал «Причорноморське економічне студії». – 2017. – Вип. 15/2017. – С.121-125.; 2. Саенсус М.А. Прийняття управлінських рішень: використання інформаційних технологій / М.А. Саенсус, Г.С. Карнаухова // Науковий вісник Херсонського державного університету на факультеті математики та інформатичних методів аналізу економіки і бізнесу, 2016 р. № 784 / вквід 15.12.2016 р.	Планові підвищення кваліфікації в Одеському національному економічному університеті на кафедрі математики та економіки діваналізу економіки і бізнесу ць безвідриву в основному місця роботи.	Пункт 1: 1.Saensus M. The impact of the general strategy on the stability of the control system in the conditions of uncertainty of economic processes / M. Saensus, A. Karnaukhova // Науково-практичний журнал «Причорноморське економічне студії». – 2017. – Вип. 15/2017. – С.121-125.; 2.Саенсус М.А. Прийняття управлінських рішень: використання інформаційних технологій / М.А. Саенсус, Г.С. Карнаухова // Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2017. - Серія «Економічні науки». – Вип. 23/2017. – С.173-177.; 3.Саенсус М.А. Аспекти впровадження інформаційних технологій в малому бізнесі / М.А. Саенсус, Г.С. Карнаухова // Науково-економічний журнал «Інтелект XXI». – 2017. – Вип. 2/2017. – С.267- 272.; 4.Карнаухова Г.С. Управління слабоструктурованими системами: когнітивний підхід / Г.С. Карнаухова, М.А. Саенсус // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – 2017. - Вип. 3/2017. – С.34-46.; 5.Саенсус М.А. Впровадження інформаційно-прозорих систем управління закупівлями / М.А.

					<p>Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тема дисертації: Розрахунок будівельних конструкцій круглих плит на змінній пружній основі</p> <p>верситету. – 2017. - Серія «Економічна наука». – Вип. 23/2017. – С.173-177.;</p> <p>3.СаєнсуС.М.А. Аспекти впровадження інформаційних технологій в малому бізнесі / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Науково-економічний журнал «ІнтелектХХІ». – 2017. – Вип. 2/2017. – С.267- 272.; 4.КарнауховаГ.С. Управління слабоструктурованими системами: когнітивний підхід / Г.С. Карнаухова, М.А. СаєнсуС // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – 2017. - Вип. 3/2017. – С.34-46.;</p> <p>5.СаєнсуС М.А. Впровадження інформаційно-прозорих систем управління закупівлями / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Електронний журнал «Інфраструктура ринку». – 2017. – Вип. 5/2017. – С.219-223.;</p> <p>6.СаєнсуС М.А. До питання управління ризиками в ланцюгах постачання в умовах стохастичної невизначеності / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Електронне наукове фахове видання «Глобальні та національні проблеми економіки», Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського. -2018. – Вип. 22/2018. - С.525- 531.;</p> <p>7. Krutii Y., Surianinov M., Karnaukhova A. Method of calculation for axisymmetric bending of round and annular plates on a variable elastic basis. Message 1. Analytical ratios. Strength of Materials. Volume 53. Issue 2. 2021. P.247-257. DOI: https://doi.org/10.1007/s11223-021-00282-2 (Scopus);</p> <p>8.Скінченно-елементний аналіз осесиметричного згину круглих суцільних пластин на змінній пружній основі / Ю.С. Крутій, М.Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – 2020. - № 81. – С.66-75. 81-tit.pdf (visnyk-odaba.org.ua) (Index Copernicus);</p> <p>9.Чисельний аналіз круглих пластин на пружній основі із змінним коефіцієнтом постелі / Ю.С. Крутій, М.Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Вісник ОДАБА. – 2020. - № 81. – С.66-75. 81-tit.pdf (visnyk-odaba.org.ua) (Index Copernicus);</p> <p>10.Круглі плити на пружній основі із змінним коефіцієнтом постелі / Карнаухова Г.С., Кіріченко Д. О. // Механіка та математичні методи -. Одеса: ОДАБА. - 2020. - №2. - С. 63-74. mmm-journal.com.ua/pages/archive.php (Index Copernicus)</p>	<p>СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Електронний журнал «Інфраструктура ринку». – 2017. – Вип. 5/2017. – С.219-223.;</p> <p>6.СаєнсуС М.А. До питання управління ризиками в ланцюгах постачання в умовах стохастичної невизначеності / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Електронне наукове фахове видання «Глобальні та національні проблеми економіки», Миколаївський національний університет імені В.О.Сухомлинського. -2018. – Вип. 22/2018. - С.525- 531.;</p> <p>7.Krutii Y., Surianinov M., Karnaukhova A. Method of calculation for axisymmetric bending of round and annular plates on a variable elastic basis. Message 1. Analytical ratios. Strength of Materials. Volume 53. Issue 2. 2021. P.247-257. DOI: https://doi.org/10.1007/s11223-021-00282-2 (Scopus);</p> <p>8.Скінченно-елементний аналіз осесиметричного згину круглих суцільних пластин на змінній пружній основі / Ю.С. Крутій, М.Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – 2020. - № 81. – С.66-75. 81-tit.pdf (visnyk-odaba.org.ua) (Index Copernicus);</p> <p>9.