

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
за освітньою програмою **Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології**
спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології

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
Історія України та української культури	Цубенко Валерія Леонідівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Історія, Кваліфікація: історика, викладача історії	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 022850, дата 2004-03-10, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 10.03.2004, науковий ступінь Кандидат історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008427, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 1.07.2010, науковий ступінь Доктор історичних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Історія України; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009057, дата 2013-11-21, виданий: Рішенням Атестаційної комісії від 21.11.2013, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020492, дата 2008-10-30, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 30.10.2008, вчене звання Доцент дата 2010-07-01,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи викладачем за спеціальністю з 2004 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3. Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4. Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 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.	Підвищення кваліфікації (стажування) з курсу: «Історія України» (108 год.) з 20 листопада 2018 р. по 25 грудня 2018 р. в Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова гуманітарний інститут, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, сертифікат №000062	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3.Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4.Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6.Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною!» Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 7.Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдучького «Я завжди з Україною!» Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8.Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С. ; 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

					<p>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>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 апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій: 1.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 «Аркасівські 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 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.; 4.Цубенко В. Л. Перше (Старе) Одеське кладовище: історіографія проблеми / В. Л. Цубенко // Аркасівські читання: історична наука на сучасному етапі розвитку української державності. Матеріали IX Міжнародної наукової конференції (10–11 травня 2019 р.). – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 127–129.; 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.; 6.Цубенко В. Л. З історії церкви Всіх Святих Першого (Старого) Одеського кладовища // Аркасівські читання: гуманітарні дослідження в Європі на сучасному етапі розвитку науки. Матеріали X Міжнародної наукової конференції (1–2 червня 2020 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2020. С. 139–142.; 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: гуманітарні дослідження в Європі на сучасному етапі розвитку науки. Матеріали X Міжнародної наукової конференції (1–2 червня 2020 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2020. С. 139–142.; 2.Проведено відкрите міжнародне засідання наукового студентського гуртка «Міжкультурний діалог в Україні» 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.; 3.Керівництво науковою роботою студента АХІ Бахтова О. А. і підготовкою наукової публікації на тему «М. Г. Крейн – як представник української технічної інтелігенції (1907–1989)», участь і виступ із доповіддю на XXII Міжвузівській студентській науково-практичній конференції «Україна: історія, культура, пам’ять», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 6–7 грудня 2018 р., м. Київ (сертифікат, програма).; 4. Керівництво науковою роботою студентки АХІ Лавреньєвої А. і підготовкою наукової статті, виступ із доповіддю на тему «Ліберальні ідеї Миколи Костомарова у контексті українського національного відродження XIX ст.» на Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Проблеми соціально-гуманітарних наук», Миколаїв, 7 грудня 2018 р. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (програма, сертифікат).; 5.Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на III студентську наукову конференцію «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні: 1. Залогіна А., Леоненко М. «Об’єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Україні» (студенти АХІ); 2. Фомін М. «Всєєвропейська стратегія збереження культурно-історичної спадщини України» (студент ІБІ); 3. Капустянська С. «Шедєври світової спадщини ЮНЕСКО в Італії» (студентка АХІ); 4. Лисогора В. «Захист об’єктів культурної спадщини Італії» (студент П’Б та ЦІ); 5. Бахтов О. «Історико-культурне надбання Іспанії» (студент АХІ); 6. Лавреньєва 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).; 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</p>
--	--	--	--	--	---	---

								інтелектуальної власності в Україні»; 6.Студентка АХІ Залогіна А. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Механізми взаємодії УПП з інститутами державної влади в сучасній Україні.»;
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 Атестат 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 процессе 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. Соціально- гуманітарний вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10.Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Периодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.; 11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.); 12.Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44.	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 "Иновациі 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-IP 2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати 3) учать 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. 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)	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.Каранфилова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017.Том 20. №2(142). С.92-97; 7.Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник -2018. - Вип.129(2).- С.235-238.; 8.Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5.(2). С.55-58; 9.Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Соціально- гуманітарний вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.; 10.Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Периодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.; 11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.); 12.Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44. Пункт 3: 1. Каранфилова 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.Каранфилова О.В. Contemporary inonation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology. Monograph 24, 2019.; 3.Каранфилова О.В. Innovations in humanities: restaring (Особистим внеском автора є підготовка розділу “ Positive deviance in the context of expression of a creative personality”). Wydawnictwo Wyzsze Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019; 4. Д.філ.н. проф. Кадієвська І. А. С.С. Єрмакова , Бикова С.В., Огороднійчук І.А., Каранфілова О.В. та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової Колективна монографія Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти Одеса «ВМВ», 2021. 242 с.; 5.Каранфілова О.В. Філософія. Конспект лекцій/ І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова - Одеса, 2020. – 99с.; Пункт 4: 1. І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова, Г.Я.Нарядько, Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр .- Одеса, 2020.-56 с.; 2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій. - Одеса, 2020.-99 с.; 3.Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.; 4.Каранфілова О.В. Крижантовський А. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія». Одеса, 2017. 44 с.; Пункт 8: Наукове керівництво, підготовка доповіді на Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів та молодих вчених «Південноукраїнські наукові студії» 16-17 грудня 2020 р.: 1. Стоянова А.Д. сертифікат №23/16-17.2020. 2.Юрченко Є.В. сертифікат №24/16-17.2020.3.Чуйко К.І. сертифікат №25/16-17.2020.; Пункт 10: International Scientific Project « Euripean Integration in Education, Science and Culture», October 22 -29, 2019/ Сертифікат 15-IP, виданий Інститутом дослідження просторового розвитку; Пункт 11: 1.Виконання обов’язків наукового консультанта Одеського міського відділення Фонду Соціального страхування України по роботі з реалізації нової програми «Соціальна корекція девиантної особистості в сучасному суспільстві» з вересня 2017 року по червень 2019 року. Наказ №7/вк від 20.06. 2019р.; Пункт 12: 1. Каранфилова Е.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности/Е.В.Каранфилова // Гілея.Науковий вісник - 2017. –Випуск 118 (№3).- С.221-224; 2.Каранфилова Е.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении /Е.В.Каранфилова //Грані. Науково-теоретичний альманах - 2017.-Том 20; №2(142).-С.92-97; 3.Каранфилова Е.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе /Е.В.Каранфилова // Scientific journal «Scince Rice»-2017.-№ 5 (2)(34).- С.55-58; 4. Каранфилова Е.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей /Е.В.Каранфилова //World Science -2017. - №12 (28).- С.71-73; 5.Каранфілова О.В.,Криворучко В.О. Role of science and education for sustainable development Katowice

							2021 Monograph 44, 968 p.; Пункт 14: Студент Вандинський В. Група ПЩБ 422, – переможець 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Політології», 2016р. Наказ №212/од від 27.12.2016р.	
Психологія	Бикова Світлана Валентинівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Психологія, Кваліфікація: магістра психології, викладача психології	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050838, дата 2009-04-28, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата психологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності загальна психологія, історія психології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus; 2.Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus; 3.Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinar yResearch. N. Iutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf Web of Science (WOS); 4.Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометрично баз Index Copernicus; 5.Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорій Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с .14 – 18; 6.Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation - збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 7.Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23; 8.Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 9.Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорій Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020. № 1 (том 1) с .8 – 12	Весняна академічна школа Буковель "Українсько-американська асоціація працівників вищої школи" тема: "Освітні тренди",2016р., Участь в Міжнародному симпозіумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки м. Мугла (Туреччина), 2017р. Проходження стажування на Економіко-педагогічному факультеті вищої школи менеджменту і адміністрації в Опольо республіка Польща. За темами «Психологія та педагогіка», «Комунікативні процеси в професійній діяльності», «Риторика» в обсязі 240 годин, яке проходило з 10.03.2017 по 10.10.2017р. Проходження стажування «Школа інтелектуального розвитку» зимова філософсько-психологічна школа в рамках проекту «Об'єднуючи людей за ради миру», загальна кількість 180 годин 2018р. Проходження стажування у рамках Європейського освітнього проекту “European innovative approaches to education in economics and management” 120 годин (4 кредити) з 17.09.2019 по 10.10.2019р. Вища школа бізнесу Люблін, Словенія (сертифікат № 15 09_2019) . Стажування в Аньхойському університеті фінансів та економіки (Китай) за програмою підвищення кваліфікації «Філософська освіта Китаю: традиційні та сучасні оптики та технології» (180 годин, 6 кредитів ECTS) 26 квітня – 1 липня 2021 р.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus; 2.Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus; 3.Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinar yResearch. N. Iutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf Web of Science (WOS); 4.Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометрично баз Index Copernicus; 5.Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорій Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с .14 – 18; 6.Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation - збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 7.Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23; 8.Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 9.Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорій Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 1 (том 1) с .8 – 12; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової . – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Бикова С.В. С.20 - 30; 2.Бикова С.В. Особливості схильності до ризику осіб, які відрізняються за пасіонарністю /С.В.Бикова// колективна монографія «Неперервна освіта в соціокультурних вимірах» Мін-во освіти і науки. Нац.пед.ун-т імені М.П.Драгоманова; кафедра освіти дорослих. - Київ Видавничий дім «Гельветика», 2018.- с.6-17; 3.Бикова С.В. Аналіз основних психологічних підходів к изучению склонности к риску/С.В.Бикова// Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- с.118-123; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1.Бикова С. В. Методичні вказівки з дисципліни «Ораторське мистецтво» до організації самостійної роботи для студентів освітнього рівня магістр галузі знань – 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність «Геодезія та землеустрій», спеціалізація «Землеустрій та кадастр» / С.В.Бикова, Одеса ОДАБА, 2018. – 34с.; 2.Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2019. – 50 с.; 3.Бикова С.В. Психологія: Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання / С.В.Бикова, – Одеса, ОДАБА, 2019. – 35 с.; 4. BykovaS.V. Methodical recommendations on discipline “Psychology” on preparation for practical classes (seminars), essays, tests for undergraduate students all areas of studies/ BykovaS.V.,- Odessa, 2019.- 24с.; 5. BykovaS.V. Course of lectures on discipline “Psychology” for undergraduate students all areas of studies / BykovaS.V.,- Odessa, 2021.- 47с.; 6.Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2021. – 50 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Індивідуально-психологічні особливості переживання почуття заздрощів» Лісовенко А.Ф. 2018р. за спеціальністю загальна психологія, історія психології 19.00.01; 2.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Іванова Яна Володимирівна, 19.00.01 загальна та історія психології «Адаптивність, як психологічний чинник пасіонарності особистості» (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №3025/02 від 23.11.2018); 3.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Лукіної Наталії Борисівни, на тему «Психологічні особливості цільової спрямованості перфекційної особистості» 10 жовтня 2020р. у спеціалізованій вченій раді Д41.053.03 (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №5425/03 від 8.09.2020).; 4.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Гордієнко Ірини Олександрівни «Самоприйняття особистості як чинник толерантності» за спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології 2021р. (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №7021/01 від 06.04.2021);

								<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за За ініціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021; 12) наявність апробційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1.Бикова С. В. Ризик – сучасні психологічні інтерпретації / С.В.Бикова.- Альманах науки «Науковий журнал» - 2017.- №9-1.- С.51-5; 2.Быкова С.В. Вопросы пассионарности и склонности к риску в пространстве свойственности//науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи випуск 64. - 2018- с.20-24; 3.Вykova S. Venturous hersonality snthe management activities/ S. Вykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2017. – №10(26). – С. 4-9. (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus); 4.Risk in behavior and professional activity/ S. Вykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2018. – №5 (33). – С. 11-16 . (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus); 5.Вykova S., Babchuk O., “Peculiarities of manifestation of personality od persons with high and low level of self-development”, „Pshologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova, nr 4(61) 2020 с. 67-75, закордонне періодичне видання; 6.Бикова С.В., До питання асоціативних шкіл ЮНЕСКО в Україні, матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції Південь України у вітчизняній та європейській історії 17-18 вересня 2020р. м. Одеса Бикова С.В., Огороднійчук І.А. Значення та роль правової компетентності в українському суспільстві (тези) Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Правова держава: історія, сучасність та перспективи формування в Україні». - 28 лютого 2020 – Дніпро, с. 46; 7.Вykova S. V., Babchuk O. G. Self-development of future professionals - ?tiin?ifica trimestriala „Pshologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova. №2 (59) 2020 с. 67– 74 закордонне періодичне видання; 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін ПСИХОЛОГІЯ 2020-2021н.р.(А-230 239, ПГС-267) іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;; 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу: 1.Студент – Драцион А.Д. ПЦБ – 255, – переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2018г.; 2.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2018-2019 навчальному році (Лист №657104 від 28.03.2019 року); 3.Член журі I-II турів всеукраїнського конкурсу «Учитель року -2019» з «Психолого-педагогічного тестування». Одеська академія неперервної освіти. 10 грудня 2018р.; 4.Студенти Лунев І.пгс 262, Каліна В. МШ 232 переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2020р.; 5.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2019-2020 навчальному році (Лст № 567890 від 10.03.2020року); 6.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2020-2021 навчальному році (Лст № 647760 від 3.03.2021року); 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях: Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №94)</p>
Математичні методи рішення інженерних задач	Плотніков Андрій Вікторович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V.	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р.	Пункт 1: 16. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 17. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 18. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 19. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanuyk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 20. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanuyk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365.

				<p>наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Аттестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор</p>	<p>Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998.</p> <p>4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229.</p> <p>5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365.</p> <p>6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09.</p> <p>7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13.</p> <p>8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7</p> <p>9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z</p> <p>10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374.</p> <p>11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p> <p>12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности многозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p>	<p>21. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09.</p> <p>22. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13.</p> <p>23. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7</p> <p>24. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z</p> <p>25. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374.</p> <p>26. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p> <p>27. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности многозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>28. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>29. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>30. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Окара Д.В., Плотников А.В., Денисенко В.Ю., Христіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010301 - Рациональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с</p> <p>2. Крутий Ю.С., Плотников А.В., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с.</p> <p>3. Комлева Т.О., Лазарєва Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 22 с.</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 з захисту кандидатських дисертацій при Одеському національному університеті ім. І.І. Мечникова з 1998 р. по теперішній час.</p> <p>Офіційний опонент:</p> <p>1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.06.2017 р.</p> <p>2. Купенко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.05.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепрпетровский национальный университет;</p> <p>3. Лаврова Ольга Євгенівна «Оптимальное керування системами диференціальних рівнянь на часових шкалах», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.03.2018 р.</p> <p>4. Романюк Ірина Вікторівна «Атрактори нескінченновимірних імпульсних динамічних систем», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння) Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Член редакційних колегій:</p> <p>1. Головний редактор журналів: 2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press)</p> <p>2. Член редакційних колегій: 2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання; 2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання 2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific & Academic Publishing); 2012 - по теперішній час American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing); 2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals); 2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group); 2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press); 2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics & Computer Science (SCIENCEDOMAIN international); 2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international); 2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group); 2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics & Statistics</p>
--	--	--	--	---	---	---

							<p>(Eureka Journals);</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1.Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року;</p> <p>2.Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53.</p> <p>2.Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Информационно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84.</p> <p>3.Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112.</p> <p>4.Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204.</p> <p>5.Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегродифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.</p> <p>6.Плотников А.В., Кічмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176.</p> <p>7.Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference "Dynamical systems modeling and stability investigation". Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62.</p> <p>8.Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Дійсний член (академік) Української Академії Економічної Кібернетики (УАЕК);</p> <p>2.Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>	
Охорона праці	Дашковська Ольга Петрівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Зберігання та технологія переробки зерна, Кваліфікація: Інженер-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 007633, дата 1994-12-29, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 012226, дата 2006-04-20, виданий: кафедра безпеки життєдіяльності, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.; 2. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2016. № 3(49). С. 133-139.; 3. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 4. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus).; 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 7. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Організація та забезпечення охорони праці АПМ "Южний", 2017	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.;</p> <p>2. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2016. № 3(49). С. 133-139.;</p> <p>3. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.;</p> <p>4. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus).;</p> <p>6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>7. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>8. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):</p> <p>1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-5;</p> <p>2. А. Беспалова, В. Лебедев, О. Dashkovskaya, А. Кныш, О. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Англ. Мовою 9 Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN. 978-617-7900-43-5;</p> <p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.;</p> <p>2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.;</p>

					<p>діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>8. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.</p>	<p>3. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Книш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 46 с.;</p> <p>4. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція" освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.;</p> <p>5. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 45 с.;</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», освітнього рівня «бакалавр». Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. / Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с.;</p> <p>7. Конспекту лекцій з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 13 "Механічна інженерія", 19 "Архітектура та будівництво" спеціальностей 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 194 "Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології" освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр Одеса: ОДАБА, 2019. –С.83 с. Дашковська О.П. Книш О.І. Лебедев В.Г.;</p> <p>8. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» освітньої програми 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня магістр. Дашковська О.П. Книш О.І., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.44 с.;</p> <p>9. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр Освітньої програми "Управління та адміністрування" Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.42;</p> <p>10. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в будівництві" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-наукової програми «Архітектура та будівництво» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.4.;</p> <p>11. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньої програми "Механічна інженерія". Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.32.;</p> <p>12. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Архітектура та будівництво». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.31.;</p> <p>13. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Охорона праці в будівництві" для студентів освітнього ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» Одеса – 2021 С.30. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І.;</p> <p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р. (Довідка додається);</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Knuish A. I, Daskovska O. P. Influence of design characteristics of a noise barrier protective parameters. III Международная научно-практическая конференция "RESULTS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT", 29-31 мая 2021 года Мадрид, Испания. р. 165-168. ISBN 978-84-15927-33-4.;</p> <p>2. Daskovska O. P., Knuish A. I. LABOR SAFETY IN CONSTRUCTION. 61-64. XI Международная научно-практическая конференция "FUNDAMENTAL AND APPLIED RESEARCH IN THE MODERN WORLD", 9-11 июня 2021 года Бостон, США. ISBN 978-1-73981-124-2.;</p> <p>3. Дашковська О.П., Книш О.І., Балдук Н.П., Крук М. О. Оптимізація робочого місця машиніста портального крана з використанням діаграм оглядовості Булігіна. VII Международная научно-практическая конференция "Priority directions of science and technology development" с. 327-334. 21-23 марта 2021 года. Киев, Украина.;</p> <p>4. Книш О.І., Дашковська О.П. Концепція енергосберегаючої системи технологічного сервіса погрузчика. Матеріали V Міжнародного наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА - Одеса, 22-25 травня 2018 р. - С.107-111.;</p> <p>5. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Книш О.І., Дашковська О.П. Управління охороною праці в будівництві. Матеріали IX Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Л.: ЛДУ БЖД, 2019. -с.3-4. Львів.;</p> <p>6. Книш О.І., Дашковська О.П. Тенденції професійно-орієнтованої іншомовної підготовки майбутніх фахівців з технічної механіки. Матеріали наук.-практ. конф. «Мова як елемент компетентності сучасного фахівця» 5-7 квітня 2017. – Кривий Ріг, 2017. С. 183 – 185;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>
--	--	--	--	--	---	---