Чисельний аналіз круглих пластин на пружній основі із змінним коефіцієнтом постелі / Ю.С. Крутій, М.Г. Сур'янінов, М.М. Сорока, Г.С. Карнаухова // Вісник ОДАБА. – 2020. - № 81. – С.66-75. 81-tit.pdf (visnyk-odaba.org.ua) (Index Copernicus);</p> <p>10.Круглі плити на пружній основі із змінним коефіцієнтом постелі / Карнаухова Г.С., Кіріченко Д. О. // Механіка та математичні методи -. Одеса: ОДАБА. - 2020. - №2. - С. 63-74. mmm-journal.com.ua/pages/archive.php (Index Copernicus);</p> <p>Пункт 3: Заврак М.В. Проектування в системі AutoCAD : Навчальний посібник для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / М.В. Заврак, Г.С. Карнаухова – Одеса, ОДАБА, 2017. - 171 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Комп'ютерне діловодство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» та галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» / Т.В. Ляшенко, Г.С. Карнаухова. - Одеса: ОДАБА, 2019, 46 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Електронна комерція» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Г.С. Карнаухова. - Одеса: ОДАБА, 2020, 27 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерна графіка» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Г.С. Карнаухова, К.С. Палій. - Одеса: ОДАБА, 2020, 45 с.;</p> <p>4.Розгорнутий план лекцій до освітнього компоненту "Математичне програмування" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітніх програм 073 "Менеджмент", 075 "Маркетинг", 076 "Економіка будівельного підприємства" / А.В. Плотноков, І. В. Молчанюк, Г.С. Карнаухова. - Одеса: ОДАБА, 2020, 49 с.;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на тему «Розрахунок будівельних конструкцій круглих плит на змінній пружній основі» ДК № 061308;</p> <p>Пункт 12: 1.Крутій Ю.С., Карнаухова Г.С. Про розрахунок на згин круглих та кільцевих пластин на змінній пружній основі // Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р., ОДАБА, - м.Одеса)). – Одеса, 2020. – С.169.;</p> <p>2.Карнаухова Г.С., Кіріченко Д.О. Круглі плити на пружній основі зі змінним коефіцієнтом постелі. Збірник тез VIII міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса: ОДАБА. VIII. 2021. С.184-187.;</p> <p>3.Діагностика соціально-економічних систем підприємства з урахуванням ризику в умовах невизначеності середовища / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // II International Scientific Conference Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies: Conference Proceedings, Part I, January 27, 2017. Kielce, Poland: Baltija Publishing. 200 pages, с.159-161. Міжнародна наукова конференція «Інноваційна економіка: процеси, стратегії, технології», 26 січня 2018 р., кафедра підприємництва та інновацій Державного університету ім. Яна Кухановського, м. Кельце (Республіка Польща).;</p> <p>4.Використання логістичних систем в управлінні матеріальними та інформаційними потоками / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Матеріали XXI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 31 січня 2017 року. Збірник наукових праць. Вип. 21, 31.01.2017, С.130-133.;</p> <p>5.Логістичні комунікації в контексті формування стратегії розвитку підприємства / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, Одеса-Черкаси, 24-26 травня 2017 р., С. 229-231.;</p> <p>6.Technologie informacyjne i model systemu zarzadzania przeplywem materialow w logistyce» / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // II International Scientific Conference Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies: Conference Proceedings, Part I, January 26, 2018. Kielce, Poland: Baltija Publishing. 132 pages, PP 95-98. Міжнародна наукова конференція «Інноваційна економіка: процеси, стратегії, технології», 26 січня 2018 р., кафедра підприємництва та інновацій Державного університету ім. Яна Кухановського, м. Кельце (Республіка Польща).;</p> <p>7.Sustainability of logistics systems for innovation processes / М.А. СаєнсуС, А.С. Карнаухова, А.В. Скопенко // Science in 2018 Proceedings of XIV International scientific conference. Morrisville, Lulu Press., 2018. PP 48-51.;</p> <p>8.Проблеми процесу моніторингу інноваційної діяльності промислового виробництва / М.А. СаєнсуС, Г.С. Карнаухова // Матеріали XXXII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» 31 січня 2018 року. Збірник наукових праць. ? Вип. 32. ? 845 с., С.120-123.;</p> <p>9.Плотноков А.В., Карнаухова Г.С. Аспекти підготовки студентів до наукової роботи / А.В. Плотноков, Г.С. Карнаухова // Матеріали XXIV Міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (18-19 квітня 2019 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2019. – С.179.;</p> <p>10. Крутій Ю.С., Карнаухова Г.С. Пророзрахунок на згин прямокутних пластин на змінній пружній основі / Ю.С. Крутій, Г.С. Карнаухова // Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2019 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2019. – С.128-129.;</p> <p>11. Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Карнаухова Г.С.</p>