								Переможці І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади ОДАБА: Коломійчук В. Г., гр. ПЦБ-447 - І місце; Мальярчук К. О., гр. ПЦБ - 448 - ІІ – місце; Чухрій І. А., студентка гр. ТВ-211т. * 3 місце (Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.)
Інформатика (загальний курс); Інформатика (практикум)	Молчанюк Ірина Володимирівна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: магістра з прикладної математики	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 067672, дата 2011-04-22, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 22 квітня 2011 року протокол №8-07/4, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності варіаційне числення та теорія оптимального керування; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 038439, дата 2014-04-03, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 3 квітня 2014 року протокол №3/02-Д, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Plotnikov A.V. Full Averaging of Fuzzy Hyperbolic Differential Inclusions / A.V.Plotnikov, T.A.Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems. - 2017. - V.11, №3. - P.221-229.; 2.Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European Journal of Mathematics. - 2017. - V.10, N3. – 12 pages. doi: 10.1142/S1793557118500365	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; довідка №02-01-699 від 22.04.2019 р., наказ про направлення № 131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження № 268/вк від 14.05.2019 р Проходження курсу "AutoCAD" в університеті "Дизайн клас", сертифікат № 0003АС-0716 від 18.07.2016. Наказ № 39/вк від 24.01.2017	Пункт 3: 1. Денисенко В.Ю. Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання / Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Окара Д.В., Христіченко О.П., Чернишев В.Г. // - Одеса: ОДАБА, 2017. - 373 с. 2. 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. Пункт 4: 1. Ковальова І.Л., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. – Одеса. – 2018. – 111 с 2.Плотников А.В., Крутий Ю.С., Молчанюк І.В. Методичні вказівки до практичних та індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні моделі в економічній діяльності» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 44 с. 3.Плотников А.В., Крутий Ю.С., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с. 4.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. 5.Молчанюк І.В., Плотников А.В. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 18 с. 6.Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 57 с. 7.Молчанюк І.В., Плотников А.В., Сжов М.Б. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2020. – 23 с. 8.Крутий Ю.С., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання на тему: «Моделювання діяльності підприємства за допомогою виробничої функції» з дисципліни «Системний підхід в економіці» для студентів другого (магістерського) рівня галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2020. – 28 с. 9.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. 10.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. 11.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 12.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. Пункт 8: Відповідальний виконавець теми «Інтегральні і диференціальні рівняння та їх застосування у математичному моделюванні систем», науковий керівник - к.ф.-м.н., доц. Комлева Т.О. Пункт 12: 1.И.В.Молчанюк Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна / Д.В.Лазарева, И.Л.Ковалева, И.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали VMіжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113. 2.Молчанюк І.В. Задача оптимального керування з векторним критерієм // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17-18 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.128-129. 3.Молчанюк І.В.Одна задача керування множиннозначним об'єктом / Молчанюк І.В., Комлева Т.О.// Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2019 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2019. – С.164. 4.Молчанюк І.В. Переваги використання дистанційного навчання / Молчанюк І.В., Подоусова Т.Ю. // XXV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - Одеса 2021. 5.Плотников А.В. Одна задача оптимального керування лінійною множиннозначною системою / Плотников А.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В.// Тези доповідей 77-ї науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 13-14 травня 2021 року.- Одеса,2021.
Економічна теорія; Економіка водного господарства	Камбур Ольга Леонідівна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054214, дата 2009-07-08, виданий: Рішенням президії	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;	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	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 ;

				<p>Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста</p>	<p>Віщої 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</p>	<p>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 Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf</p>	<p>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.</p>	<p>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 Приазовський 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., Добролюбська 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 вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л. та інші; 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 територій». 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 неосконалої 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 Azhaman, 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: ФОРМ Панов А.М., 2017. С.110-112.; 8. Olga Kambur, Nataliia Petryshchenko, Nataliia Serohina. Factors affecting the development of tourism 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. (Last accessed: 02.04.2019).; 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; 10. Можливості та перспективи використання електронного навчального середовища moodle в освітньому процесі. / Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної</p>
--	--	--	--	---	--	---	---	--

							конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Одеса, 2019. С. 201; 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; Пункт 14: 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.); 2. Керівництво студентом (Давидовою Кариною), 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; 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.; 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.); 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	
Основи менеджменту і маркетингу	Білега Олена Вікторівна	Менеджменту і маркетингу	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємств	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 014367, дата 2013-05-31, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 31.05.2013, науковий ступінь кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління національним господарством; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043264, дата 2015-06-30, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 30.06.2015 протокол №3/02-Д, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus); 2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskyi, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068-696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index ; 3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskiy, Oleg V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Riepnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10., August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus); 4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241; 5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернігів: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88	2018 р., Одеський національний університет, кафедра Менеджменту та математичного моделювання ринкових процесів, програма стажування на тему «Досвід організації навчального процесу, викладання лекцій та проведення практичних занять з дисциплін за спеціальністю «Менеджмент», довідка від «13» квітня 2018 року № 02-01-595, видана Одеським національним університетом імені І.І. Мечникова, наказ ОДАБА щодо підвищення кваліфікації від 19.04.2018 № 240/вк	Пункт 1: 1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus); 2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskyi, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068-696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index ; 3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskiy, Oleg V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Riepnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10., August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus); 4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241; 5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернігів: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88 Пункт 3: 1. Білега О.В. Менеджмент та управління проектами в будівельній галузі: посібник / під ред. І.А. Ажаман, Т.В. Смелянець. Одеса: Типографія ОДАБА, 2017. С. 100-131 2. Білега О.В. Управління розвитком інвестиційно-будівельної сфери регіону. Монографія. Під ред. к. е. н., доцента Захарченка О.В., к.е.н. Дарушина О.В. Одеса: ОДАБА, 2019. 156с. Пункт 4: 1. Конспект лекцій з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 136с. 2. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 30с. 3. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2018. -54с. 4. Конспект лекцій з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр» і «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018. 114с. 5. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломної роботи студентів освітнього рівня «БАКАЛАВР» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» (спеціалізація - Менеджмент і адміністрування). Одеса: ОДАБА, 2018. 44с. (у співавторстві Ажаман І.А., Смелянець Т.В., Ширяєва Н.Ю.) 6. Конспект лекцій з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеса: ОДАБА, 2018. 96с. 7. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» Друк. Одеса: ОДАБА, 2019. 44с. Пункт 12: 1. Білега О.В., Малородова М.Л. Управління конфліктами в команді проекту / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали VIII МНІК. Одеса: ОДАБА. 2017. С. 84-88. 2. Колодінський С.Б., Брітченко І.Г., Білега О.В. Необхідність формування системи управління інноваційним розвитком регіону / III Міжнародна науково-практична конференція «Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку» 23-24 листопада, 2017р. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 212-217. 3. Rybak A.I., Kolodinsky S.B., Bileha O.V., Bedrii D.I., Azarova I.B. Project approach to sustainable development // Science and society. Proceedings of the 3rd International conference. Accent Graphics Communications & Publishing. Hamilton, Canada. 2018. Pp. 157–162. 4. Білега О.В. Куди та чому тікають українські абітурієнти? / XXIII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА. 2018. С. 10-12.

							<p>5. Білега О.В. Управління мотиваційними механізмами освітніх міграцій / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії Одеса: ОДАБА, 2018. С. 216-222.</p> <p>6. Білега О.В., Колодинський С.Б., Брітченко І.Г. Інноваційний менеджмент у стратегічних маркетингових дослідженнях / Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції, 24 квітня 2018 р. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 91-93.</p> <p>7. Білега О. В., Авакян А. Особливості управління проектами у сфері готельного бізнесу / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 190-193.</p> <p>8. Білега О.В., Бойко І. Управління проектами будівництва спортивних комплексів / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 196-199.</p> <p>9. Білега О.В., Таратонова К.В., Приступлюк Б.О. Проблеми та потреби управління проектом реконструкції гуртожитків ОДАБА / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 282-284.</p> <p>10. Білега О.В., Смелянєць Т.В. Менеджмент економічних процесів міських просторових систем / Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 64.</p> <p>11. Білега О.В., Вишня Я. Особливості керування персоналом в умовах підпорядкування декільком керівникам / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 88-90.</p> <p>12. Білега О.В., Друмі Ю.В. Рівні конкурентоспроможності підприємства / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 91-95.</p> <p>13. Білега Е.В., Кищенко А. Правила тайм-менеджмента / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 96-98.</p> <p>14. Білега О.В., Мітрова А. Модель сучасного менеджера / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 99-101.</p> <p>15. Білега О.В., Томєва Н. Управління конфліктами в організації / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 105-107.</p> <p>16. Білега О.В., Пігулевська Д. Ефективне використання основних законів та технологій тайм – менеджменту / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 108-111.</p> <p>17. Білега О.В., Драганська В. Кейс-менеджмент як метод соціальної роботи / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 112-114.</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво студентом – Хмарук Ольгою Віталіївною, що посіла перше місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендована до участі у ІІ етапі; наказ № 88/од від 03.04.2019 р.</p>	
Будівельне матеріалознавство	Гнип Ольга Павлівна	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Львівський ордену Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, Рік закінчення: 1983, Спеціальність: Хімічна технологія в'язучих речовин, Кваліфікація: Інженер-хімік-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 012968, дата 1996-11-26, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №125 від 26.11.1996, кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020030, дата 2008-10-30, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/36-Д від 30.10.2008, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Робота на «Одеському заводі будівельних матеріалів №1» (наказ №158- к/о від 01.08.1983р по 20.09.2004 р. наказ № 128-к від 20.09.2004 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kos Z., Designing plaster mortar for a high-rise building / Z. Kos, V. Paruta, O.Gnypp, L. Lavrenyuk, I. Grynyova // Tehnicki glasnik – technical journal znanstveno-strucni casopis Sveucilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Number 4 Varazdin, December 2019. Pages 361-366. Index (Web of Science); 2.V.Paruta, O. Gnypp, L. Lavrenyuk, I.Grynyova The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. Key Engineering Materials, Vol. 864, p p. 93-100, 2020 (https:// doi. org/ 10.4028/ www.scientific, net/ KEM.864.191; 3.Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». / В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнип, Е.В. Романюта // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» Одеса Друкарня ОДАБА, 2019. С. 135-139.; 4.Шевчук Г.Я. Застосування добавок полікарбонатного типу у виробництві дорожніх бетонів / Г.Я. Шевчук, Ю.М.Собко, М.П. Генсецький, О.П. Гнип, О.А. Чуб // Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві». - Київ: НДІБВ, 2017.-№ 63/1. – С.62-66.; 5.Shevchuk G.J. Investigation of the operating properties of cement-concrete products modified by complex additive / Shevchuk G.J., Topylko N.I., Genseckiy N.P., Gnypp O.P., Grynyova I.I.// Bulletin of Odessa state academy of civil engineering and architecture, Odessa, September 2018, issue № 72, 127-134	1. Управління архітектури та містобудування Чорноморської міської ради, довідка, «Сучасні методи проведення реставрації та будівництва» Наказ № 171/вк від 21.03.2017р. 2. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасади технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», (21 січня 2019 р., м. Одеса). наказ про зарахування як стажування №76/вк від 07.02.2019 р.	<p>Пункт 1: 1.Kos Z., Designing plaster mortar for a high-rise building / Z. Kos, V. Paruta, O.Gnypp, L. Lavrenyuk, I. Grynyova // Tehnicki glasnik – technical journal znanstveno-strucni casopis Sveucilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Number 4 Varazdin, December 2019. Pages 361-366. Index (Web of Science); 2.V.Paruta, O. Gnypp, L. Lavrenyuk, I.Grynyova The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. Key Engineering Materials, Vol. 864, p p. 93-100, 2020 (https:// doi. org/ 10.4028/ www.scientific, net/ KEM.864.191; 3.Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». / В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнип, Е.В. Романюта // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» Одеса Друкарня ОДАБА, 2019. С. 135-139.; 4.Шевчук Г.Я. Застосування добавок полікарбонатного типу у виробництві дорожніх бетонів / Г.Я. Шевчук, Ю.М.Собко, М.П. Генсецький, О.П. Гнип, О.А. Чуб // Науково-технічний журнал «Нові технології в будівництві». - Київ: НДІБВ, 2017.-№ 63/1. – С.62-66.; 5.Shevchuk G.J. Investigation of the operating properties of cement-concrete products modified by complex additive / Shevchuk G.J., Topylko N.I., Genseckiy N.P., Gnypp O.P., Grynyova I.I.// Bulletin of Odessa state academy of civil engineering and architecture, Odessa, September 2018, issue № 72, 127-134 s.; 6.Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття»/ В.А. Парута, Л.И.Лавренко, О.П. Гнип, І.І. Гриньова// Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. –Рівне. – 2020.- Випуск 38. – С. 233-241.; 7.Парута В.А. Модель разрушения полимерцементного штукатурного покрытия / В.А. Парута, О.П. Гнип, Л.И. Лавренко, И.И. Гриньова // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». – Одеса. – 2020. – С. – 116-120; 8.Корнило І.М. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні /І.М. Корнило, О.П. Гнип// Будівельні матеріали та виробі Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал №1-2(101), 2020. – С. 60-62</p> <p>Пункт 3: 1.Корнило І.М. Господарська діяльність будівельної організації та шляхи її удосконалення./ І.М. Корнило, О.П. Гнип // Scientific and technical progress in european countries and the contribution of higher education institutions Collective monograph – Wloclawek, Poland, 2020. С.74-89.;</p> <p>Пункт 4: 1.Курс лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». /Лавренко Л.І., Парута В.А.,Гнип О.П.// ОДАБА –Одеса: 2021, 208 с.;</p> <p>2.Гнип О.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «В'язучі речовини»: метод. вказівки / О.П. Гнип, Т.І. Барабаш, – Одеса, 2017– 59 с;</p> <p>3. Гнип О.П. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Підбір складу бетону» з дисципліни «Матеріалознавство» /О.П. Гнип, В.А. Парута, Л.І. Лавренко. – Одеса, ОДАБА,2018- 36с.;</p> <p>4.Лавренко Л.І. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» на тему: «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» / Л.І. Лавренко, О.П. Гнип, В.А. Парута. – Одеса, ОДАБА,2019- 32с.;</p> <p>Пункт 12:</p>

						<p>s.;</p> <p>6.Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття» В.А. Парута, Л.И.Лавренко, О.П. Гнип, І.І. Гриньова// Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Збірник наукових праць. –Рівне. – 2020.- Випуск 38. – С. 233-241.;</p> <p>7.Парута В.А. Модель разрушения полимерцементного штукатурного покрытия / В.А. Парута, О.П. Гнып, Л.И. Лавренко, И.И. Гринева // Матеріали Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». – Одеса. – 2020. – С. – 116-120;</p> <p>8.Корнило І.М. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні /І.М. Корнило, О.П. Гнип// Будівельні матеріали та виробі Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал №1-2(101), 2020. – С. 60-62</p>	<p>1.Парута В.А. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий/ В.А. Парута, Л.И. Лавренко, О.П. Гнып// Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. –Одесса. – 2018. – Выпуск 18. – С. 363-369.;</p> <p>2.Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов/В.А. Парута , О.П. Гнып, Л.И.Лавренко, В.В. Бачинский, И.И. Гринева// Проблемы современного бетона и железобетона: сб. науч. тр. – Минск. 2019. – Вып. 11. – С.205-218;</p> <p>3.Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнип О.П. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Тези доповідей 3-ої міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд ОДАБА, м.Одеса, 26-28 вересня 2019року. С.119.;</p> <p>4.Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнып О.П.,Романюта Е.В. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екологіїОДАБА, м.Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С.133-135.;</p> <p>5.Paruta V., Gnyup O., Lavrenyuk L., Gruylova I. Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. // Збірник матеріалів тези доп. VII Міжнародної науково-практичної конференції Актуальні проблеми інженерної механіки ? Одеса : ОДАБА, 2020. ? с. 274-276.;</p> <p>6.Лавренко Л.И. Парута В.А., Гнып О.П. Улучшение свойств полимерцементного штукатурного покрытия/ Збірник 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.147.;</p> <p>7.Корнило І.М., Гнип О.П. Забезпечення навчального процесу в умовах інформатизації освіти Матеріали ювілейної XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Друкарня ОДАБА, Одеса 2020, частина 1, С.– 31-32.;</p> <p>8.Лавренко Л.И., Парута В.А., О.П. Гнып Особенности организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Дорожно-будівельні матеріали». Матеріали ювілейної XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Друкарня ОДАБА, Одеса 2020, частина 2, С.– 61.;</p> <p>9.Корнило І.М., Гнип О.П., П.Г. Курган П.Г. Оцінка економічної ефективності екологічно безпечних енергозберігаючих технологій. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.13-15.;</p> <p>10.Корнило І.М., Гнип О.П., Левицький Д.В. Система управління професійними ризиками. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» – Одеса Друкарня ОДАБА, 2020 С.65-66.;</p> <p>11.Гнип О.П., Расцька К.О., Чуб О.А. Використання інформаційних технологій для підвищення якості освіти / Матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2016, частина 1, с.231 – 232.;</p> <p>12.Барабаш Т.І.,Бабій І.М., Гнип О.П. Застосування при підготовці бакалаврів за напрямом «Економіка підприємства» удосконаленого комплексного методу проведення економічних досліджень будівельних ринків / Матеріали ювілейної XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2016, частина 1, с.44 – 45.;</p> <p>13.Мішин В.М., Гнип О.П. Сохранность зданий-памятников – как целостность охраны исторической застройки Одессы/ Матеріали науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», ОДАБА, Одеса 2016, с.44 – 45.;</p> <p>14.Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Влияние соотношения паропроницаемости интерьерной и фасадной штукатурки на тепловлажностный баланс стеновой конструкции выполненной из автоклавного бетона/ Матеріали 6-ої науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА, Одеса 2016, с.111 – 118.;</p> <p>15.Мішин В.М., Гнип О.П. Влияние долговечности природных каменных материалов на сохранность памятников градостроительства и архитектуры Одессы/ Матеріали III і IV Міжнародних науково-практичних конференцій «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО», Одеса, 2016, с. 278-283.;</p> <p>16.Клименко Е.В., Мишутин А.В., Гнып О.П. НИРС и учебный процесс/ Матеріали ювілейної XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2017, частина 1, с.225 – 227.;</p> <p>17.Корнило І.М., Гнип О.П. Адаптація випускників вузів ВНЗ до умов ринку праці /Матеріали ювілейної XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, Одеса 2018, с.– 227.;</p> <p>18.Кучеренко А.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. О влиянии микро- и макрокопического состава исходного сырья на энергетические и эксплуатационные характеристики цемента/ Матеріали XIV международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна, Болгария 2018, с.93-96.;</p> <p>19.А. Kucherenko, О. Gnyup, I. Kornylo, О. Chub Systemic, structural organization of functions of cement – energy carrier/ Scientific journal Innovative solutions in modern science, Dubai 2018, ?о.3 (22), 46-54 s.;</p> <p>Пункт 20: Робота на «Одеському заводі будівельних матеріалів №1» (наказ №158- к/о від 01.08.1983р по 20.09.2004 р. наказ № 128-к від 20.09.2004 р.)</p>	
Інженерна графіка	Перпері Алла Олександрівна	Нарисної геометрії та інженерної графіки	завідувач кафедри	Диплом молодшого спеціаліста видано закладом: Рішенням Державної кваліфікаційної комісії від 23 червня 1994 р., Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Обробка матеріалів на верстатах та автоматичних лініях, Кваліфікація: техник-технолог;	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006690, дата 2012-05-17, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 17 травня 2012 р., науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу системи автоматизації проектувальних робіт;	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бредньова В.П, Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204. 2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18 - С.53-58. 3. Перпері А.О., Савельєва О.В, Артемьєва І.С., Зайцев П.В. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі	стажування 2019 р. Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення засобів організації навчально-дослідницької роботи з нарисної геометрії та інженерної графіки", з 14.11.2019 р. по 16.12.2019 р., довідка №к/1581 від 19.12.2019 р., наказ про направлення №751/вк від 13.11.2019 р.; наказ про проходження № 837/вк від 24.12.2019 р.	Пункт 1: 1. Бредньова В.П, Перпері А.О. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «МИСТЕЦТВО ШРИФТУ» в архітектурно-художній школі. Проблеми теорії та історії архітектури України, вип. № 17 част.1, 2017. – ОДАБА. – С. 202 – 204. 2. Перпері А.О., Вікторов О.В., Перпері А.М. Розвиток транспорту в місті Одеса. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2018. Вип.18 - С.53-58. 3. Перпері А.О., Савельєва О.В, 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. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19 - С. 326-331. 5. Перпері А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В. Исследование геометрии в творчестве архитектора Антонио Гауди. Проблеми теорії та історії архітектури України. Збірник наукових праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321.

				<p>Одеський державний політехнічний університет, Рік закінчення: 1999, Кваліфікація: Спеціаліста за спеціальністю технологія машинобудування</p>	<p>номер 045219, дата 2015-12-15, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 15 грудня 2015 р., вчене звання доцент</p>	<p>Crispin Shoemaker. Прикладна геометрія та інформаційні технології. Науковий журнал. – Миколаїв, МНУ імені В.О. Сухомлинського. – Вип. №2(6), жовтень 2018. – с. 52-59. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Перпері А.М. Про дослідження форм і методів удосконалення графічних компетенцій студентів архітектурних і художніх спеціальностей. Проблеми теорії та історії архітектури України. Сборник научных трудов. - Одесса, Астропринт, 2019. Вип.19.- С. 326-331. 5. Перпери 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: 1. Усов А.В., Савельєва О.В., Становська І.І., Перпері А.О. Математичні методи моделювання. Підручник / За ред. Становського О.Л. – Одеса: Пальміра, 2011. – 500 с. ISBN 978-966-8945-61-8 2. Бредньова В.П., Перпері А.О., Яворська Н.М. Навчальний посібник «Мистецтво шрифту» для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 128 с. 3. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В., Марченко В.С. Інженерна графіка. Навчальний посібник з курсу нарисної геометрії для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» - Одеса: ОДАБА, 2018. – 220 с. 4. Перпері А.О., Бредньова В.П. Креслення. Навчальний посібник для іноземних слухачів підготовчого відділення ОДАБА. Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с. Пункт 4: 1. Вікторов О.В., Перпері А.О. Топографічне та землевпорядне креслення 2 до розділу «Умовні знаки топографічних планів і карт» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Одеса, ОДАБА, 2017. – 32 с. 2. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів архітектурно-художніх спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» - Одеса: ОДАБА, 2017. – 112 с. 3. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська, О.О. Калінін «Інженерна графіка 1. Практикум з нарисної геометрії» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 133 «Галузеве машинобудування». Практикум - Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с. 4. А.О. Перпері, В.П. Бредньова, В.В. Думанська. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні» для студентів освітнього рівня «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018 р. – 30 с. 5. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Побудова розгортки поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація». Одеса: ОДАБА, 2019. - 21 с. 6. Перпері А.О., Яворська Н.М. Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія 2» для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 130 с. 7. Перпері А.О., Вікторов О.В., Савельєва О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Топографічне та землевпорядкувальне креслення» для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Одеса: ОДАБА, 2019. - 91 с. 8. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М. Методичні вказівки з дисципліни «Мистецтво шрифту» до практичних занять для виконання контрольних і самостійних робіт для студентів спеціальностей: 191 «Архітектура та містобудування», 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація освітнього рівня «бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. - 59 с. 9. А.О. Perperi, N.V. Sydorova, V.P. Brednyova, N.M. Yavorska Compendium of Lectures on Art of Font for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 47р. 10. А.О. Perperi., V.V Dumanska, N.M. Yavorska. Compendium of Lectures on discipline Descriptive Geometry 1 for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Одеса: OSACEA, 2019. – 106 р. 11. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 36 с. 12. Перпері А.О., Бредньова В.П., Думанська В.В. Інженерна графіка. Конспект лекцій з інженерної графіки для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. - 170 с. 13. Перпері А.О., Бредньова В.П., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 38с. 14. Перпері А.О., Сидорова Н.В., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Креслення будівлі» з дисципліни Інженерна графіка для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 34 с. 15. Перпері А.О., Вікторов О.В., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи "Креслення будівлі" з дисципліни «Топографічне та землевпорядне креслення 1» для студентів спеціальності 193 "Землеустрій та кадастр". – Одеса: ОДАБА, 2020. – 42 с. 16. Перпері А.О., Думанська В.В., Яворська Н.М. Нарисна геометрія 1. Практикум до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». – Одеса: ОДАБА., 2020. - 58 с. 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. 18. Перпері А.О., Доценко Ю.В., Калінін О.О., Думанська В.В. Конспект лекцій з дисципліни Нарисна та обчислювальна геометрія 1 для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 92 с. 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. 20. Перпері А.О., Бредньова В.П. Інженерна графіка 1. Конспект лекцій для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 133 «Галузеве машинобудування» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020. – 210 с. 21. Перпері А.О., Бредньова В.П., Доценко Ю.В., Бабушок Д.В. Методичні вказівки і задачі з дисципліни Інженерна графіка до практичних занять і самостійної роботи для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». – Одеса: ОДАБА, 2020. – 40 с. 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». – Одеса: OSACIA, 2020. – 59 р.</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 ХХІІ 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 ХХІІ міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С.15. 4. Перпери А.О., Викторов О.В. Системний підхід при викладанні інженерної графіки. Матеріали ХХІІІ 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 ХХІІІ 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 бутс у системі Crispin Shoemaker. ІІІ 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 ХХІV 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 ХХІV 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 ХХІV 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 ХХV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108. 19. А.О. Перпери, О.В. Викторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали ХХV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199. 20. Перпери А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Развитие шрифтовой культуры среди студенческой молодежи творческих специальностей. Матеріали ХХV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45. 21. Перпери 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. 22. Перпери А.О., Перпери А.М. Технология комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224. 23. Перпери А.О., Викторов О.В. Инженерная графика в таблицах и их використання в навчанні. Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.</p> <p>24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.</p> <p>25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.</p> <p>26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.</p> <p>27. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Застосування географії в екстер'єрі будівель та споруд пристосувань функціонального призначення. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 159.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2017-2018 н.р., Наказ №251/од від 27.11.2017 гр. А-118, Курбатова К.С. (лекції) – III місце, - 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018 гр. А-123, Пащенко 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>	
Будівельна техніка	Жданов Олександр Олександрович	Машинобудування	Доцент 0,75 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Динаміка та міцність машин, Кваліфікація: Інженер-механік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 051399, дата 1981-10-22, в иданий: Московський інженерно-будівельний інститут, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Міцність металевих циліндричних стін силосів при температурних кліматичних впливах; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 041872, дата 1991-10-02, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри промислового та цивільного будівництва</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.11.03.1965-01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелеватормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.; 2.Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.; 3.Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.; 4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка</p>	<p>2021 р.: НВО «АГРО-СИМО-МАШБУД», тема «Организація проектних робіт машинобудівного напрямку в системі САПР Inventor», з 01.03.2021 р. по 30.04.2021 р., наказ про направлення №117/вк від 25.02.2021р.;наказ про проходження №310/вк від 31.05.2021р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. - № 57. – С. 152–160.; 2.Жданов, А. А. О коэффициенте постели упругого основания в задачах прочности цилиндрических оболочек при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58. – С. 124–129.; 3.Жданов, А. А. Напряженно-деформированное состояние вертикальной металлической цилиндрической оболочки на упругом основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса : Зовнішрекламсервіс, 2015. – № 58, вересень 2017. – С. 9–19. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus); 4.Петров, В. Н. Устройства для сортировки продуктов по цвету [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов // Хранение и переработка зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306–4498; 5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.; 6.Петров, В. М. Структура вальцових подрібнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.; 7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus); 8. Петров, В. М. Агрегатовані комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020),– С. 41-46.; 9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p> <p>Пункт 2: 1.Пат. на корисну модель 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08168 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3 ; 2.Пат. на корисну модель 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедековий верстат з додатковими деками [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правовласник Одеська державна академія будівництва та архітектури. - № u 2018 08171 ; заявл. 24.07.18 ; опубл. 11.02.19, Бюл. № 3 ;</p> <p>Пункт 3: Петров В. М. Фасувально-пакувальне обладнання [Текст] : навч. посіб. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 177 с. – ISBN 978-617-7900-07-7;</p> <p>Пункт 4:</p>

						<p>зерна. Научно-практический журнал. – 2017. – №10 (218). – С. 38–41. – ISSN 2306–4498;</p> <p>5.Петров, В. Н. Фотосепаратори зернових продуктів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 85. – 2017. – С. 176–180.;</p> <p>6.Петров, В. М. Структура вальцових подрібнювачів [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. – Одеса : ОДАУ - Технічні науки, вип. 90. – 2018. – С. 205–213.;</p> <p>7.Петров, В. М. Конструкції обладнання для вантажно-розвантажувальних робіт [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. – №78. – С. 41–51. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus).;</p> <p>8. Петров, В. М. Агрегатовані комплекси для переробки зерна риса [Текст] / В. М. Петров, А. А. Жданов, Р. О. Мацей // Зернові продукти і комбікорми. Том 20 № 2 (2020), – С. 41-46.;</p> <p>9.Петров В. М. Дослідження навантажувально-розвантажувальних пристроїв спеціальних автотранспортних засобів сільськогосподарського призначення [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Сільськогосподарські науки. Вип. 98. – Одеса : Одеський державний аграрний університет, 2021. – С. 103-110</p>		<p>1. Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопструкції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за спеціальністю 133 - «Галузеве машинобудування» освітньо-кваліфікаційного рівня Бакалавр спеціального виду діяльності «Підійомно-транспортні, будівельні і дорожні машини» Форма навчання – денна / О. О. Жданов, Р. О. Мацей ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2016. – 79 с.;</p> <p>2.Жданов, О. О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 45 с.;</p> <p>3.Петров, В. М. Спецтехніка в будівництві [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання денна та заочна. / В. М. Петров, О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 16 с.;</p> <p>4.Жданов, О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів освітнього рівня «Магістр», які навчаються за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 33 с.;</p> <p>5.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів освітнього рівня Бакалавр за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / О. О. Жданов, Р. О. Мацей; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 24 с.;</p> <p>6.Мацей, Р. О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункових робіт) для студентів спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування», ОКР Магістр спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту». Форма навчання – денна / Р. О. Мацей, О. О. Жданов, А. С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 97 с.;</p> <p>7.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 39 с.;</p> <p>8.Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 150 с.;</p> <p>9., О. О. Оптимальне проектування механічних систем та конструкцій [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 92 с.;</p> <p>10. Жданов, О. О. Динаміка і міцність машин [Текст] : консп. лекцій (для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування») / О. О. Жданов ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 150 с. (друк. груд.2020 р.);</p> <p>11.Жданов, О. О. Будівельна механіка та металокопструкції машин [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / О. О. Жданов, В. М. Петров, І. Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 80с. (друк. жовт. 2021 р.);</p> <p>Пункт 11: Науково-практичне консультування ПрАТ «Каланчацький комбінат хлібопродуктів» - 2014-2017р. (Довідка ПрАТ ККХП від 08.10.18 за № 1-4/315);</p> <p>Пункт12: 1.Жданов, А. А. Изучение механиками дисциплины «Строительная механика и металлоконструкции машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управление качеством подготовки фахівців : матеріали ювілейної ХХ Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 23-24 квітня 2015 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2015. – Ч. 2. – С. 120.;</p> <p>2. Жданов, А.А. Сквозная подготовка студентов к выполнению выпускной работы бакалавра направления подготовки 6.050503 «Машиностроение» по тематике «Расчет и проектирование грузоподъемных машин» [Текст] / А. А. Жданов // Управление качеством подготовки фахівців : матеріали ХХІ Міжнар. наук. - метод. конф. (Одеса, 21-22 квітня 2016 р.), / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. – Ч. 2. – С.87–88.;</p> <p>3.Жданов, А. А. Цилиндрическая металлическая оболочка на упругом основании при осесим-метричном охлаждении [Текст] / А. А. Жданов // Актуальные проблемы инженерной механики : тезисы докл. III Международной конф. (Одесса, 10-14 мая 2016 г.) Общая редакция - Н.Г.Суриянинов. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервис, 2016. – С. 73–78.;</p> <p>4.Мацей, Р. А. О повышении производительности труда [Текст] / Р. А. Мацей, А. А. Жданов // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали наук.-практ. конф. (Одеса, 22–24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва і архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. - С. 76.;</p> <p>5.Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Е. Бондаренко, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали Міжнародної наук.-техн. конф. (Одеса, 10-11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 47–48.;</p> <p>6.Петров, В. М. Рациональное ведення технологічних процесів на криповозодах [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології : матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 62–64.;</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>7.Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІІІ Міжнародної наук.– метод. конф. (Одеса, 19-20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2018. – Ч. 2. – С. 192– 193.;</p> <p>8.Жданов, А. А. Датчик давления сыпучих материалов с регулируемой податливостью [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнар. наук.- техн. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2019. – С. 34–36.;</p> <p>9.Петров, В.М. Силовий аналіз конструкцій гідробортів [Текст] / В. М. Петров, О. О.Жданов // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 246.;</p> <p>10.Жданов, О. О. Розрахунок пружного елемента датчика тиску сипких матеріалів [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 76-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) : тези доповідей. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 247.;</p> <p>11.Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. Є. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХV Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервіс, 2020. – Ч. 2. – С. 92–94.;</p> <p>12.Жданов, А. А. Расчет упругого элемента датчика давления сыпучих материалов [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез міжнар. наук.-техн. конф. (Одеса, 28-29 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 48–50.;</p> <p>13.Муллин, Б. С. Податливость кругового консольного бруса [Текст] / Б. С.Муллин (ст. гр. МШ-411), (Научн. рук. к.т.н., доц. А. А. Жданов) // Збірка студ. наук. праць за 2019-2020 навч. рік / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С. 274–278.;</p> <p>14.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Prioritydirectionsofscienceandtechnologydevelopment. Abstractsofthe 3rdInternationalscientificandpracticalconference.SPC «Sci-conf.com.ua». Kyiv, Ukraine. 2020.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-22-24-noyabrya-2020-goda-kiev-ukraina-arhiv/;</p> <p>15.Петров, В. М. Класифікація машин для зняття оболонки з зерна [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, Р. О. Мацей // Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : зб. мат. І Міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молод. наук.м.Одеса, 13-14квітня 2021 р. / Одеський державний аграрний університет. – Одеса : ОДАУ, 2021. – С.187-189.(друк. квіт.2021);</p> <p>16.Бабич М. Б. Клімат і технології [Текст] / М. Б. Бабич, В. Н. Петров, А. А. Жданов // Наука в Південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку: мат. Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 50-річчю Півд. наук.центру НАН Укр. і МОН України, м. Одеса, 16 квітня 2021 р. – Одеса: ПНЦ НАН України і МОН України, 2021. – С. 229-232.(друк. квіт.2021);</p> <p>17.Петров, В. М. Проблеми вибору і застосування САПР в курсовому та дипломному проектуванні [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХVІ Міжнар. наук.- метод. конф., (м. Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – Ч. 2. – С.165-166.(друк. квіт. 2021);</p> <p>18.Жданов, А. А. Вертикальная круговая цилиндрическая оболочка при температурном климатическом воздействии [Текст] / А. А. Жданов, В. Н. Петров // Актуальные проблемы инженерной механики : тез. докл. VIII Междун. науч.-практ. конф., м. Одесса, 11-14 мая 2021 г. Общая ред. Н.Г. Сурьянинов. – Одеса : ОГАСА, 2021. – С.173-178.(друк. трав.2021);</p> <p>19. Жданов, О. О. Вертикальна кругова циліндрична металева оболочка при температурних кліматичних впливах [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 77-ї наук.-техн. конф. проф.-вкл. складу Одеської державної академії будівництва та архітектури, м. Одеса, 13-14 травня 2021 р. : тез. доп. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 183.;</p> <p>20. Жданов, О.О. Многоточечные измерения давления засыпки на стенки моделей хранилищ и подпорных стен / О. О. Жданов, В. М. Петров. - Гідротехнічне і транспортне будівництво : зб. тез Міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 27 травня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – С. 26-27. (друк.трав.2021);</p> <p>21.Петров, В. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ [Текст] / В. Н. Петров, А. А. Жданов, Р. А. Мацей // Priority directions of science and technology development. Abstractsofthe 3rd International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Kharkiv, Ukraine. 2021.Pp. 356-361. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferent-siya-priority-directions-of-science-and-technology-development-5-7-september-2021-goda-kharkiv-ukraina-arhiv/;</p> <p>Пункт14: Керівництво студентом гр. МШ-411 Літвіновим Костянтиним Павловичем, що зайняв І місце в І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підійомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання», що відбувся 21.02.2020 в ОДАБА, нагороджений грамотою ректором ОДАБА (Наказ № 48/од від 10.03.2020).;</p> <p>Пункт 20: 1.11.03.1965- 01.07.1965 р. - електромонтажник Оренбурзького БМУ "Спецелватормель-монтаж" (3,5 міс.); 2.01.08.1971-30.12.1973 р. – інженер, 3.02.01.1974-31.08.1977 р. – молодший науковий співробітник науково-дослідного сектора Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (6 р. 1 міс.);</p>	
Електротехніка	Загинайло Ігор Володимирович	Фізика	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Фізика напівпровідників, Кваліфікація: Фізика,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ФМ, номер 030042, дата 1987-12-02, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 10.03.1987, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник хозтеми. 15.12.1984 – 13.12.1988рр. Науковий співробітник хозтеми. 01.01.1988 – 30.11.1990 рр. Старший науковий співробітник хозтеми. 01.12.1990 – 31.12.1993 рр.;	ОНУ імені Мечникова І.І., тема: "Фотоелектричні процеси напівпровідників та їх застосування в сонячній енергії", 2016р.	<p>Пункт 1: 1.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальних теплових потоків в двумерних моделях двухфазных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов ПГАСА. Вып. 100, Днепр, 2017, с. 81-89; 2.Загинайло І.В., Максименко Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 3.Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimeniuk, Alexander N. Pysarenko. Two-dimensional numerical simulation</p>