--	--	--	--	--	---	--

								Аналітичний розв'язок диференціального рівняння згин прямокутної пластини на змінній пружній основі // Матеріали DSMSI-2019 XIX Міжнародної конференції «Моделювання та дослідження стійкості динамічних систем», 22-24 травня 2019, Київ, С.98-99.
Економіка теплотехнічної галузі	Камбур Ольга Леонідівна	Економіка та підприємства	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054214, дата 2009-07-08, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046742, дата 2016-02-25, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 25.02.2016 протокол 1/02-Д, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Призовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf	1. ОНМУ, тема «Аналіз діяльності підприємства, проблеми та шляхи їх вирішення», з 29.10.2014 по 29.11.2014, посвідчення №к/1788 від 30.10.2014, наказ ОДАБА №652/вк від 17.11.2014 2. ОДАБА, кафедра економіки підприємства, стажування без відриву від основного місця роботи на базі підприємства «Юг-Софт-Сервіс» Філія ПП «Софт-Сервіс» (опрацювання навчальної програми з використання програмного комплексу «М.Е.Дос» обсягом 108 академічних годин), з 03.05.2017 по 31.05.2017, наказ ОДАБА №205/вк від 02.04.2017. 3. Проходження курсів: «Ефективні рішення Google for Education для хмарної взаємодії» з 12.11.2020 по 22.11.2020, «Критичне мислення для освітян» від Prometheus, участь у вебінарі «Створення та адміністрування сайту закладу освіти», наказ ОДАБА №690/вк від 2.12.2020.	Пункт 1: 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л. Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Призовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf Пункт 3: 1. Економіка будівельного підприємства: підручник / авт. кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с.; 2. Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбка Г.І., Камбур О.Л. та інші.]; під ред. Т.О. Окландер – Одеса: ОДАБА, 2017. – 480 с.; Пункт 4: 1. Ракицька С.О., Камбур О.Л., Теорло Н.А. Методичні вказівки з дисципліни «Стратегічне управління підприємством» до виконання курсової роботи. Одеса: ОДАБА, 2017. 48с.; 2. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалаврів. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» / Камбур О.Л. та ін., Одеса: ОДАБА, 2016. 24 с.; 3. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт спеціаліста. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» студентам денної та заочної форми навчання / Камбур О.Л. та ін. Одеса: ОДАБА, 2016. 26 с.; 4. Методичні вказівки до підготовки магістерської роботи (наукового і виробничого спрямування), для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (спеціалізації: «Економіка будівельного підприємства» та «Експертиза і управління нерухомістю») / Камбур О.Л., та ін. Одеса: ОДАБА, 2017. 29 с.; 5. Камбур О.Л. Методичні вказівки з дисципліни «Економічне обґрунтування діяльності з енергозбереження у будівництві» до виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса: ОДАБА, 2018. 25 с.; 6. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; 7. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Окландер Т.О., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020.; 8. Камбур О.Л., Лапіна О.І., Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП " Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи", Одеса: ОДАБА, 2020.; 9. Методичні вказівок до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л. та інші; 10. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; Пункт 12: 1. Ракицька С.О., Камбур О.Л. Розвиток транспортної системи міста Одеси // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в плануванні території». Одеська державна академія будівництва та архітектури, м.Одеса, 1-3 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. - 220 с. – С.205-206.; 2. Ракицька С.О., Камбур О.Л. Використання інтелектуальних карт в процесі навчання // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1, 2021р.- С.136-138; 3. Ракицька С.О., Камбур О.Л., Жусь О.М. Економічна оцінка втрат від неадекватної транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р. – С.81; 4. S.Rakyt'ska, O.Kambur , O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta ; 5. Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region I Azhman, O Kambur, A Pandas, N Petryshchenko, N Serohina SHS Web of Conferences 92, 07005; 6. Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Впровадження екологічної свідомості в освітній процес. Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2017. Частина 1. С.169-170.; 7. Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Формування екологічної свідомості майбутніх фахівців під час освітнього процесу. Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідження молодих науковців: матеріали Міжнародної наукової конференції молодих вчених. Харків: ФОП Панов А.М., 2017. С.110-112.; 8. Olga Kambur, Nataliia Petryshchenko, Nataliia Serohina. Factors affecting the development of tourism

							<p>industry. Economic and Social Development (Book of Proceedings): 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa, 2018. p.125-133. URL http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf. (Lastaccessed: 02.04.2019).;</p> <p>9.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг у розвитку туристичного потенціалу регіонів. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Одеса. 2019. С.106-109;</p> <p>10.Можливості та перспективи використання електронного навчального середовища moodle в освітньому процесі. / Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Одеса, 2019. С. 201;</p> <p>11.Камбур О. Л., Тодосюк І. О., Цибуляк М. Г., Особливості функціонування фондів фінансування будівництва в Україні. Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : Збірник наукових праць молодих вчених та студентів . Том 1 / ред. кол. :Н. А. Хрущ, Р. С. Квасницька, І. В. Форкун та інші (відп. ред. Н. А. Хрущ). Хмельницький : ХНУ, 2018. С. 66-68;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівництво науковою роботою студентів Юреску А.О. та Лехлейтнер О.Л., які перемогли у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі (спеціальності) «Менеджмент природоохоронної діяльності» у 2020/2021 н. р., який проводився в ОДАБА (наказ ОДАБА №69/од від 14.04.2021р.);</p> <p>2.Керівництво студентом (Давидовою Каріною), який отримав 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури;</p> <p>3.Член організаційного комітету та член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури. Наказ ОДАБА N41/од від 01.03.2017р.;</p> <p>4.Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) (Наказ ОДАБА № 29/од від 12 лютого 2018 р.);</p> <p>5.Керівництво студенткою (Петренко О.В.), яка отримала 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 11-12 квітня 2019 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури</p>	
Охорона праці та техніка безпеки	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015 , Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу процесу та апарати харчових виробів;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1;</p> <p>2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>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.;</p> <p>4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; Наявність публікацій у наукових виданнях: Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>5. 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; Наявність публікацій у наукових виданнях: Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлок В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових</p>	<p>Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>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)</p> <p>2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. /[О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вып. 63. – С. 330 – 334.</p> <p>3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вып. 65. – С. 207 – 212.</p> <p>4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительной производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вып. 3(49). – С. 133 – 139.</p> <p>5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вып. 1(50). – С. 120 – 129.</p> <p>6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. /[В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вып. 64. – С. 246 – 251.</p> <p>7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knuish A.I. Modern of calendar plans techniq composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova,O.P. Dashkovskay, A.I.Knuish // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вып. 70. – С. 164 – 169.</p> <p>8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вып. 4(57). – С. 178 – 186</p> <p>9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вып.66. С.208-214.</p> <p>10. Беспалова А.В.Книш О.І.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.</p> <p>11. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлок В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади» , Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p>Пункт 3:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.</p> <p>2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 0 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.</p>

						праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12		<p>3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.</p> <p>4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 5. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціалізації 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p>Пункт 12: 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., 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., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І. Книш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності / О.І. Книш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна // Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., 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 элементов промышленной акустики // А.И. Кныш, О.П. Дашковская // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018 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., Книш О.І. / Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці // С.В. Куралов, О.І. Книш // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство». -Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26. 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., , Книш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210 11. Постернак І.М., Книш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с. 12. Куляк К. А., Книш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса 13. Книш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року 14. Дашковська О.П., Книш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p>Пункт 14: Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв І місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>
Фізика	Максименюк Яків Олександрович	Фізика	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю:	Національний університет «Одеська морська академія», судно механічний факультет, кафедра теоретичної	Пункт 1: 1. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов //

				університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1967, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: Фізик, теоретична фізика	номер 038699, дата 1980-07-23, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №9 від 14.02.1980, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.13.05) Комп'ютерні системи та компоненти; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 098847, дата 1987-04-15, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №16ц/163 від 15.04.1987, вчене звання Доцент по кафедрі	42 роки; Найявність публікацій у наукових виданнях: 1.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль індукційних теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 2.Максименюк Я.А., Загинайло И.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116.; 3.Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimieniuik, Alexander N. Pysarenko. Two-dimensional numerical simulation study of the effective thermal conductivity statistics for binary composite materials. // International Journal of Heat and Technology, Vol. 35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370 (індексація в Scopus).	механіки, 2014 р.	Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 2.Максименюк Я.А., Загинайло И.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116.; 3.Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimieniuik, Alexander N. Pysarenko. Two-dimensional numerical simulation study of the effective thermal conductivity statistics for binary composite materials. // International Journal of Heat and Technology, Vol. 35, No. 2, June 2017, pp. 364 – 370 (індексація в Scopus). Пункт 3: Максименюк Я.О. Будівельна фізика: навч. посіб./ Я.О. Максименюк, Д.В. Тарасевич. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 129 с. ISBN 978-617-7195-63.; Пункт 4: 1.Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М., Богдан О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.2 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2016, 80 с.; 2.Загинайло І.В., Максименюк Я.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, Частина 2, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 54; 3.Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Тігарева Т.Г. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.1 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2017, 63 с.; Пункт 12: 1.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Расчет локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитных материалах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних компози-тів». Одеса, 27 – 28 жовтня 2016, с. 49 – 51; 2.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75.; 3.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я. Угловые распределения локальных тепловых потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 16 – 17 листопада 2017. с. 37 – 40; 4.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений на угловые характеристики локальных тепловых потоков в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 22 – 23 листопада 2018, с. 49 – 51; 5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Крук М.А. Моделирование локальных тепловых потоков и эффективной теплопроводности в композитах с теплопроводящими наполнителями // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 21 – 22 листопада 2019, обсяг 5 с.; Пункт 19: Член українського фізичного товариства (УФТ); Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю: 42 роки