				<p>викладач фізики</p> <p>шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.10) Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦАЕ, номер 000112, дата 1998-02-26, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №1/10 від 26.02.1998, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.; Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.; 3.ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.; 01.04.2014р. – по д.ч.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальных тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов ПГАСА. Вып. 100, Днепр, 2017, с. 81-89; 2. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 3. Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimeniuk, 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); 4. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75 (індексація в Index Copernicus).; 5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, вып 3/2017, часть 1 – Кременчуг, 2017, с. 39 – 45. (індексація в Index Copernicus).; 6. Максименюк Я.А., Загинайло І.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (індексація в Index Copernicus).; 7. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А., Левицкий Д.В. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 4/2019 (117), Кременчуг, 2019, с. 114 – 120. (індексація в Index Copernicus).</p>	<p>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); 4. Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75 (індексація в Index Copernicus).; 5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, вып 3/2017, часть 1 – Кременчуг, 2017, с. 39 – 45. (індексація в Index Copernicus).; 6. Максименюк Я.А., Загинайло І.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (індексація в Index Copernicus).; 7. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А., Левицкий Д.В. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 4/2019 (117), Кременчуг, 2019, с. 114 – 120. (індексація в Index Copernicus). Пункт 3: 1. (Монографія) Alexander Pysarenko and Igor Zaginaylo Numerical Simulation of the Heat Conductivity of Randomly Inhomogeneous Two-Dimensional Composite Materials // Nova Science Publishers – N.Y., 2019, 197 p.; 2. Навчальний посібник: Pysarenko A.N., Zaginaylo I.V. PHYSICS COURSE. MECHANICS. Textbook. Odessa: OSABA 2020, 158 P.; 3. Навчальний посібник: Pysarenko A.N., Zaginaylo I.V. PHYSICS COURSE. THERMODYNAMICS. Textbook. Odessa: OSABA 2020, 129 P.; Пункт 4: 1. Тігарєва Т.Г., Загинайло І.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» на тему: «Розрахунок електропостачання та електрообладнання будівельного майданчика» для студентів ОДАБА спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання , 2019, 79 с.; 2. Богдан О.В., Загинайло І.В., Тарасевич Д.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Будівельна фізика» для студентів ОДАБА спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», 2020, 63 с.; 3. Тігарєва Т.Г., Загинайло І.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропостачання та електрообладнання в будівництві» для студентів ОДАБА спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» всіх форм навчання , 2021, 79 с.; 4. Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М., Богдан О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.2 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2016, 80 с.; 5. Загинайло І.В., Максименюк Я.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, Частина 2, для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 54 с.; 6. Писаренко О.М., Загинайло І.В., Богдан О.В., Попов Ю.Г. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Електропривод машин» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» за галузю знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», 2017, 102 с.; 7. Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Тігарєва 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 8: 1. Член редакційної колегії фахового видання: Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов, Вып.92/ ГВУЗ «Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры». Согласно приказу Министерства образования и науки Украины 16.05.2016 №515 (приложение 12) входит в перечень №1 "Научових фахових видань України", в которых могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.; 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. Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій. Матеріали міжнар. конференції, Одеса, 11 – 13 квітня 2018 р, с 39 – 42; 5. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений на угловые характеристики локальных тепловых потоков в двухфазных композитах // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 22 – 23 листопада 2018, с. 49 – 51; 6. Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Максименюк А.Я., Крук М.А. Моделирование локальных тепловых потоков и эффективной теплопроводности в композитах с теплопроводящими наполнителями // Матеріали міжнар. наук.-техн. семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 21 – 22 листопада 2019, обсяг 5 с.; 7. Шинкевич Е.С., Линник Д.С., Загинайло І.В., Бондаренко Г.Г. Повышение водостойкости композиционного гипсового вяжущего для арболитобетона за счет гидрофобизации. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в архитектуре и дизайне". Харьков, 20-21 мая 2021; 8. Тігарєва Т.Г., Загинайло І.В. Розробка нового методичного забезпечення для лабораторних робіт з дисципліни Електропостачання та електрообладнання у будівництві" XXVI ММНК УЯПФ, 22-23 квітня 2021р., Одеса, с. 76;</p>
--	--	--	--	---	---	---

								<p>9. Загинайло І.В., Тігарєва Т.Г. Використання програмного симулятора для виконання лабораторних робіт з електротехніки та електроніки. Загинайло І.В., Тігарєва Т.Г. XXVI ММНХ УЯПФ, ч.1.22-23 квітня 2021р., Одеса, с.119;</p> <p>10. A. Pysarenko and I. Zaginaylo. Influence of matrix-filler thermal conductivity on micro heat transfer in two-component composites. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012013, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013;</p> <p>11. O S Shynkevich, D S Linnik, I V Zaginaylo and G G Bondarenko. Increasing the water resistance of the composite gypsum binder for arbolito concrete due to hydrofobization. 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1162 012015, doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012015;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою «Математичне моделювання процесів теплопереносу в композиційних матеріалах» (до 2020 р), «Кінетичні явища в композиційних матеріалах» (після 2021 р).;</p> <p>Пункт 19: Член українського фізичного товариства (УФТ);</p> <p>Пункт 20: 1. ОДУ ім. П. Мечникова. Молодший науковий співробітник хозтеми. 15.12.1984 – 13.12.1988рр. Науковий співробітник хозтеми. 01.01.1988 – 30.11.1990 рр. Старший науковий співробітник хозтеми. 01.12.1990 – 31.12.1993 рр.; 2. Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. П. Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.; Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.; 3. ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.; 01.04.2014р. – по д.ч.;</p>
Безпека життєдіяльності	Романюк Василь Петрович	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Київське вище інженерне радіотехнічне училище ППО, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Радіотехніка, Кваліфікація: Військовий інженер по радіотехніці	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 108158, дата 1987-12-25, виданий: Рада воєнної інженерної радіотехнічної академії ПВО, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 001925, дата 1992-04-28, виданий: кафедра засобів радіолокаційної розвідки та радіоелектронної боротьби, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України	Служба оперативного реагування на надзвичайні ситуації Одеської міської Ради, 2015р.	<p>Пункт 3: 1. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання : навч. пос / Беспалова А.В. Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П., - Одеса: ОДАБА, 2019. - 98 с. ISBN 978-617-7195-93-0;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до практичного заняття з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Підвищення стійкості роботи об'єктів господарювання від дій негативних чинників надзвичайних ситуацій» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2017р. 55 с.;</p> <p>4 2. Конспект лекцій з дисципліни Безпека життєдіяльності для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2018р. 143 с.;</p> <p>3. Методичні вказівки до практичного заняття № 2 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Прилади радіаційної і хімічної розвідки та засоби колективного захисту населення» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. -2019. 22 с.;</p> <p>4. Методичні вказівки до практичного заняття № 3 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 28 с.;</p> <p>5. Конспект лекцій з дисципліни «Цивільний захист» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 30 с.;</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. - 109 с.;</p> <p>Пункт 12: 1. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Проблеми шумового забруднення міського середовища відкритими майданчиками промислової зони Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м. Одеса. 13-14 травня 2021р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.211;</p> <p>2. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Вивчення дисципліни цивільної безпеки – сучасна необхідність Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7 травня 2021р. Одеса: ОДАБА, 2021 С.25.;</p> <p>3. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Цюра В.В. Проблеми розвитку професійних компетенцій майбутніх бакалаврів та магістрів усіх галузей знань з питань цивільної безпеки Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7 травня 2021р. Одеса: ОДАБА, 2021 С.30;</p> <p>4. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Проблеми скорочення дисципліни цивільної безпеки у закладах вищої освіти України Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7 травня 2021р. Одеса: ОДАБА 2021. С.37;</p> <p>5. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Зменшення ризику виникнення пожеж електричного походження в будівлях шляхом контролю величини опору електромережі Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса 6-7 травня 2021р. Одеса: ОДАБА 2021. С.116;</p> <p>6. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Підвищення якості підготовки фахівців з питань безпеки життєдіяльності та цивільного захисту шляхом використання діалогових методів навчання. Матеріали 26 міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців м. Одеса 22 квітня 2021р. Одеса: ОДАБА 2021. С. 68.;</p> <p>7. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Исследование современных методов эвакуации пострадавших во время пожара. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м. Одеса 21-22 травня 2020р. Одеса: ОДАБА 2021. С.204.;</p> <p>8. Приступлюк В.П., Романюк В.П., Чекулаєв Д.І. Методи запобігання та профілактики виробничого травматизму у будівництві Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні</p>

							<p>проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м. Одеса 3-4 червня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.74;</p> <p>9. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми підвищення ефективності евакуації постраждалих во время пожара в многоэтажных зданиях Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м.Одеса 3-4 червня 2020 р. Одеса:ОДАБА 2021.С.33;</p> <p>10.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Небезпечні для людини іонізуючі випромінювання Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». м. Одеса 15-16 травня 2019р. Одеса: ОНМУ. С.127;</p> <p>11. Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Клюй О.В. Поліпшення атмосферного повітря у містах Матеріали 16 міжнародної науково-методичної конференції БЖДЛ-2018 м. Львів 25-27 квітня 2018р. Львів 2018.:ЛНУ2018.С.219;</p> <p>Пункт 14: Переможець I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): 1. студент 3 го курсу , ЕКУБ, гр.ЗТК- №314 Карасюк С.В., I місце у 2017р, Пр. № 19/ОХ від 01.03.2017р.;</p> <p>2.студентка 4 го курсу , Архітектурно-художнього інституту, гр.А №493 Істоміна В.С., I місце у 2018р, Пр. № 19/ОХ від 01.03.2018р.;</p> <p>3.студентка 4 го курсу , Архітектурно-художнього інституту, гр.А №401 ЗаїкінаП.А., I місце у 2019р, Пр. № 42/од від 27.02.2019 р.;</p> <p>4.студентка 3 го курсу Навчально-наукового інституту бізнесу та інформаційних технологій, Бондаренко Д. В. гр. ЗТК – 319. 3 місце у 2020р. Пр. № 43/Од від 1.03.2020р;</p> <p>Пункт 20: З 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України</p>	
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Змінчак Наталія Михайлівна	Мовної підготовки	Старший викладач	Диплом бакалавра видано закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Філологія, Кваліфікація: з філології; 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>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>4.Змінчак Н. М. Особливості художнього трактування антитоталітарних 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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>4.Змінчак Н. М. Особливості художнього трактування антитоталітарних 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.;</p> <p>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>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.;</p> <p>2.Змінчак Н. М. Антитоталітарний 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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Проведення навчальних занять 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>	
Метрологія і стандартизація	Гара Олександр Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 019456, дата 1990-07-18, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25 від 20.02.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.А.Гара Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11, Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science;</p> <p>2.А. Гара Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus</p>	<p>1.Будівельна компанія ТОВ «Стікон», тема: «Сучасні методи діагностики будівельних матеріалів і конструкцій», 2013р.</p> <p>2. Науково-виробничий центр "Екострой", тема "Сучасні методи діагностики технічного стану будівельних конструкцій та оцінка надійності експлуатації будівель", довідка № 23 від 07.05.2018 р.</p>	<p>Пункт 1: 1. A.Gara Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11, Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science;</p> <p>2.A. Gara Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus;</p> <p>Пункт 3: 1.Гара О.А. Навчальний посібник / «Основи метрології і стандартизації в будівництві» Навчальний посібник // Одеса, «Поліграф», 2016р. 256с.;</p> <p>2.О.А. Гара «Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання» Навчальний посібник / О.С.Шинкевич, О.А. Гара, С.С.Луцкін, Ан.О.Гара // Одеса, 2019р. 201с.;</p>

					<p>матеріали та вироби; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 001835, дата 1995-05-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №9 від 25.05.1995, вчене звання Доцент по кафедрі</p>		<p>Пункт 4: 1.Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Одеса, ОДАБА, 2016 - 27с.; 2.Гара О.А. Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної науково-дослідної роботи для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Гара О.А., Шинкевич О.С. // Одеса, ОДАБА, 2017 - 44с.; 3.Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи №2 для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» «Тепловізійне обстеження конструкцій, будівель і споруд» / Гара О.А., Хлизов М.В. // Одеса, ОДАБА, 2018 - 46с.; 4.Гара О.А. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Метрологія і стандартизація». Для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ступеня вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» / Бачинський В.В. // Одеса, ОДАБА, 2020 - 78с.; Пункт 11: Наукове консультування у складі НПЦ «Екострой» (м.Одеса).; Пункт 12: 1.Гара О.А. Особливості твердіння керамзитобетону в ранньому віці після карбонізації / Данько С.С., Гара О.А. // Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік, Одеса, 2020, с.137...142.; 2.Гара О.А. Дистанційні методи навчання студентів / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 2 - ОДАБА, Одеса, 2020р. с.25-26.; 3.Гара А.А. Свойства защитных оксидных полимеррастворов, контактирующих с водой и нефтепродуктами / Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2019, с. 17...22.; 4.Гара О.А. Елементи сучасної освітньої системи при виконанні магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / Шинкевич О.С., Гара О.А., Луцкін С.С., Гара Ан.О. // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 1) - Одеса, 2020, с. 68...70.; 5.Гара А.О. Обгрунтування технічної можливості проведення масових заходів на потьомкінських сходах / Суханов В.Г., Суханова С.В., Гара А.О. // Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси» - Одеса, 2020, с.67; 6.Гара А.А. Влияние рецептурно-технологических параметров на прочность модифицированных эпоксидных композиций/ Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2021, с. 17...20; 7.Гара О.А. Мікроструктурні особливості цементних композицій карбонізаційного твердіння / Гара Ан.О., Гара О.А. // Матеріали міжнародного семінару «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» - Одеса, 2021, с. 18...20; 8.Гара О.А. Впровадження сучасних методів тепловізійного обстеження конструкцій та будівель в освітній процес / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 2) - Одеса, 2021, с. 25...26.; 9.Гара О.А. Особенности карбонизационного твердения керамзитобетона / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць, - Одеса, 2016. Випуск № 62, с.22-27; 10.Гара О.А. Бетоны с применениемместных материалов для монолитного строительства/ Гара О.А., Огарков Б.Л.// Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, ОДАБА, 2016р., с.14-17; 11.Гара О.А. Рекуперация тепла побутовых сточных вод у багатоквартирних будинках для зменшення витрат на гаряче водопостачання/ Хлизов М.В., Гара О.А. // Матеріали 6-ої міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективные технологии в мському будівництві та господарстві» - Одеса, 2016р., с.63-67.; 12.Гара О.А. Дистанционные методы обучения. Плюсы и минусы / Гара О.А., Гара Ан.О.// Матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса,2016. с.76-77; 13.Гара А.А. Предложения по методике оценки эффективности учебно-вспитательной работы в академических группах / Суханов В.Г., Гара А.А., Даниленко А.В., Гара Ан.А. // Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса, 2017р. с.109-110.; 14.Gara A. Influence of silica-containing component of the chemo-biogenic origin on the structure and properties ofcomposites on silicate matrix / Shynkevych O., Lutskin Y., Koichev O., Gara A. //FUNDAMENTAL AND APLIED SCIENCE – 2017/ Science and Education Ltd UK.- October 30 – November №7, 2017, p. 37-39/; 15.Gara A. Features of carbonating hardening of lightweight concrete / Gara A., Gara An.//MERIDIAN INGINERESC. Journal of technical university of Moldova and moldavian engineering association. – 2017, №2, p. 22-25.; 16.Гара А.А. Стойкость эпоксидных композиций в адсорбционно-активных средах / Гара Ан.А., Гара А.А. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2018р. с.8-11.; 17.Гара А.А. Интенсификация процессов твердения легких бетонов искусственной карбонизацией в оптимальных условиях / Гара А.А., Гара Ан.А. // Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» - Одесса, 2018г. с.9-13.; 18.Gara A. Operating properties of epoxy compositions under the influence of absorption-active environment / Gara A., Gara An.// Journal of ENGINEERING SCIENCE/ Technical university of Moldova. – 2018, Vol.XXV(2), p. 76-80.; 19. A. Analysis of strength changes of expanded clay lightweight concrete in early age after carbonization / Gara A., Gara An. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2019р., с.23-26.; 20.Гара О.А. До питання про реформу вищої технічної освіти / Гара О.А., Суханов В.Г. // Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1- ОДАБА, Одеса, 2019р.. с.23-24.
Гідротехнічні споруди	Анісімов Костянтин Іванович	Гідротехнічного будівництва	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Будівництво гідротехнічних споруд та гідроелектростанцій	тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 004973, дата 1996-04-25, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, вчене звання доцент кафедри гідротехнічних споруд	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 41 рік; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1..Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 2.Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 3.Исследование вопросов защиты морских акваторий оградительными сооружениями неполного вертикального профиля / Синица Р.В., Осадчий В.С., Анисимов К.И. // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова г. Санкт-Петербург, Сборник научных трудов №4, 2019 стр. 238-247; 4.Учет работы железобетонных колонн в теле кирпичной кладки в каркасно-каменных зданиях / К.І. Анісімов, А.С. Бондаренко, К.В. Єгупов // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2013 - Вип. №78, частина 2. - 197-202.; 5.Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 6.Исследование вопросов влияния уровня воды в нижнем бьефе на пропускную способность щитовых затворов на водопропускных гидротехнических сооружениях / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, // ВіСНИК Одеського національного морського університету. – Одеса, 2016 – Вип. №1(47). – С. 116-129.; 7.Anisimow K. Krzywadepresji w gruntowychzaporachwodnychprzyuwzgleczeni i usezonowychzmiantemperatory / K. Anisimow, S. Dmitrijew, V. Osadczy, D. Velyky // InzynieriaMorska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO ZbignevMisiuroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233.; 8.Anisimow K. Sprecyzowanie modeluoddzialywansejsmicznychprzyobecnosciakcelerogramowtrzesieniaziemi / K. Anisimow, A. Bondarenko, W. Osadczy // EastEuropeanScientificJournalWschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe. – Warszawa, EastEuropeanScientificJournal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14.; 9.Анісімов К.І. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, В.С Осадчий, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 10.Анісімов К.І. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / К.І. Анісімов, Д.І. Великий, В.С Осадчий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 11.Анісімов К.І. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 12.Анісімов К.І. «Обстеження малих ґрунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.; 13. K. Anisimov Ochronaakwenowportowmorskichprzezkonstrukcjefalochronupionowego o niepelnymprofilu / R. Sinitsa, V. Osadchij, K. Anisimov, S. Kolomiec // InzynieriiMorskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119.	ЧорноморНДІпроект, тема:"Удосконалення методів проектування гідротехнічних споруд на складних ґрунтах", 2017р.	Пункт 1: 1..Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 2.Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 3.Исследование вопросов защиты морских акваторий оградительными сооружениями неполного вертикального профиля / Синица Р.В., Осадчий В.С., Анисимов К.И. // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова г. Санкт-Петербург, Сборник научных трудов №4, 2019 стр. 238-247; 4.Учет работы железобетонных колонн в теле кирпичной кладки в каркасно-каменных зданиях / К.І. Анісімов, А.С. Бондаренко, К.В. Єгупов // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2013 - Вип. №78, частина 2. - 197-202.; 5.Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 6.Исследование вопросов влияния уровня воды в нижнем бьефе на пропускную способность щитовых затворов на водопропускных гидротехнических сооружениях / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, // ВіСНИК Одеського національного морського університету. – Одеса, 2016 – Вип. №1(47). – С. 116-129.; 7.Anisimow K. Krzywadepresji w gruntowychzaporachwodnychprzyuwzgleczeni i usezonowychzmiantemperatory / K. Anisimow, S. Dmitrijew, V. Osadczy, D. Velyky // InzynieriaMorska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO ZbignevMisiuroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233.; 8.Anisimow K. Sprecyzowanie modeluoddzialywansejsmicznychprzyobecnosciakcelerogramowtrzesieniaziemi / K. Anisimow, A. Bondarenko, W. Osadczy // EastEuropeanScientificJournalWschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe. – Warszawa, EastEuropeanScientificJournal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14.; 9.Анісімов К.І. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, В.С Осадчий, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 10.Анісімов К.І. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / К.І. Анісімов, Д.І. Великий, В.С Осадчий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 11.Анісімов К.І. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 12.Анісімов К.І. «Обстеження малих ґрунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.; 13. K. Anisimov Ochronaakwenowportowmorskichprzezkonstrukcjefalochronupionowego o niepelnymprofilu / R. Sinitsa, V. Osadchij, K. Anisimov, S. Kolomiec // InzynieriiMorskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119. Пункт 2: 1.Патент на винахід UA №116056 UA МПК (2018) «Морська огорожувальна гідротехнічна споруда» автор асистент Синица Р.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2018. Голова державної служби інтелектуальної власності України М.І. Тітарчук.; 2.Патент на винахід UA №118519 UA МПК (2019) «Морська огорожувальна гідротехнічна споруда» автор асистент Синица Р.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2019. Голова державної служби інтелектуальної власності України М.І. Тітарчук.; Пункт 3: Анісімов К.І. Гідрохімічний моніторинг водних ресурсів Північно-Західного Причорномор'я : Навчальний посібник для студентів фахових спеціальностей «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» / А.П. Блажко, К.І. Анісімов, В.С. Осадчий // . - Одеса: ОДАБА, 2020.; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гребельний водозабірний гідровузол» з дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація» і «Водогосподарське та природоохоронне будівництво», Одеса 2016р, автори: к.т.н., доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Осадчий С.С., ас. Бааджи В.Г.; 2.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.; 3.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Горенко О.В. Блажко А.П., ВеликийД.І., Бааджи В.Г.; 4.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», типографія ОДАБА, Одеса 2017р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Горенко О. В., ас. Великий Д.І., ас. Бааджи В.Г.; Анісімов К.І., Дмитрієв С.В., Коломієць С.П.; 5.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, 91стор. Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.; 6.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гребельний водозабірний гідровузол» з дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація» і «Водогосподарське та природоохоронне будівництво», Одеса 2016р, автори: к.т.н., доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Осадчий С.С., ас. Бааджи В.Г.;