Всуп до енерго менеджменту; Енерго менеджмент (спецкурс)	Герасименко Олександр Анатолійович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський орден Трудового Червоного прапора політехнічний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Автоматизація теплоенергетичних процесів, Кваліфікація: Інженер-теплоенергетик по автоматизації			Наказ №126/вк від 23.02.2018р. Підвищення кваліфікації на базі Державного підприємства «Державний науково-дослідний інститут конструкцій (ДІП НДІБК) за темою «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» в 2017 році, свідоцтво про підвищення кваліфікації «0164-17 від 21.07.2017р.	Пункт 3: Навчальний посібник. Енергоаудит інженерних систем і будівель/ Герасименко О.А., Вітюков В.В. - Одеса:ОДАБА-2014.-163с. ISBN 978-647-7195-21-3; Пункт 19: Член асоціації енергоаудиторів.; Член інженерної академії України, підрозділ енергетика та енергозбереження.
Хімія	Олійник Тетяна Петрівна	Хімії та екології	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: Хімік-аналітик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 032641, дата 1990-10-16, виданий: Рада Московського інженерно-будівельного інституту ім. В.В. Куйбишева, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу Водовідведення, каналізація, будівельні системи охорони водних ресурсів, тема дисертації: Розробка схеми очищення і утилізації стічних вод виготовлення лізіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Лаборант біохімічної, фізико-хімічної лабораторії, відділу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 - 30.11.1981.(пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982-05.06.1993	Підвищення кваліфікації на кафедрі аналітичної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 16.11.2015 по 16.12.2015 наказ № 724/ВК Зараховано як підвищення кваліфікації участь в Міжнародних та Всеукраїнських конференціях, які підтверджені сертифікатами (наказ 675/ВК від 25.11.2020).	Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5 Пункт 4: 1) Олійник, Т.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)»: метод. вказівки/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2016.- 40с. 2) Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації: «Раціональне використання і охорона водних ресурсів»: метод. вказівки/Т.П. Олійник, О.О.Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 38с. 3) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Виконання РГР з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса, 2019.- 32с 4) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Виконання РГР з дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса, 2019.- 43с. 5) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, І частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с. 6) Дмитренко М.П., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічне обґрунтування

							<p>архитектурно-будівельних рішень та гігієна житла» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2021.ч.1.2. 154 с.</p> <p>7) Семенова, С.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2020. 87с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант приватного акціонерного товариства «ПМК-15» «Дунайводбуд» з питань оцінки якості природних і питних вод для водних споруд, об'єктів соціального призначення та житлових будівель в період з 5.09.2017 по 31.10.2019 рр. (довідка №101 від 14.11.2019р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Необходимость экологизации дисциплины «Контроль очистки природных и сточных вод» / Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.2.- С.138. 2) Очистка подземных вод Татарбунарского района–залог здоровья населения/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.107–109. 3) Социальный аспект экологической безопасности Украины// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 4) Высокоэффективная технология обработки подземных вод// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018 5) Мониторинг воды биоветных комплексов г.Одессы/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: II міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.117-119 6) Общеобразовательный аспект экологической безопасности Украины/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. – Ч.1. – С.114 7) Озонирование воды-альтернативный метод обеззараживания/ Т.П. Олійник //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей ОДАБА.-Одеса, 2019 8) Современные тенденции технологии озонирования воды/ А.Гречаний, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 67-78 9) Очистка воды от железа на пеностирольных фильтрах/ О.С.Рябкова, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 227-232. 10) Лысак А.А., Олейник Т.П. Экологическая роль парков в формировании городской среды г. Одессы. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.230-236. 11) Богданова В.А., Олійник Т.П. Вертикальные и горизонтальные насаждения как средство озеленения городского пространства. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.61-66. 12) Штирбу Ю. Ю., Олейник Т.П. Применение средств «зеленой архитектуры» в реконструкции исторических зданий. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the VI International scientific and practical conference, 5-7 February 2020. Liverpool, United Kingdom.</i> 2020. P.1401-1410. 13) Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden.</i> 2020. P.226-231. 14) Олійник Т.П. Екобезпека як морально-етична категорія в навчанні студентів. <i>Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку/ТЕБ-2019:</i> матеріали ІХ Всеукр.наук.-практ. Інтернет-конференції, 4-15 листопада 2019 р. Ірпень, 2019. С.293-298. 15) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Экологические проблемы подземных вод Причерноморского бассейна. <i>Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології:</i> матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.76-79. 16) Принципы экологической архитектуры в строительстве. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.35. 17) Соколова А.В., Олійник Т.П. Екологічна доцільність будівництва та відновлення оранжерей м. Одеса. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві:</i> зб. тез ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. 18) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Применение инновационных технологий при изучении экологических дисциплин. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1.С.172-173. 19) Вплив технологічних параметрів перемішування сумішей на властивості будівельних розчинів різного призначення/ Шинкевич Е.С., Тертичний А.А., Мироненко І.М., Олійник Т.П. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки:</i> тези доповідей VII наук.-практ. конф., 12-15 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.261-264. 20) Реалізація принципів екологічної безпеки при оборобки внутрішніх інтер'єрів/ Олійник Т.П., Белоусова Г. В. <i>Dynamics of the development of world science: abstracts of XI International scientific and practical conference July 8-10, 2020. Vancouver, Canada.</i> 2020. P.173-181. 21) Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины/Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. <i>Євроінтеграція екологічної політики України:</i> матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160. 22) Влияние «зеленой» архитектуры на качество городской среды/Олейник Т.П. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р.Одеса: ОДАБА, 2020. с.19. 23) Экологическая безопасность при внутренней и внешней отделке зданий/ Олійник Т.П., Нгуен Тху Ван. <i>World science: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International scientific and practical conference February 23-25, 2021. Toronto, Canada.</i> P.486-495. 24) Аналіз застосування дистанційного навчання при вивченні дисципліни «Хімія»/ Олійник Т.П. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції 22 квітня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 2. С.162. 25) Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П., Семенова С.В.,Кириленко Г.А.,Маковецкая Е.А.,Казанцева А.И. Technical research and development.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Monograph, Boston, USA 2021. P. 367-374.</p> <p>26) Environmental aspects in renovation projects/ Oleinik T., Semenova S., Vonsovych O. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021 London, United Kingdom. 2021. P.115-124.</p> <p>27) Ecological support of the project of a biopositive residential complex/ Oleinik T., Kazantseva A <i>Science and education: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International Scientific and Practical Conference</i> Toronto, Canada 23-25 February 2021 c.56-64.</p> <p>28) Сучасні проблеми водокористування малих населених міст/ Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая О.О. Тези доповідей 77-ї науково – технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021, с.37.</p> <p>29) Архитектурно-природнотехнологические системы в экостроительстве/ Олейник Т.П., Котенева К.А. <i>Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний рік</i>. Одеса. ОДАБА, 2021. С.225-231.</p> <p>30) Экологические аспекты выбора отделочных материалов в проекте жилого помещения./ Олейник Т.П., Коршевенюк В.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві</i>: Матеріали науково-практичної конференції, 2021. ОДАБА. С.106-111.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Аналіз і оцінка стану навколишнього середовища» (наказ №228/од від 27.09.2019р.).</p> <p>2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Зелене будівництво» (наказ №252/од від 18.11.2020р.).</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1) Лаборант біохімічної, фізико-хімічної лабораторії, відделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08.1974 -30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982р.- 05.06.1993р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--