					<p>гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синиця, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.;</p> <p>12.Анісімов К.І. «Обстеження малих ґрунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синиця, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.;</p> <p>13. K. Anisimov Ochronaakwenowportowmorskichprzezkonstru kcjefalochronupionowego o niepelnymprofilu / R. Sinitsa, V. Osadchiy, K. Anisimov, S. Kolomic // InzynieriiMorskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119.</p>		<p>Пункт 8: 1.Розробки робочого проекту «Дренажі Потьомкінських сходів» (керівник теми, договір №4373 від 18.05.2017).;</p> <p>2.«Оцінка технічного стану будівельних конструкцій критого вантажного складу, що розташований в зоні ураження будівельних робіт з урахуванням динамічних впливів в процесі забивання палів та розробки рекомендацій щодо подальшої експлуатації» (керівник теми, договір №4382 від 20.06.2017).;</p> <p>3.«Обстеження конструкцій будівлі за адресою: м. Одеса, вул. Жуковського, буд. 13 і рекомендацій по їх підсилення (керівник теми, договір №4392 від 14.04.2017).;</p> <p>4.Висновок за результатами стійкості схилу під будівлею старої біржі на площі Думській 1, в м. Одесі та розробка рекомендацій по влаштуванню протизсувної споруди» (керівник теми, договір №4406 від 07.11.2017).;</p> <p>5.Надання послуг з технічного обстеження внутрішнього флігеля (літера А-4) та з вібродинамічної діагностики залишків фасадної стіни фасадного флігеля будівлі за адресою: ул. Троїцька, 25 в м. Одеса зі складанням науково-технічного звіту (щодо можливого впливу пошкодженої пожежею і наслідками пожежогогасіння будівлі на технічний стан внутрішнього флігеля» (керівник теми, договір №4553/73 від 30.07.2020).;</p> <p>6.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Новые методы расчета гидротехнических сооружений» с 18-19р., протокол №3 від 30.11.2017).;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Противозсувні заходи та споруди»;</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю 41 рік</p>	
Гідрравлічні та аеродинамічні машини	Арсірій Василь Анатолійович	Теплогазопостачання і вентиляції	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський орден Трудового Червоного Прапора політехнічний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Теплової електростанції, Кваліфікація: інженер-теплоенергетик</p>	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 000936, дата 1998-10-22, виданий: Одеська державна академія будівництва та</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1981-1987р. Інженер котлотурбінного цеху Молдавської ДРЭС; 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;</p> <p>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.;</p>	<p>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</p>	<p>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;</p> <p>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.;</p> <p>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 Vasily, MAZURENKO Anton, DENISOVA Alla, SPINOV Vladislav // Polytechnic Opole. 2016, R 6, p 87-98. ISSN 1429-6063, ISBN 978-83-65235-39;</p> <p>Пункт 6: 1.Кравченко О.В. Захистив дисертацію кандидата технічних наук; 2.Карамушко А.В. Захистила дисертацію кандидата технічних наук 11.10.2019;</p> <p>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.;</p> <p>2.Захист доктора філософії Пісьмений ОДПУ;</p> <p>3.Кравченко О. В. Захистив дисертацію доктора філософії;</p> <p>4.Захист доктора філософії Зайцев ОДПУ 27.08.2021;</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії наукового видання Международный журнал «Устойчивое развитие» Технический университет Варна (Болгария);</p> <p>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.;</p> <p>2.Григорук И., Арсірій 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.;</p> <p>3.Арсірій В.А., Антропогенный фактор и природные биоценозы, 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.;</p> <p>4. Арсірій В.А. . Улучшение экологических и энергетических характеристик пылеугольных энергоблоков 300 МВт. Арсірій 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.;</p> <p>5.Арсірій В.А., Комбинированная очистка воздуха от полидисперсной пыли в системах аспирации небольших производств. Арсірій 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);</p> <p>6.econd South 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/;</p> <p>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 Одеса.;</p> <p>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;</p> <p>9.Арсірій В. А., Рябоконт 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.;</p> <p>Пункт 14: Член комитета олимпиады в ОНАХТ, 2018;</p>

					архітектури, вчене звання Доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра водовідведення і гідравліки			Пункт 19: Академія Енергетики України; Пункт 20: 1981-1987р. Інженер котлотурбінного цеху Молдавської ДРСС
Теоретична механіка	Бекшаєв Сергій Янович	Теоретичної механіки	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: Судові машини і механізми, Кваліфікація: Інженер-механік		Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Бекшаєв С.Я. Качественные методы в задачах повышения устойчивости сжатых стержней // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія «Технічні науки». № 3 (98), 2016. с. 74 – 82.; 2.Бекшаєв С.Я. Полуизогнутые формы потери устойчивости в задаче оптимизации сжатого трехпролетного стержня // Вісник НТУУ «КПІ», серія «Машинобудування», №2 (77), Київ, 2016, с. 132 – 139.; 3.Бекшаєв С.Я. О решениях обобщенной задачи Бубнова // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – Вип. №76. – С.9 – 15.; 4.Bekshaev S. Semi-curved buckling modes as a result of the optimization of compressed rods // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2020. – Вип. №79. – С.17 – 26.; 5.Бекшаєв С.Я. Якісні властивості коливань пружно опертого твердого тіла. Механіка та математичні методи. – 2020. – №4. – С. 85-94.	ОДАБА, кафедра будівельної механіки, тема «Перспективи впровадження до навчального процесу результатів наукових досліджень в галузі управління механічними характеристиками, зокрема власними частотами та критичними силами, стрижневих систем», наказ №247/вк від 18.05.20 р.	Пункт 1: 1.Бекшаєв С.Я. Качественные методы в задачах повышения устойчивости сжатых стержней // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія «Технічні науки». № 3 (98), 2016. с. 74 – 82.; 2.Бекшаєв С.Я. Полуизогнутые формы потери устойчивости в задаче оптимизации сжатого трехпролетного стержня // Вісник НТУУ «КПІ», серія «Машинобудування», №2 (77), Київ, 2016, с. 132 – 139.; 3.Бекшаєв С.Я. О решениях обобщенной задачи Бубнова // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – Вип. №76. – С.9 – 15.; 4.Bekshaev S. Semi-curved buckling modes as a result of the optimization of compressed rods // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2020. – Вип. №79. – С.17 – 26.; 5.Бекшаєв С.Я. Якісні властивості коливань пружно опертого твердого тіла. Механіка та математичні методи. – 2020. – №4. – С. 85-94. Пункт 3: Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Кінематика: навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.; Пункт 4: 1. Бекшаєв С.Я., Фомін В.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи теорії коливань». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 59 с.; 2.Лещенко Д.Д., Фомін В.М., Бекшаєв С.Я., Козаченко Т.О. Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки: «Динаміка матеріальної точки», «Динаміка механічної системи», «Елементи аналітичної механіки». – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с; 3.Бекшаєв С.Я. Методичні вказівки й завдання для розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія коливань» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», спеціалізація «Комп'ютерна механіка». – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 46с.; Пункт 8: Науковий керівник науково-дослідної роботи «Управління механічними характеристиками пружних систем» (№ держреєстрації 0117U002170) кафедри теоретичної механіки ОДАБА (2016-2020 рр.); Пункт 12: 1.Бекшаєв С.Я. Повышение устойчивости стержня за счет изменения длины. «World Science», № 6 (34), Vol. 2, Warsaw, Poland, June 2018, p. 12 – 16.; 2.Бекшаєв С.Я. О влиянии длины стержня на его критические силы. Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference «International Trends in Science and Technology», Vol. 1, November 30, 2018, Warsaw, Poland, p. 59 – 64.; 3.Бекшаєв С.Я. Про оптимальний розв'язок задачі Бубнова. Механіка та математичні методи. – 2019. – №1. – С. 83-91.; 4.Бекшаєв С.Я. Об оптимальном положении промежуточной опоры трехпролетного стержня. Матеріали ХХ міжнародної науково-технічної конференції «Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта», 10 – 13 вересня 2019 р., м. Київ – м. Херсон. – 2019. – С.23 – 25.; 5.Бекшаєв С.Я. Об оптимальной жесткости опор многопролетного продольно сжатого стержня. VI Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 20 – 24 Травня 2019 р. – Одеса, 2019. – С. 317 – 319.; 6.Бекшаєв С.Я. Качественные особенности оптимального усиления многопролетного продольно сжатого стержня. VII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 12 – 15 травня 2020 р. – Одеса, 2020. – С. 400 – 404.; 7.Крутий Ю.С., Бекшаєв С.Я., Осадчий В.С. Определение критической силы продольно сжатого вертикального стержня с учетом собственного веса. VIII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 11 – 14 травня 2021 р. – Одеса, 2021. – С. 249-251.; Пункт 14: Керівництво ст. Леоненко О. С. (гр. МШ-214), 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)
Основи гідромеліорацій	Блажко Анатолій Петрович	Гідротехніч ного будівництва	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський гідрометеорологічний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Гідрологія суші, Кваліфікація: інженер-гідролог		Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю близько 40 років.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Блажко А.П. // Еколого-іригаційне оцінювання якості поверхневих вод Сасикського водосховища Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. №67. - С.103-109.; 2.Блажко А.П., Осадчий В.С. Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель Нижньо-Дністровської зрошувальної системи Біляївського району / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. № 68. - С.107-113.; 3.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Кодима // Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2017 – Вип. № 98. - С. 204-214.; 4.Блажко А.П. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Сарата для систем краплинного зрошення / Вісник ОДАБА. – Одеса 2018 – Вип. № 70 – с. 118-	ГРПП "Укрпівгідроводгосп", тема: "Ознайомлення з сучасним станом зрошувальних земель Нижньо-Дністровської ЗС та передовими методами експлуатації ГМС", 2016р. програма стажування, наказ №734/вк від 28.11.2016	Пункт 1: 1.Блажко А.П. // Еколого-іригаційне оцінювання якості поверхневих вод Сасикського водосховища Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. №67. - С.103-109.; 2.Блажко А.П., Осадчий В.С. Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель Нижньо-Дністровської зрошувальної системи Біляївського району / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. № 68. - С.107-113.; 3.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Кодима // Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2017 – Вип. № 98. - С. 204-214.; 4.Блажко А.П. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Сарата для систем краплинного зрошення / Вісник ОДАБА. – Одеса 2018 – Вип. № 70 – с. 118-124; 5.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Хаджидер Одеської області / Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2018 – Вип. № 99. – С. 120 – 131.; 6.Блажко А.П. Гідрохімічний режим та екологічний стан поверхневих вод в басейні річки Когильник Одеської області / А.П. Блажко // Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2018 – Вип. № 1(54). - С. 106-120.; 7.Блажко А.П. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в верхів'ї басейну річки Киргиз-Китай Одеської області / А.П. Блажко // Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2018 – Вип. № 1(54). - С. 121-133.; 8.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Барабой / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №64. - С.171-177.; 9.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Тилигул / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №65. - С.148-154.; 10.Блажко А.П. // Еколого-іригаційне оцінювання стану поверхневих вод в басейні річки Малий Куяльник / Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2017 – Вип. №2(51). - С.97-107.

					<p>124; 5.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Хаджидер Одеської області / Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2018 – Вип. № 99. – С. 120 – 131.; 6.Блажко А.П. Гідрохімічний режим та екологічний стан поверхневих вод в басейні річки Когильник Одеської області / А.П. Блажко // Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2018 – Вип. № 1(54). - С. 106-120.; 7.Блажко А.П. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в верхів'ї басейну річки Киргиз-Китай Одеської області / А.П. Блажко // Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2018 – Вип. № 1(54). - С. 121-133.; 8.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Барабой / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №64. - С.171-177.; 9.Блажко А.П., Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Тилигул / Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №65. - С.148-154.; 10.Блажко А.П. // Еколого-іригаційне оцінювання стану поверхневих вод в басейні річки Малий Куяльник / Вісник Одеського національного морського університету. – Одеса, 2017 – Вип. №2(51). - С.97-107.</p>		<p>Пункт 3: 1.Блажко А.П. // Навчальний посібник. «Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель». Друге видання, виправлене та доповнене. – Одеса, друкарня Астропринт, 2016. - 313с. (Рекомендовано до видання Вченою радою ОДАБА, протокол № 5 від 24 грудня 2015 року); 2. Блажко А.П., Анісімов К.І., Осадчий В.С. Навчальний посібник. «Гідрохімічний моніторинг водних ресурсів Північно-Західного Причорномор'я»: – Одеса. – ОДАБА, 2020. – 382 с. ISBN 978-617-7900-03-9.; Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем» для студентів ОКР «Бакалавр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2016р, автори: доц. Блажко А.П., к.т.н., доц. Горенко О.В., ас. Бааджи В.Г.; 2.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем-2» для студентів ОКР «Магістр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2016 р, автори: доц. Блажко А.П., к.т.н., доц. Осадчий В.С., ас. Бааджи В.Г.; 3. вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», 2017р, автори: доц. Анісімов К.І., к.т.н. доц. Горенко О.В., к.т.н. доц. Дмитрієв С.В., доц. Блажко А.П., ас. Великий Д.І., ас. Бааджи В.Г.; 4.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем» для студентів ОКР «Бакалавр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2016р, автори: доц. Блажко А.П., к.т.н., доц. Горенко О.В., ас. Бааджи В.Г.; 5.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем-2» для студентів ОКР «Магістр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2016р, автори: доц. Блажко А.П., к.т.н., доц. Осадчий В.С., ас. Бааджи В.Г.; 6.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2017р, автори: доц. Анісімов К.І., к.т.н. доц. Горенко О.В., к.т.н. доц. Дмитрієв С.В., доц. Блажко А.П., ас. Великий Д.І., ас. Бааджи В.Г.; 7.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інженерні меліорації 1, 2» для студентів першого (бакалаврського) рівня, спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» ОП «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», типографія ОДАБА, Одеса 2021р, автори: доц. Блажко А.П., ас. Бааджи В.Г.; Пункт 14: 1.Керівництво науковою проблемною групою (Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель): Студенти Коваленко М.В., Стоянов В.О. (група ВтаПБ-503м(п)), Грек А.А. (група ГБ-432), Дічко О. (група ГБ-432), Чернявський О.О. (група ГБ-606м), які стали переможцями І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019-2020 навчальному році з галузі науки спеціальності «Будівництво та архітектура».; 2.Керівництво науковою проблемною групою (Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель): переможці І етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (3 студенти), І.Чеботар В.С. ст-т гр. ГБ-346; 2. Осадчий М.С. ст-т гр. ГБ-346; 3. Грек А.А. студентка групи ГБ-511 м (п). Наказ №69/ОД від 14.04.2021 р.; 3.Керівництво студентами магістрами Сандомирський Є.В. і Огренич І.І. (група ГМ-605м), які стали переможцями І туру Всеукраїнського конкурсу студентських науково-дослідних робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2016-2017 навчальному році за галуззю «Будівництво та архітектура» (наказ №68-од від 12.04.2017).; 4.Керівництво студентами Коваленко М.В. та Стоянов В. О. (група ВтаПБ-400), які стали переможцями І туру Всеукраїнського конкурсу студентських науково-дослідних робіт з галузей знань і спеціальностей у 2017-2018 навчальному році з галузі науки спеціальності «Будівництво та архітектура» (наказ №66-од від 06.04.2018).; 5.Керівництво студенткою Коваленко М.В. (група ВтаПБ-400), яка стала переможцем ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських науково-дослідних робіт з галузей знань і спеціальностей у 2017-2018 навчальному році з галузі науки спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» (Диплом ІІ ступеня).; 6. Керівництво студентами Коваленко М.В., Стоянов В.О. (група ВтаПБ-503м(п)) та СЮЄ Сяной (група ГБ-509 м(п)), які стали переможцями І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018-2019 навчальному році з галузі науки спеціальності «Будівництво та архітектура» (наказ №88-од від 03.04.2019).; Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю близько 40 років.</p>	
Технічна механіка рідини і газу	Голубова Дар'я Олександрівна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	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	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 Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 000247,	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.; 2.Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. 3 2013р. по теперішній час.	1. Наказ № 20/вк від 12.01.15р. Одеський національний політехнічний університет, тема: Ознайомлення з сучасною системою викладання. Звіт. 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. 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. 4. Сертифікат про підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного	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; 2.Методичні вказівки з дисципліни гідравліка споруд до виконання розрахунково-графічної роботи на тему «Гідравлічний розрахунок супрженої споруди» для студентів напряму 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності – Гідротехнічне будівництво - Ісмаїлова Н.П., Голубова Д.О., Василюк А.В. – Одеса, ОДАБА, 2016, 32с.; 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.; 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.; 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.; 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.;

					дата 2003-12-24, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри водовідведення та гідравліки		професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення, ОДАБА, Одеса – 2019.	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.; 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.; Пункт 11: Наукове консультування УКБ міста Чорноморськ.; 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; Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади, згідно наказу №33/од від 13.02.2019р. – протокол №1 засідання журі I го етапу Всеукраїнської олімпіади з Гідравліки.; Пункт 20: 1. За договором з ООО Німфан: Проект реконструкції 1-ї гімназії в м. Чорноморск (Іллічівськ), стадії ЕП, П, РД, 2012-2017рр.; 2. Наукове консультування УКС міста Чорноморськ. З 2013р. по теперішній час.
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Зайцева Ольга Юрївна	Іноземних мов	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Англійська мова та література, Кваліфікація: філолог, перекладач, викладач	тип документа Диплом кандидата наук, серія ФЛ, номер 009456, дата 1986-09-24, виданий: Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, научный ступень Кандидат филологических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.04-Германские языки/английский язык/, тема дисертації: Предложения с включенными структурами первичной предикации в современном английском языке; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 049012, дата 1992-01-29, виданий: Государственный комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре иностранных языков	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 16.09.1980 р. №564/ВК Одеська Державна академія Будівництва та Архитектури (лаборант кафедри іноземних мов), з 2007 року завідувача кафедрою іноземних мов (№406/ВК от 31.08.2017); З 18.01.21 професор кафедри іноземних мов; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zaitseva O. Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium: Collective monograph. – Riga: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – P. 245–261. Web of Science; 2.Zaitseva O. Semantic Features of the High-Frequency Noun System in the English Text Corpus “Acoustics and Ultrasonic Technology”/ Pochtaruk H. Vorobiova E.// Вісник Маріупольського Державного Університету, Серія: Філологія: збірник наукових праць– Маріуполь – 2019, Вип.20 – С.255-263. IndexCopernicus; 3.Zaitseva O.Ю. Лексическая Иерархия слова в речи. Материали за XII Международна Научна Практична Конференция. Настоящи изселодвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.; 4.Zaitseva O.Ю. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та Європейській історії 15-16 вересня 2016р. Одеса: Астропринт, с.419-424. / Картель Т.М., Сивокін Г.В. Маряно Я.Г.; 5.Zaitseva O.Ю. Гендерний аспект суб’єктивного включення майбутніх інженерів будівельників у процес професійного становлення. // Матеріали конференції «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». Одеса, ОГУ, 2016, 31 жовтня. / Картель Т.М., Мар’яно Я.Г., Сивокін Г.В.; 6.Zaytseva O. Modern design. Peculiar features. Terminology / O. Zaytseva, Y. Maryanko, A. Syvokin, T. Kartel // Матеріали III і IV Міжнародної науково-практичної конференції «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNISCO world heritage List, 14-16 грудня 2016 р. – Одеса, 2016. – с.178-181.; 7.Zaitseva O. Ю. Формування	Наказ№686/вк від 04.12.2012р. ОНМУ тема:"Кредитно-модульна система в організації навчального процесу на кафедрі іноземних мов", 2012р., Наказ№707/вк від 15.11.2016р. Міжуніверситетський круглий стіл, тема"Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи", 2016р. Сертифікат Венеціанського університету Ка’Фоскарі, № FSI-24229-СаF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему “Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС” за фахом “Філологічні науки” в обсязі 6 кредитів (180 годин).	Пункт 1: 1.Zaitseva O. Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium: Collective monograph. – Riga: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – P. 245–261. Web of Science; 2.Zaitseva O. Semantic Features of the High-Frequency Noun System in the English Text Corpus “Acoustics and Ultrasonic Technology”/ Pochtaruk H. Vorobiova E.// Вісник Маріупольського Державного Університету, Серія: Філологія: збірник наукових праць– Маріуполь – 2019, Вип.20 – С.255-263. IndexCopernicus; 3.Zaitseva O.Ю. Лексическая Иерархия слова в речи. Материали за XII Международна Научна Практична Конференция. Настоящи изселодвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.; 4.Zaitseva O.Ю. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та Європейській історії 15-16 вересня 2016р. Одеса: Астропринт, с.419-424. / Картель Т.М., Сивокін Г.В. Маряно Я.Г.; 5.Zaitseva O.Ю. Гендерний аспект суб’єктивного включення майбутніх інженерів будівельників у процес професійного становлення. // Матеріали конференції «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». Одеса, ОГУ, 2016, 31 жовтня. / Картель Т.М., Мар’яно Я.Г., Сивокін Г.В.; 6.Zaytseva O. Modern design. Peculiar features. Terminology / O. Zaytseva, Y. Maryanko, A. Syvokin, T. Kartel // Матеріали III і IV Міжнародної науково-практичної конференції «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNISCO world heritage List, 14-16 грудня 2016 р. – Одеса, 2016. – с.178-181.; 7.Zaitseva O. Ю. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / О. Ю. Зайцева, Т. М. Картель, Я. Г. Мар’яно, Г. В. Сивокін // Матеріали Між університетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». – Одеса, 31 жовтня 2016, 2016. – С. 124-127.; 8.Olga Zaytseva. The quantitative characteristics of the infrastructure of building composites. / Irina Dovgan, Andrey Kolesnikov, Svetlana Semenova//Technickiglasnik. Technical Journal – Varazdin, Croatia: Prosinac. – 2016. – Vol.10 #3-4. – p.113-117.: № 842, 2016. – С. 157-160;; 9.Zaitseva O.Ю. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;; 10.Zaitseva O.Ю. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.; 11.Zaitseva O.Ю. Реализация семантической структуры английского существительного System в текстовом корпусе «Автоматизация теплоэнергетических процессов» / Почтарук Г.Я., Хуторная А.А.\\ Одеський Лінгвістичний Вісник, Науково-практичний журнал – Випуск 9, Том 1. –Одеса – 2017. - с.207-210; 12.Zaitseva O. Lexical-symantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology /Maryanko Y., Zaytseva O. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37. Index Copernicus; 13.Zaytseva O. Ukrainian design as a separate branch of arts and crafts and formation of its terminology/ Maryanko Y., Zaytseva O. // Слов’янський збірник: зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.). – Чернівці : Видавничий дім «Букрек», 2017. – Вип. 21. – С. 46-56. Index Copernicus; 14.Zaitseva O.Yu. Comparative analysis of the semantic structure of the high-frequency word unit (on the material of scientific and technical Dis course field) “Automotive of Heat and Power Processes”/Pochtaruk G.Ya., Moiseeva E.A., Sirotenko T.V. // Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія: Філологія: збірник научних праць [редкол. М.ІЗубов (голов.ред.). – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2018. – Вип.33 (том 2). – С.93-97.; 15.Models of syntactic and lexical compatibility of lexical-semantic variants of the noun “unit” in scientific and technical discourse texts (The technical area “automation of heat and power processes”) Galina Pochtaruk, Sergei Mykhailiuk. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка- Випуск 20 - Том 3, С.101-106// Видавничий дім «Гельветика», 2020 (Наукове видання); 16.Zaitseva O.Yu Motivations and Efforts in Training for

					<p>комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / О. Ю. Зайцева, Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, Г. В. Сивокінь // <i>Матеріали Між університетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи»</i>. – Одеса, 31 жовтня 2016, 2016. – С. 124-127.; 8.Olga Zaytseva. The quantitative characteristics of the infrastructure of building composites. / Irina Dovgan, Andrey Kolesnikov, Svetlana Semenova//<i>Technickiglasnik. Technical Journal – Varazdin, Croatia: Prosinac. – 2016. – Vol.10 #3-4. – p.113-117. : № 842, 2016. – С. 157-160;</i>;</p> <p>9.Зайцева О.Ю. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, 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>10.Зайцева О.Ю. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. Картель, 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.; 11.Зайцева О.Ю. Реализация семантической структуры английского существительного System в текстовом корпусе «Автоматизация теплоэнергетических процессов» / Почтарук Г.Я., Хуторная А.А. // <i>Одеський Лінгвістичний Вісник, Науково-практичний журнал – Випуск 9, Том 1. – Одеса – 2017. - с.207-210;</i></p> <p>12.Zaitseva O. Lexical-symantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology /Maryanko Y., Zaytseva O.// <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37. Index Copernicus;</i></p> <p>13.Zaytseva O. Ukrainian design as a separate branch of arts and crafts and formation of its terminology/ Maryanko Y., Zaytseva O. // <i>Слов'янський збірник: зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.). – Чернівці : Видавничий дім «Букрек», 2017. – Вип. 21. – С. 46-56. Index Copernicus;</i></p> <p>14.Zaitseva O.Yu. Comparative analysis of the semantic structure of the high-frequency word unit (on the material of scientific and technical Dis course field) “Automotive of Heat and Power Processes” /Pochtaruck G.Ya., Moiseeva E.A., Sirotenko T.V. // <i>Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія: Філологія: збірник научних праць [редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.). – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2018. – Вип.33 (том 2). – С.93-97.;</i></p> <p>15.Models of syntactic and lexical compatibility of lexical-semantic variants of the noun “unit” in scientific and technical discourse texts (The technical area “automation of heat and power processes”) Galina</p>	<p>External Training Testing/Maryanko Ya.G// <i>Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries, august 24 – October 2, 2020 (Venice Italy) CA’ Foscari University of Venice;</i></p> <p>17.Nevreva M.M., Diachenko G.F., Zaitseva O.Yu. “Nominal Word Formation Models in the Text Corpora of Scientific Discourse” <i>Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія :Філологія: збірник наукових праць [редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.). – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2021. – Вип.47 (том 2). – с.35-38.</i></p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Zaitseva O. Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // <i>Philological science: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium: Collective monograph. – Riga: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – P. 245–261.;</i></p> <p>2.Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 193 «Геодезія та землеустрій», спеціальний від діяльності «Геодезія», рівень – магістр, форма навчання – денна, Одеса – 2017,2.33 ум.друк.арк, Лазарчук С.Ф.;</p> <p>2.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова, спеціальність підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації підготовки «Комп'ютерна механіка» Мар'яно Я.Г., Одеса – 2017/ Мар'яно Я.Г.;</p> <p>3.Зайцева О.Ю. Методичні рекомендації з написання анотацій до наукових статей англійською мовою за спеціальностями 191, 192, 194, 076 – Архітектура та містобудування, Будівництво та цивільна інженерія, Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Форма навчання – денна, Освітній рівень – аспірантура, Одеса, 2021, 40стор., Мар'яно Я.Г.;</p> <p>4.Зайцева О.Ю. Методичні рекомендації з написання анотацій до наукових статей англійською мовою за спеціальностями 191, 192, 194, 076 – Архітектура та містобудування, Будівництво та цивільна інженерія, Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Форма навчання – денна, Освітній рівень – аспірантура, Одеса, 2021, 40стор., Мар'яно Я.Г.;</p> <p>5.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови (поглиблений курс) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво» (освітній рівень – бакалавр), форма навчання – денна, Одеса -2015, 3.72 ум.-друк.арк., доц.Мар'яно.;</p> <p>6. Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація підготовки «Теплогазопостачання і вентиляція» (форма навчання – заочна), Одеса – 2016 3.95 ум.друк.арк., к.ф.н., ст.викл.Почтарук Г.Я., викл.Лазарчук С.Ф.;</p> <p>7.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови (поглиблений курс) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво» (освітній рівень – бакалавр), форма навчання – денна, Одеса -2016, 2.56 ум.-друк.арк., доц.Мар'яно.;</p> <p>8.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з англійської мови до контрольних робіт та завдань для студентів напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (форма навчання - заочна), Одеса - 2017, 118стр. / Лазарчук С.Ф.;</p> <p>9.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 193 «Геодезія та землеустрій», спеціальний від діяльності «Геодезія», рівень – магістр, форма навчання – денна, Одеса – 2017,2.33 ум.друк.арк, Лазарчук С.Ф.;</p> <p>10. О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова, спеціальність підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації підготовки «Комп'ютерна механіка» Мар'яно Я.Г., Одеса – 2017/ Мар'яно Я.Г.;</p> <p>11.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 193«Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Землеустрій та кадастр» форма навчання – денна, Освітній ступень – бакалавр., Одеса, 2019, 56 стор., Моргун С.І.;</p> <p>12.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 193«Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Землеустрій та кадастр» форма навчання – денна, Освітній ступень – магістр., Одеса, 2019, 48 стор., Моргун С.І.;</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії «Весника ОДАБА». Наказ № 193/од от 30.11.2016;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Зайцева О.Ю. Лексическая Иерархия слова в речи. Матеріали за XII Международна Научна Практична Конференция. Настоящи изселодвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.;</p> <p>2.Зайцева О.Ю. Методика обучения навыкам аудирования./ <i>Матеріали XIX Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / Частина 2 17-18 квітня, / Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2014, стр.63-64;</i></p> <p>3.Зайцева О.Ю. Анализ общих принципов организации самостоятельной работы при изучении иностранного языка на основании коммуникативного метода. / <i>Матеріали Ювілейної XX Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / Частина 2, 23-24 квітня 2015р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури, Одеса 2015, стр.121-122.;</i></p> <p>4.Зайцева О.Ю. Використання інтерактивних технологій при комунікативному вивченні англійської мови студентами нефілологічних спеціальностей.// <i>Матеріали VI Міжнародної науково-методичної конференції «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів» у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських рекомендацій з вивчення викладання та оцінювання мов. 8-9 жовтня 2015р. – Одеса, Україна. – стр.223-227;</i></p> <p>5.Зайцева О.Ю. Роль самостоятельной работы в аудитории в процессе обучения иностранному языку в неязыковых ВУЗах.// <i>Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 21-22 квітня 2016 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2016, стр.89.;</i></p> <p>6.Зайцева О.Ю. Особенности обучения языкам в неязыковых вузах./ <i>Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 20-21 квітня 2017</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Pochtaruk, Sergei Mykhailiuk. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка- Випуск 20 - Том 3, С.101-106// Видавничий дім «Гельветика», 2020 (Наукове видання);</p> <p>16.Zaitseva O.Yu Motivations and Efforts in Training for External Training Testing/Maryanko Ya.G// Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries, august 24 – October 2, 2020 (Venice Italy) CA' Foscari University of Venice;</p> <p>17.Nevreva M.M., Diachenko G.F., Zaitseva O.Yu. "Nominal Word Formation Models in the Text Corpora of Scientific Discourse" Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія :Філологія: збірник наукових праць[редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.). – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2021. – Вип.47 (том 2). – с.35-38.</p>	<p>р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2017, стр.120-121.;</p> <p>7.Зайцева О.Ю. Дифференциация характера самостоятельной работы по иностранному языку. / Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 19-20 квітня 2018 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури, Одеса 2018, стр.115-116.;</p> <p>8.Зайцева О.Ю. Роль самостоятельной работы студентов при обучении чтению с обработкой техники перевода технических текстов./ Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 18-19 квітня 2019 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2019, стр.53-55.;</p> <p>9.Zaitseva O.Yu. Semantic Structure of a Word and the Context. / Dynamics of the Development of World Science / Abstracts of V International Scientific and Practical Conference / 22-24 January 2020, Vancouver, Canada, p-242-244.;</p> <p>10.Синтетическое чтение студентами неязыковых вузов. / Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 27 травня 2020 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2020, стр.154-155.;</p> <p>11.Zaitseva O.Y. Comparative Analysis of Dictionary Definitions of a Word and its Lexical-Semantic Variants Actualized in Context. /Collection of Scientific Papers with Proceedings of the International and Practical Conference "Specialized and Multidisciplinary Scientific Researches"/ December 11, 2020, Amsterdam, the Netherlands, vol.6 p.10-12;</p> <p>Пункт 20: з 16.09.1980 р. №564/ВК Одеська Державна академія Будівництва та Архітектури (лаборант кафедри іноземних мов), з 2007 року завідувача кафедрою іноземних мов (№406/ВК от 31.08.2017); з 18.01.21 професор кафедри іноземних мов;</p>	
Гідрологія та гідрометрія	Коломієць Сергій Петрович	Гідротехнічного будівництва	Доцент 0,5 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік</p>		<p>"Укрпівденгіпродогосп", тема: "Морські гідротехнічні споруди", 2014р.</p>	<p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни “Гідроелектростанції 1” до виконання розрахунково-графічної роботи “Визначення гарантованої потужності ГЕС” для студентів ОР “Бакалавр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Коломієць С.П., Салтикова А.С.;</p> <p>Пункт 8: 1.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі фасадного флігелю за адресою: м.Одеса, вул. Ніжинська, 16 і розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №4584 від 1 березня 2021р.;</p> <p>2.Науковий керівник госпдоговірної теми “Про технічний стан спорудрибозахисту ГНС Ізмаїльської зрошувальної системи”. Договір №4535 від 27березня 2020 р.;</p> <p>3.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі за адресою: м. Одеса, вул.Розумовська, 15 та розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №51/20 від 24листопада 2020р.;</p> <p>4. Науковий керівник госпдоговірної теми “Визначення несучої здатності пальової основи галереї Г-8 та та прогнозування її осідання з урахуванням уточнення геологічних умов”. Договір №4493 від 31 травня 2019р.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ЧП “Ретроград” (Довідка ЧП “Ретроград” № 27 від 05.05.2019 р.);</p> <p>Пункт 14: Керівництво науково-технічним гуртком студентів (гурток затверджено радою П’БтаЦІ, протокол №2 від 5.10.2017).;</p>	
Фізика	Максименюк Яків Олександрович	Фізика	Доцент 0,25 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1967, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: Фізик, теоретична фізика</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, 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: ища атестаційна комісія, №16ц/163 від 15.04.1987, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю: 42 роки; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 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.;</p> <p>3.Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimeniuk, 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</p>	<p>Національний університет «Одеська морська академія», судно механічний факультет, кафедра теоретичної механіки, 2014 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Загинайло И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Роль индуцированных теплопроводящих каналов в формировании теплоизолирующих свойств двухкомпонентных композиционных материалов // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научных трудов. Вып. 92 / ГВУЗ «Приднепровская. государственная академия строительства и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2016, с. 56 – 61; 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.;</p> <p>3.Igor V. Zaginaylo, Yakov A. Maksimeniuk, 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).</p> <p>Пункт 3: 1.Максименюк Я.О. Будівельна фізика: навч. посіб./ Я.О. Максименюк, Д.В. Тарасевич. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 129 с. ISBN 978-617-7195-63.;</p> <p>Пункт 4: 1.Загинайло И.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.;</p> <p>2.Загинайло И.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;</p> <p>3. Загинайло И.В., Максименюк Я.О., Тігарєва Т.Г. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.1 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2017, 63 с.;</p> <p>Пункт 12: 1.Загинайло И.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 И.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете</p>

						2017, pp. 364 – 370 (індексація в Scopus).		двумерних стационарних температурних полей с источниками в композиционных материалах. // Вісник ОДАБА, Випуск 62, Одеса, 2016, с.69 – 75.; 3. Загинайло И.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 И.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 И.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.;
Інженерна геодезія (загальний курс); Інженерна геодезія (практикум)	Нахмуrow Олександр Миколайович	Геодезія та землеустрою	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 044697, 1991-12-26, виданий: Решением Государственного комитета СССР по народному образованию от 26 декабря 1991 года протокол №13/222-д, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 1993 року Керівник науково-дослідної лабораторії «Геодезичне забезпечення будівництва і реконструкції будівель і споруд»; Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезія на варті пам'ятки архітектури : Зб. Науково-дослідницьких робіт вип. №17 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 194-200; 2. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н. Моніторинг газопроводу : Зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса : ОДАБА, 2017. С. 203-207.;	НВЦ "ЕКОБУД", тема: "Вивчення досвіду забезпечення геодезичного моніторингу в процесі будівництва будівель та споруд", 2016р. Науково-технічне підприємство «Високі технології» (м. Одеса), з 18.05.2010 по 18.06.2010 р., програма стажування. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві» ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроект» з 14.02.2018 по 16.02.2018 за напрямом: інженерно-будівельне проєктування у частині виконання інженерних вишукувань. Свідоцтво № 00688, кваліфікаційний сертифікат серія АР № 0011255 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації отримання кваліфікаційного сертифікату інженера-проєктувальника у 2012 році та отримання свідоцтва інженера-проєктувальника у 2018 році. Наказ про зарахування № 654/вк від 27.09.2021р.	Пункт 19: Член українського фізичного товариства (УФТ); Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю: 42 роки
				3. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Наконечний В.В. Відродження з попелу : Зб. науково-дослідницьких робіт вип. №18 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 423-429.;	4. Нахмуrow А.Н. Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу. Вісник ОДАБА, вип. №64. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.. С. 77-85.;	5. Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуrow О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г. Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури.: зб. наук. праць Вісник ОДАБА №61/ Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», 2016. - С.79-88.	6. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н. Моніторинг газопроводу» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 р. 194-200 с. 7. Збірник вип. № 66. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X «Моніторинг газопроводу» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н.) Одеса, 2017. - с. 203-207. 8. Збірник вип. №18 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Відродження з попелу» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Наконечний В.В.) Одеса, 2017 р. - 423-429 с. 9. Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M., Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германія Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journals», С.69-75	Пункт 1: 1. Наукометричний журнал «Теоретическая и практическая наука» ISSN 2308-44944, №11(43) 2016. //«Точность определения координат разбивочной сети»: Вид. ТОВ «Теоретична і практична наука», (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) - 2016. с. 62-64. 2. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 22415-766X Випуск 6. Том 5. «Прогнозирование осадки здания»- Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Шаргар О.М.) 2017 - с. 76-80. 3. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 2227-6920 Випуск 14. Том 1. «Мониторинг в умовах щільної забудови» - Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 - с. 44-51. 4. «Мониторинг пам'ятки архітектури» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» ISSN 2415-7538 (Online)ISSN 2415-766X (Print) Випуск №9 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» Одеса. Купрієнко СВ 64-70 с. (Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г.) 5. «Monitoring of architecture monument continues» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П.) Конференція «ESD Conference» з 21-22 червня 2018р. 6. «Кирха – история спасения» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №5, Том 2, 2018. Германія Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» . 99-108 с. Захарчук В.В., Коломієць Н. П., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Юрковський Р.Г. 7. «PASSAGE – OF ARCHITECTURAL PEARL OF ODESSA» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №6 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» 84-91 ст. Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П. 8. Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «тещин міст» у м. Одесі. Научный взгляд в будущее. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101. 9. Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвідомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво». С. 72-76 10. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №61.: зб. наук. праць / Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури» УДК 528, (Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуrow О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г.) 2016. с. 79-88. 11. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №64.: зб. наук. праць - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу» УДК 624.131.69.059.7 (Ковров А.В., Кушак С.Й., Нахмуrow О.М., Кушнірьов Г.О., Шутяк О.О., Крючков Л.Я.) 2016., с. 77-85. 12. Збірник вип. №17 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Геодезія на варті пам'ятки архітектури» Одеса, (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 р. 194-200 с. 13. Збірник вип. № 66. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X «Моніторинг газопроводу» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н.) Одеса, 2017. - с. 203-207. 14. Збірник вип. №18 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Відродження з попелу» (Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В. Наконечний В.В.) Одеса, 2017 р. - 423-429 с. 15. Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M., Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германія Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journals», С.69-75
							Пункт 4: 1) Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія»/ Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Третенков В.М., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В.В.-Одеса: ОДАБА, 2016.-25 с. 2) Юрковський Р.Г., Нахмуrow О.М., Третенков В.М., Новосад В.М., Шишкалова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2017. 24 с. 3) Нахмуrow А.Н., Шишкалова Н.Ю., Захарчук В. В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Обробка результатів моніторингу споруди» з дисципліни «Геодезичний моніторинг будівництва і реконструкції будівель та споруд» для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій», освітня програма «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2019р. 17с.	

							<p>Пункт 8: В період 2017-2020 років є керівником госпдоговірної наукової роботи, в т.ч. 4 робіт у 2016 році. Договори : №4376 від 01.06.2017, №4397 від 03.10.2017, №4411 від 06.12.2017, №4417 від 27.12.2017, №4395А від 15.07.2017, №4440А від 08.06.2018, №4430 від 05.04.2018, №ИД-18 від 10.10.2018, № 4499 від 12.07.2019, №4460 від 27.09.2018, №4470 від 32.11.2018 №4478 від 06.02.2019, №4484 від 02.04.2019, №4515 від 24.10.2019, №4527А від 30.01.2020, №4527 від 30.01.2020, № 4528 від 04.02.2020, №4531 від 03.03.2020, № 74-4554 30.07.2020, №4551 від 04.08.2020, № 4555 від 27.08.2020, №01/10/20-4563А від 01.10.2020, №4568 від 26.10.2020, № 4567 від 20.10.2020.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант науково-промислового центра «Скобуд» по питанням геодезичного забезпечення в процесі будівництва, реконструкції і реставрації будівель та споруд .</p> <p>Пункт 12: 1.«О выборочных результатах анкетирования студентов I курса на примере инженерно-строительного института» XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса. ОДАБА Ч.1, 113 с. 2.« О влиянии качества инженерных изысканий на затратный механизм возведения зданий и сооружений» VIII Міжнародна науково-практична конференція 22 квітня 2016р. «Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації». Збірник наукових праць, стор 85-86. Нахмуrow О. М. 3.«Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой зданий и сооружений, возводимых на лесовых просадочных грунтах» Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 27-29 жовтня 2016р. м. Одеса. ОДАБА, 22-24с Нахмуrow О. М. 4.«Практика підготовки фахівців з геодезії в умовах енергозберігаючих технологій» 6-а міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 р. Одеса. ОДАБА. 189 с. Юрковский Р. Г.,Нахмуrow О. М., Третенков В. М. 5.«Проведення геодезичного моніторингу пішогодного мосту через військовий узвіз в м. Одесі» II Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовтня 2017р. м. Одеса. ОДАБА 60-68с. Нахмуrow О. М., Демченко В. О., Кульчицька О. Ю. 6.Нахмуrow О.М., Митинский М.В.. Результаты геодезических наблюдений за осадкой возводимых и сохраняемых зданий в стесненных существующей застройкой условиях Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : Зб. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018р. 114 с. 7.Нахмуrow А.Н., Кутюва Ю.С, Паньковецкая А.Г. Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой существующих и возводимых зданий и сооружений. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : Зб. тез допов. учасн. всеукр. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. 45-48 с. 8.Захарчук В.В., Захарчук В.Л., Нахмуrow О.М. Роль та значення геодезичного моніторингу в будівництві. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : Зб. тез допов. учасн II Всеукр. наук.-практ. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 31-34. 9.Новський О.Б., Новський В.О., Нахмуrow О.М., Ересько О.І. Експериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів і результати спостережень за осіданням багатопверхової будівлі в м. Одеса. Проблеми геотехніки : Зб. тез допов. учасн. II-ї міжнар. конференції. Київ : КНУБА, 2017 с. 30-31 10.Нахмуrow О.М., Бараненко А.В., Тадтаев А.Л. Результаты геодезических спостережень за осадкою споруди храму на 16 ст. Великого Фонтану. Зб. доповідей 74-ї наук.-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 144 11.Митинский В.М, Нахмуrow А.Н. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий жилого комплекса по улице Генуэзской 24-Д в городе Одессе. Зб. тез доповідей 74-ї наук. -техніч. конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 81. 12.Нахмуrow О.М. Демченко В.А., Паньковецкая А.Г. По специфике измерения крена наружных стен здания Пассажа в городе Одессе. Зб. тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018 р, с. 145 13.Захарчук В.В., Нахмуrow О.М., Коломієць Н.П., Шишкалова Н.Ю., Юрковский Р.Г. Monitoring of architecturel monument continues. ESD Conference : Зб. матеріалів доп. учасн. конференції. Одеса : Хорватія, 2018. 279 с. 14.Нахмуrow О. М., Третенков В. М. Результаты геодезических спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : Зб. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018. 117 с. 15.Нахмуrow О.М., Шишкалова Н.Ю. О результатах геодезических наблюдений за осадкой здания «Пассажа». Експлуатація будівель і споруд : Зб. допов. учасн. III міжнарод. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. 110 с. 16.Нахмуrow О.М., Ангел А.А., Лужанський Д.С. О конструкциях деформационных марок для долговременных геодезических наблюдений за осадкой зданий и сооружений Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку IV Всеукраїнс. наук. конференція. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 49-51. 17.Нахмуrow О.М., Маньковська Д.А. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий, возводимых на сплошной плите Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : Зб. матеріалів доп. учасн IV всеукраїнс. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 52. 18.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М. Проблеми забезпечення моніторингу в процесі будівництва висотних будівель. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 17-20 вересня 17-20 вересня 2020р., стр. 160-162 19.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М, Ангел А.О., Лужанський Д.С. Про необхідність розробки регіональної нормативної документації проектування та зведення будівель і споруд. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «інноваційні технології у плануванні території», 01-03 жовтня 2020р., Одеса, стр. 25-27 20.Нахмуrow О.М., Шаргар О.М., Ангел А.О., Лужанський Д.С. Проблеми перспективи розвитку будівельного комплексу. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції 17-20 вересня 17-18 грудня</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2020р., Одеса, С. 59-61</p> <p>21.Захарчук В.В., ст. викладач, Нахмуров О.М., к.т.н., професор, Шаргар О.М., ст. викладач, Колиханін С.П., ст. викладач кафедри «Геодезії та землеустрою» Геодезичний моніторинг житлового будинку Тези доповідей 77-ї наук. техн. конференції проф.-викл. складу академії 13-14 травня 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021. С. 73.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Геодезичний моніторинг за осадкою та креном будівель та споруд в період їх будівництва та експлуатації» Склад кружка затверджено на засіданні кафедри інженерної геодезії. Протокол №1 від 15.09.2020 р.</p> <p>2. Наказ ОДАБА за №68/од від 12.04.2017 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки (спеціальності) «Геодезія»</p> <p>Наказ ОДАБА за №66/од від 06.04.2018 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей.</p> <p>В 2019-2020 навчальному році студенти Лужанський Д.Є. та Манківська Д.А. стали переможцями першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки (спеціальності «Геодезія»), стали другими в другому турі.</p> <p>Пункт 15:</p> <p>1)Ангел Артем , Демченко Владислав(геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи (Девіз «Кірха»))</p> <p>2) Пейчев Василь, Лужанський Дмитро «Дослідження просторого положення житлового будинку » (девіз безпек).</p> <p>Пункт 19:</p> <p>ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №56.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>Досвід практичною роботи за спеціальністю складає 45 років.</p>	
Водопостачання і водовідведення	Недашковський Ігор Петрович	Гідротехнічного будівництва	Доцент 0,5 ставки	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, закінчення: 1998, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженера-будівельника</p>	<p>тип документа</p> <p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029993, 2015-06-30, виданий: Міністерство освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Очистка господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144;</p> <p>2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131.;</p> <p>3.Недашковський І.П. Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах/ Хоружий В.П., Ніколова Р.О., Недашковський І.П., Василюк А.В.// Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ:КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.;</p> <p>4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.;</p> <p>5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106.</p>	<p>Сертифікат учасника тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. Наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Хоружий В.П., Василюк А.В., Недашковський І.П. Аналіз стану поверхневих водних джерел в басейні річок Дніпро і Дністр та шляхи вирішення проблеми забезпечення населення доброякісною водою / Вісник ОДАБА. – 2018. – Вип. 70 – С. 138-144;</p> <p>2.Недашковський І.П. Інноваційна технологія очистки господарсько-побутових стічних вод на фільтрах з волокнисто-пінопластовим завантаженням // Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», - Вінниця, - 2014., - № 2 (17), С.123-131.;</p> <p>3.Недашковський І.П. Особливості системи водовідведення та очищення стічних вод в рекреаційних зонах/ Хоружий В.П., Ніколова Р.О., Недашковський І.П., Василюк А.В.// Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ:КНУБА. Вип.№27. – 2016. – С. 391-399.;</p> <p>4.Недашковський І.П., Василюк А.В. Вдосконалення технології очищення стічних вод на біофільтрах / Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки» Київ: КНУБА. Вип.№28. – 2017. – С. 290-298.;</p> <p>5.Недашковський І.П., Василюк А.В., Хоружий В.П. Інтенсифікація роботи споруд очищення підземних вод / Матеріали міжн. наук.-техн. конф.»Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології», 10-11 жовтня 2017 р. Одеса. – ОДАБА. – С.104 – 106.</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1.Патент на винахід № 87641 Пристрій для біологічної очистки стічних вод / Недашковський І.П., Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Оубл. 27.07.2009р, бюл. № 14.;</p> <p>2. на винахід № 94820 Очисна станція «Віяпласт» / Недашковський І.П., Хоружий В.П. (Україна) – 8с.: Оубл. 10.06.2011р, бюл. № 11.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>Хоружий В.П., Кравченко В.А., Хомутецька Т.П., Кравченко О.В., Василюк А.В., Недашковський І.П. Навчальний посібник «Експлуатація систем водопостачання та водовідведення»/Київ КНУБА. – 2018 – 1,2 частина С. 390 /1 часть ISBN № 978-966-627-207-5 / 2 часть ISBN № 978-966-627-208-2;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Небеснова Т.В., Недашковський І.П., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Теоретичні основи технології очищення стічних вод», ОДАБА – 2016. – 49с;</p> <p>2.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Неповна роздільна система водовідведення» з дисциплін: «Системи водовідведення 1» та «Водовідвідні мережі і споруди 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», Одеса – 2017. – 36с.;</p> <p>3.Хоружий В.П., Недашковський І.П., Василюк А.В., Сербова Ю.М., Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Обладнання систем водовідведення» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальність 192 "Будівництво та цивільна інженерія", спеціалізація – «Водопостачання та водовідведення», спеціальність 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", спеціалізація – «Рациональне використання та охорона водних ресурсів», ОДАБА – 2017. – 31с</p>

Архітектура і будівельні конструкції	Письмак Юрій Олександрович	Архітектурних конструкцій	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Кресляр-конструктор Технологічного сектора Відділу комплексного проектування-2 Одеської філії ВНДІ (Всесоюзного науково-дослідного інституту) «Покрівля» - з 23.07.1986 р. до 20.10.1986 р. (2 місяці 29 днів); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Дійсна строкова військова служба у збройних силах (з 15.11.1986 р. до 01.11.1988 р.) Військовий квиток НО № 5405568 (1 рік, 11 місяців 16 днів). (згідно до статті 8 Закону України «Про соціальний захист військовослужбовців та членів їх сімей» № 2011-ХІІ: «Час перебування громадян України на військовій службі зараховується до їх ...стажу роботи за спеціальністю...» (див. zakon.rada.gov.ua/laws/show/2011-12). Під час проходження дійсної строкової служби, з 10.07.1987 р. по 01.11.1988 р. брав участь у ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС у складі в/ч 3031 (17-го спец. полку військ МВС) на посаді старшого кресляра штабу полку (Довідка № 286 від 20.04.1993 р. в/ч. 3041; Військовий квиток НО № 5405568; Посвідчення учасника ліквідації наслідків аварії на чорнобильській АЕС у 1987 р. (категорія 2) Серія А № 289321 від 03.10.1993 р.). «ПИСЬМАК Юрій Олександрович...Діяльність по ЛНА на ЧАЕС: виконання карт та схем рубежів охорони 10 та 30-км зон радіаційного забруднення; художнє оформлення території, будівель частини, малювання портретів воїнів [чорнобильців], розробка проекту нагрудного знаку учасника ЛПА [на ЧАЕС] для воїнів [чорнобильців]» (див. Книгу пам'яті на офіційному сайті Національного музею «Чорнобиль» (МВС України): memo.y.chornobylmuseum.kiev.ua/#); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Технік I категорії будівельно-конструкторської групи Будівельного відділу Одеської філії «Южгіппростром» (з 01.01.1989 р. – Одеське відділення інституту «УкрбудмНДІпроект» Міністерства будівельних матеріалів УРСР) – з 27.12.1988 р. до 07.08.1989 р. (7 місяців 12 днів); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Архітектор комплексного відділу Одеського підприємства «Стромпроект» - з 06.07.1995 р. до 28.09.1995 р. (2 місяці і 22 дні); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Головний спеціаліст відділу узгоджень та експертизи Госпрозрахункового проектно-виробничого архітектурно-планувального бюро при Управлінні містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 12.04.2000 р. до 24.05.2000 р. (1 місяць 12 днів); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Заступник начальника з наукової роботи Госпрозрахункового проектно-виробничого архітектурно-планувального бюро при Управлінні містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 25.05.2000 р. до 31.07.2001 р. (1 рік 2 місяці 5 днів); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Головний спеціаліст відділу промислової забудови та інженерних</p>	Управління з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради, з 03.04.2017р. по 28.04.2017р., тема "Методика розробки облікових документів нерухомих об'єктів", свідоцтво №01-28/236 від 20.06.2017р.	<p>Пункт1: 1.Письмак Ю.А. Архитектурный пейзаж «Вид Одессы» Карло Боссоли / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с., стр. 15-19.; 2.Письмак Ю.А. Британские влияния в производстве художественного стекла в России в XVIII – XIX вв. и роль архитекторов в этом производстве / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с. стр. 28-35; 3.Письмак Ю.А. Влияние английской неоготики на архитектуру Одессы в XIX – начале XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.120-128.; 4.Письмак Ю.А. Флагодержатели – ценные архитектурные элементы Одессы XIX – начала XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.136-151.; 5.Письмак Ю.А. Уникальный артефакт из графства Стаффордшир / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр. 393-4001.Письмак Ю.А. Архитектурный пейзаж «Вид Одессы» Карло Боссоли / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с., стр. 15-19.; 2.Письмак Ю.А. Британские влияния в производстве художественного стекла в России в XVIII – XIX вв. и роль архитекторов в этом производстве / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с. стр. 28-35; 3.Письмак Ю.А. Влияние английской неоготики на архитектуру Одессы в XIX – начале XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.120-128.; 4.Письмак Ю.А. Флагодержатели – ценные архитектурные элементы Одессы XIX – начала XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.136-151.; 5.Письмак Ю.А. Уникальный артефакт из графства Стаффордшир / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр. 393-400</p> <p>Пункт 11: 1.Член колегіального дорадчого органу з питань охорони об'єктів культурної спадщини (Координаційної ради) при виконавчому комітеті Одеської міської ради (з 28.04.2016 р. до 27.09.2018 р.) (див. Додаток до рішення виконавчого комітету Одеської міської ради від 26.04.2018 р. № 187 [omr.gov.ua/ua/acts/committee/106285/]; Додаток до рішення виконавчого комітету Одеської міської ради від 28.12.2017 р. № 511 [omr.gov.ua/ua/acts/committee/102728/]; Додаток до рішення виконавчого комітету Одеської міської ради від 28.04.2016 р. № 127 [omr.gov.ua/ua/acts/committee/82867/];</p> <p>Пункт 12: 1.Письмак Ю. А. Значение библиографических источников при изучении конструкций большепролетных покрытий / Материали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Конференція ХХІІ. Одеська державна академія будівництва та архітектури. 20-21 квітня 2017 р. Ч. 2. / Одеса, 2017, 300 с., сс. 154-156; 2.Письмак Ю. О. Фахверкова архітектура Західної Європи (на прикладі історичних будівель Німеччини і Великої Британії) / Ювілей НАОМА: Мистецький контекст в Україні ХХ століття: традиції та новації мистецтвознавчої діяльності. Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 100-річчю заснування Української академії мистецтв, 25-28 квітня 2017 р. / Міністерство культури України; НАОМА. – Київ, 2018. – 192 с., 56-57; 3.Письмак Ю. О. Відзеркалення мотивів давньоіндійського зодчества в обрисах палацу М. С. Воронцова в Алуці / III-IV Конгрес сходознавців (до 150-ї річниці від дня народження Агатангела Кримського): Збірник матеріалів, м. Київ, 23-24 грудня 2020 р. – Київ: Таврійський національний університет ім. В. І. Вернадського, 2020. – Ч. 1. – 184 с., сс. 135-138.; 4.Письмак Ю. А. Ангус Фаулер – исследователь и за щитник архитектурного наследия Европы (DOI 10.5281/zenodo.4787719) / Conferinta stiintifica internationala "Patrimoniul cultural: cercetare, valorificare, promovare", Editia a 13-a, 27-28 mai 2021, Chisinau: Programul sirezumatele comunicariilor / - Chisinau: Institutul Patrimoniului Cultural. – 2021. - 138 p., p. 36.; 5.Письмак Ю. О. Идеология збереження архітектурної спадщини в процесі підготовки і виховання архітекторів-реставраторів / Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (ОДАБА, 13-14 травня 2021 р.), Одеса, 2021. – 210 с., с. 90.; 6.Письмак Ю. А. Значение библиографических источников при изучении конструкций большепролетных покрытий / Материали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Конференція ХХІІ. Одеська державна академія будівництва та архітектури. 20-21 квітня 2017 р. Частина 2. / Ред. колегія А. В. Ковров, Ю. С. Крутий та ін. – Одеса, 2017, 300 с., стор. 154-156. ISSN 2412-1932;; 7.Письмак Ю. О. Фахверкова архітектура Західної Європи (на прикладі історичних будівель Німеччини і Великої Британії) / Ювілей НАОМА: Мистецький контекст в Україні ХХ століття: традиції та новації мистецтвознавчої діяльності. Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 100-річчю заснування Української академії мистецтв, 25-28 квітня 2017 р. / Міністерство культури України; НАОМА. – Київ: Видавництво «Фенікс», 2018. – 192 с. ISBN 978-966-136-537-6 сс. 56-57;; 8.Письмак Ю. О., Бабій Ю. О. (студентка АХІ). Проблеми збереження автентичних елементів при реставрації будинку Руссова в Одесі / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса, Одеська державна академія будівництва та архітектури, 16-17 травня 2019 р. Одеса, с. 130;;</p> <p>Пункт 14: 1.Науковий керівник Міжнародного студентського наукового товариства «Проблеми збереження і реставрації архітектурної спадщини Півдня України» (Накази № 228/од від 27.09.2019 р. та № 252/од від 18.11.2020 р. «Про створення науково-творчих гуртків і проблемних груп»); 2.Науковий керівник Міжнародного наукового студентського товариства (гуртка) «Проблеми збереження архітектурної спадщини України» (Наказ № 221/од від 23.11.2018 р. «Про створення науково-творчих гуртків / проблемних груп»);</p> <p>Пункт19: 1.Дійсний член (академік) Інженерної академії України (Диплом № 9-121 Пр. № 20 від 26 червня 2009 р.); 2.Дійсний член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (Свідоцтво № 121320, 2021 р.);</p>
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------	--	--	---	---

					<p>мереж Управління містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 01.08.2001 р. до 15.09.2003 р. (2 роки 1 місяць 15 днів). (Разом: 6 років 5 місяців 20 днів);</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:</p> <p>Автор ескізного проекту пам'ятного знаку «Дітям війни. 1941-1945» на території Меморіалу героїчної оборони Одеси. м. Одеса, вул. Дача Ковалевського, 150. (Замовник – Одеська громадська організація «Мешканці блокадного Ленінграда». Шифр проекту № 137/к-12, 2013 р.) (Проектна документація погоджена Управлінням архітектури та містобудування Одеської міської ради № 01-11/935 від 03.04.2013 р.) (2011-2013 рр.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Письмак Ю.А. Архитектурный пейзаж «Вид Одессы» Карло Боссоли / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с., стр. 15-19.;</p> <p>2.Письмак Ю.А. Британские влияния в производстве художественного стекла в России в XVIII – XIX вв. и роль архитекторов в этом производстве / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 17. Одесса, 2017, 254 с. стр. 28-35;</p> <p>3.Письмак Ю.А. Влияние английской неоготики на архитектуру Одессы в XIX – начале XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.120-128.;</p> <p>4.Письмак Ю.А. Флагодержатели – ценные архитектурные элементы Одессы XIX – начала XX вв. / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр.136-151.;</p> <p>5.Письмак Ю.А. Уникальный артефакт из графства Стаффордшир / Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сборник научных трудов. Вып. 18. Одесса, 2018, 454 с., стр. 393-400.</p>	<p>3.Член Національної Спільки архітекторів України (Членський квиток № 3924 від 04 жовтня 2013 р.); 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p> <p>4.Член Національної Спільки художників України (Посвідчення № 6447 видане 24 серпня 2015 р.);</p> <p>5.Член Національної Спільки журналістів України (Членський квиток № 16185 виданий 19 листопада 2002 р.);</p> <p>6.Член Міжнародної федерації журналістів (International Federation of Journalists) (International Press Card Nr. UKR 569);</p> <p>7.Член Правління і Науково-методичної ради Одеської обласної організації Українського товариства охорони пам'яток історії та культури (Посвідчення № 506);;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1.Кресляр-конструктор Технологічного сектора Відділу комплексного проектування-2 Одеської філії ВНДІ (Всесоюзного науково-дослідного інституту) «Покрівля» - з 23.07.1986 р. до 20.10.1986 р. (2 місяці 29 днів);</p> <p>2.Дійсна строкова військова служба у збройних силах (з 15.11.1986 р. до 01.11.1988 р.) Військовий квиток НО № 5405568 (1 рік, 11 місяців 16 днів). (згідно до статті 8 Закону України «Про соціальний захист військовослужбовців та членів їх сімей» № 2011-ХІІ: «Час перебування громадян України на військовій службі зараховується до їх ...стажу роботи за спеціальністю...» (див. zakon.rada.gov.ua/laws/show/2011-12). Під час проходження дійсної строкової служби, з 10.07.1987 р. по 01.11.1988 р. брав участь у ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС у складі в/ч 3031 (17-го спец. полку військ МВС) на посаді старшого кресляра штабу полку (Довідка № 286 від 20.04.1993 р. в/ч. 3041; Військовий квиток НО № 5405568; Посвідчення учасника ліквідації наслідків аварії на чорнобильській АЕС у 1987 р. (категорія 2) Серія А № 289321 від 03.10.1993 р.). «ПИСЬМАК Юрій Олександрович... Діяльність по ЛНА на ЧАЕС: виконання карт та схем рубежів охорони 10 та 30-км зон радіаційного забруднення; художнє оформлення території, будівель частини, малювання портретів воїнів [чорнобильців], розробка проекту нагрудного знаку учасника ЛПА [на ЧАЕС] для воїнів [чорнобильців]» (див. Книгу пам'яті на офіційному сайті Національного музею «Чорнобиль» (МВС України): memory.chornobylmuseum.kiev.ua/#);</p> <p>3.Технік I категорії будівельно-конструкторської групи Будівельного відділу Одеської філії «Южгипростром» (з 01.01.1989 р. – Одеське відділення інституту «УкрбудмНДІпроект» Міністерства будівельних матеріалів УРСР) – з 27.12.1988 р. до 07.08.1989 р. (7 місяців 12 днів);;</p> <p>4.Архітектор комплексного відділу Одеського підприємства «Стромпроект» - з 06.07.1995 р. до 28.09.1995 р. (2 місяці і 22 дні);;</p> <p>5.Головний спеціаліст відділу узгоджень та експертизи Госпрозрахункового проектно-виробничого архітектурно-планувального бюро при Управлінні містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 12.04.2000 р. до 24.05.2000 р. (1 місяць 12 днів);;</p> <p>6. Заступник начальника з наукової роботи Госпрозрахункового проектно-виробничого архітектурно-планувального бюро при Управлінні містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 25.05.2000 р. до 31.07.2001 р. (1 рік 2 місяці 5 днів);;</p> <p>7.Головний спеціаліст відділу промислової забудови та інженерних мереж Управління містобудування та архітектури Одеської обласної державної адміністрації – з 01.08.2001 р. до 15.09.2003 р. (2 роки 1 місяць 15 днів). (Разом: 6 років 5 місяців 20 днів);</p> <p>8.Автор ескізного проекту пам'ятного знаку «Дітям війни. 1941-1945» на території Меморіалу героїчної оборони Одеси. м. Одеса, вул. Дача Ковалевського, 150. (Замовник – Одеська громадська організація «Мешканці блокадного Ленінграда». Шифр проекту № 137/к-12, 2013 р.) (Проектна документація погоджена Управлінням архітектури та містобудування Одеської міської ради № 01-11/935 від 03.04.2013 р.) (2011-2013 рр.);</p>		
Водні ресурси, їх використання та охорона	Прогульний Віктор Йосипович	Гідротехнічного будівництва	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: водопостачання та каналізація, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 121967, дата 1989-08-02, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Отводпромывной воды из скорых фильтров с помощью пористых конструкций.; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006183, дата 2007-11-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Пористі конструкції водопровідних споруд,</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Progulny V. Theoretical and experemential study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science;</p> <p>2. Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.</p>	<p>Одеська філія «Інфоксводоканал» з 20.03.2017 по 20.04.2017р., тема «Споруди та обладнання систем водопостачання м. Одеса», довідка «1943-09 від 24.04.2017.Наказ про зарахування №336/вк від 29.05.2017р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Progulny V. Theoretical and experemential study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science;</p> <p>2.Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>Прогульний В.Й., Рябков М.В., Грачов І.А.Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючою засипкою [Текст] : монографія / В. Й. Прогульний. -Одеса: ОДАБА. 2020. -143с. ISBN 978-617-7900-24-4;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Теоретические основы технологии очистки природных вод [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й., Прогульний, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2014. – 33 с.;</p> <p>2.Автономные системы водоснабжения [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. П. Карпов, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с.;</p> <p>3.Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. А. Грачев, М. В. Рябков. - Одеса : ОДАБА, 2019. – 47 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.085.03 в Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради Д 64.056.01 в Харківському національному університеті будівництва та архітектури;</p> <p>3.Офіційний опонент кандидатської дисертації Душкіна С.С. , захист у спеціалізованої вченої ради Д.64.056.01 ХНУБА, 2015р., автореферат;</p> <p>4.Офіційний опонент докторської дисертації Мартинова С.Ю., захист у спеціалізованої вченої ради Д41.104.01 НУВГП, 2018р., автореферат;</p>

					гідралічний розрахунок, оптимізація; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 005563, дата 2008-07-03, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор кафедри водопостачання; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044688, дата 1991-12-26, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре водоснабжения			Пункт 8: 1.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Шляхи вирішення проблем водопостачання великих міст у зв'язку зі зниженням водопостачання» 2011-2016 р.р., згідно плану кафедри водопостачання.; 2.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Сучасні способи економії води в житлових будинках» (2016-2020р.р.), згідно плану кафедри водопостачання та водовідведення.; Пункт 9: 1.Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».; 2.Експерт комісії з акредитації напряму підготовки 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси) у Чернігівському національному технологічному університеті, наказ МОН України №1281 від 22.11.2017 р.р.; 3.Член науково-методичної комісії №10 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України. Наказ МОН України №375 від 06 квітня 2016р.; 4.Член науково-методичної комісії №9 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України з 2019р.; Пункт 12: 1. Прогульный В. И.Биологическиеметоды очистки природных вод [Текст] Тези за матеріалами75-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА– Одеса, 2019 – С. 120.; 2.Прогульный В. И.Повышение барьерной функции водопроводных очистных сооружений [Текст]Материали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2019 –С. 90-93.; 3.Прогульный В. И.Обеспечение жителей г. Одессы высококачественной питьевой водой [Текст] Тези за матеріалами 76-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. –Одеса, 2020 –С. 204.; 4.Прогульный В. И.Особенности энерго- и ресурсосбережения в системах Водоснабжения городов[Текст] Материали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2020 –С. 132.; 5.Прогульный, В. И. Снижение расходов на собственные нужды очистных станций путём применения фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Материали международной научно-практической конференции «Проблемы экологии и энергоэффективности в современном строительстве». – Баку : AzMIU, 2016 – С. 169–173.; 6.В. И. Пористые дренажи в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков. // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. – Одеса : ОНАХТ, 2016 – С. 16–19.; 7.Прогульный В. И. Интенсификация работы фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков. // Тези за матеріалами VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур» [Харків, 11-12 жовтня 2016 р.]. – Харків : ХНУБА, 2016 – С. 52–54.; 8. Грабовский, П. О. Экономия воды в жилых зданиях [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур». – Харків : ХНУБА, 2016 –С. 37-39.; 9.Грабовский, П. О. Снижение водопотребления и проблемы обеззараживания и энергосбережения [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Матер. II междунар. Наук.-практ. Конф. «Чиста вода, прикладні та промислові аспекти». – К. : НТУУ «КПІ», 2014. – С. 78-80.; Пункт 14: 1.Керівник наукової роботи студента Ільина В.В. який зайняв 1 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р., протокол кафедри водопостачання № 2 від 28.09.2016р., диплом 1 ступеню (м. Харків).; 2.Керівник наукової роботи студента Ізотова Л.В., який зайняв 3 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019 р., диплом 3 ступеню (м. Харків).
Хімія; Екологія	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 Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011600, дата 2006-02-16, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент кафедри хімії та екології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композициях / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 2.The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; 3.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композициях / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91.; 4.The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics / Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., 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	Підвищення кваліфікації на кафедрі фізичної та колоїдної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. наказ № 668/ВК Тема: Використання нових напрямів науково-дослідної роботи при викладанні фізико-хімічних дисциплін	Пункт 1: 1. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. <i>Tehnickiglasnik: technical journal</i> . 2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116. (Web of Science). 2. Role of activation in formation of polymer composite properties / Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. <i>Key Engineering Materials</i> , 2020. URL: https://www.scientific.net/KEM.864.191 . Vol. 864. P.191-197. (Scopus). 3. Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ И.В.Довгань, В.Я.Керш, А.В.Колесников, С.В. Семенова // Вісник ОДАБА. – Одеса.-2016.- № 62-С. 49-55. 4. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композициях/ И.В. Довгань, С.В. Семенова, А.В. Колесников, М.П. Дмитренко//Вісник ОДАБА. – Одеса.- 2017.- № 66-С.59-65. 5. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных 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:

					<p>waterway region/ Oleynik T.P., Semenova S.V., Makovetskaya E.A., Dmitrenko M.P. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.143-151.;</p> <p>7. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>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.;</p> <p>9. Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods / Semenova S., Kolesnikov A., Kyrylenko G., Oliynik T. IOP Publishing, Bristol, UK IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021. 1162 (2021) 012014. (WoS);</p> <p>10. Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Довгань, І.В. Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (Водні ресурси)»: метод. вказівки / І.В. Довгань, Г.А. Кириленко, О.О. Маковецька, С.В. Семенова; ОДАБА. - Одеса, 2016. – 63с. 2. Дмитренко, М.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Техноекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/ М.П. Дмитренко, С.В. Семенова; ОДАБА, 2017.- 16с.. 3. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Маковецька О.О. До виконання самостійної роботи з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»: метод. вказівки/ -Одеса: ОДАБА, 2017.- 84с 4. Конспект лекцій з фізичної хімії та хімії сілікатів: метод. вказівки/ С.В.Семенова, В.М. Шаригін; ОДАБА.- Одеса, 2017.- 92с. 5. Семенова С.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А. До виконання практичних робіт з дисципліни «Техноекологія в будівництві» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»: метод. вказівки/- Одеса: ОДАБА, 2018.- 26с. 6. Семенова С.В., Колесников А.В. «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Технологія 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 «Технологія 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 «Технологія 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. <p>Пункт 11: Науковий консультант ТОВ «Марконі, ЛТД» з питань забезпечення екологічної безпеки функціонування виробництва в період з 27.06.2017 по 7.11.2019 рр. (довідка №741 від 12.11.2019р.)</p> <p>Пункт 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов»/А.В.Колесников, С.В.Семенова, В.Н. Шарыгин//Управління якістю підготовки фахівців: XXI міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА.- Одеса, 2016 - Ч.2- С.106. 2. Топологический принцип классификации полей свойств материалов/ І.В. Довгань, А.В. Колесников, С.В.Семенова, В.М. Шаригін //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 // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.1- С.251. 5. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ І.В. Довгань, С.В. Семенова, А.В.Колесников, М.П. Дмитренко // 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.Задорожный// Збірка студентських наукових праць/ ОДАБА. – Одеса.- 2018.- Ч.2- С.179-182. 8. Применение современных методов исследования при выполнении студентами научно-исследовательской работы на кафедре химии и экологии/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//Управління якістю підготовки фахівців: XXIII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2018.- Ч.2- С.159. 9. Суперпластификаторы нового поколения на основе поликарбоксилатов//Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 10. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям/ І.В. Довгань, С.В. Семенова, А.В.Колесников// Моделирование и оптимізація
--	--	--	--	--	--	--

							<p>строительных композитов: международный семин.: материалы семинара /ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.36-39</p> <p>11. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями// Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// 75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019.</p> <p>12. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ Семенова С.В., доц., к.т.н.,Кириленко Г.А., ас.// Управління якістю підготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019</p> <p>13. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды/ I.B. Довгань, С.В.Семенова, А.В.Колесников// Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: II наукова-практична конференція: збірка тез доповідей / ОДАБА.-Одеса, 2018.– С. 26</p> <p>14. Интеграция дисциплин в образовательном процессе в ОГАСА/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко// Управління якістю підготовки фахівців: XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. Ч.2.С.147.</p> <p>15. Объемные деформации полимерных композитов с органическими наполнителями/ С.В. Семенова, Г.А. Кириленко//75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019</p> <p>16. Модификация минеральных вяжущих поливиниловым спиртом/ С.В. Семенова, Е.Гайошко, В.Задорожний // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 57-60.</p> <p>17. Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. <i>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>Проблемы 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>Проблемы 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>Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</i>: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.145</p> <p>30. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. <i>Енергоефективне місто. XXI століття</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, 15-16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.66-69</p> <p>31. Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины <i>Євроінтеграція екологічної політики України</i>: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160</p> <p>32. Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П. Семенова С.В. Кириленко Г.А.,Маковецька О.О.,Казанцева А.И..Technical research and development: collective monograph. Boston: Primedia eLaunch, 2021. P. 367-374</p> <p>33. Oleinik T., Semenova S.,Vonsovych O. Environmental aspects in renovation projects. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021. London, United Kingdom. 2021. P.115-124.</p> <p>34. Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. <i>Управління якістю підготовки фахівців</i>: матеріали XXVI Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85</p> <p>35. Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами /Семенова С.В., Колесников А.В., Олейник Т.П., Кириленко Г.А. <i>Структурутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій</i>: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								36. Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецька О.О. Сучасні проблеми водокористування малих населених міст. 36. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.37. 37. Семенова С.В., Кириленко Г.А. Методи дослідження міжчастинних взаємодій в вязущих матеріалах. 36. тез доповідей 77-ї наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С.38. Пункт 13: 1) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 53,3 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р. 2) Проведення лабораторних занять англійською мовою з дисциплін «Хімія» та «Екологія» у кількості 57,7 години згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р. Пункт 14: 1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №228/од від 27.09.2019р.) 2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Фізико-хімічні процеси у будівельних матеріалах» (наказ №252/од від 18.11.2020р.)
Опір матеріалів	Столевич Ігор Анатолійович	Опору матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук серія ДК, номер 030417, дата 2005-06-30, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Міцність, жорсткість, тріщиностійкість кералітобетону та конструкцій на його основі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 021859, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри опору матеріалів	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Костюк, А.И. Общие параметры моделирования в численном эксперименте с использованием ПК ANSYS MECHANICAL / А.И. Костюк, И.А. Столевич, О.И. Столевич // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – К.: КНУТД, 2017. – Вип.2(108). – С.74-82; 2.Кравченко Сергей, Столевич Игорь, Костюк Анатолий //Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем/ Polish science journal/ Issue 11. February 2019. Warsaw Poland; 3.Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем/ Polish science journal/ Issue 11. February 2019. Warsaw Poland; 3.Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем / Кравченко С., Столевич И., Костюк А. // Polish science journal: issue II, Part 1, February 2019. – WARSAW, Poland; Wydawnictwo Naukowe "iScience". – с. 139-144.		Пункт 1: 1.Костюк, А.И. Общие параметры моделирования в численном эксперименте с использованием ПК ANSYS MECHANICAL / А.И. Костюк, И.А. Столевич, О.И. Столевич // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – К.: КНУТД, 2017. – Вип.2(108). – С.74-82; 2.Кравченко Сергей, Столевич Игорь, Костюк Анатолий //Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем/ Polish science journal/ Issue 11. February 2019. Warsaw Poland; 3.Исследование прочностных характеристик керамзитобетона на цементно-зольном вяжущем / Кравченко С., Столевич И., Костюк А. // Polish science journal: issue II, Part 1, February 2019. – WARSAW, Poland; Wydawnictwo Naukowe "iScience". – с. 139-144.; Пункт 4: 1.Розрахунок балок на жорсткість з аналізом напруженого стану. Методичні вказівки / А.В. Ковров, С.П. Неутов, І.А. Столевич, О.В. Ковтуненко. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 30 с.; 2.Методичні вказівки до контролю знань з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.; 3.Тести до контролю знань студентів з дисципліни «Опір матеріалів» / А.В. Ковров, С.П. Неутов, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, О.М. Крантовська, Г.О. Кушнарєва, С.В. Петраш, М.М. Петров, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 51 с.; 4.Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 2 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич, Р.Е. Чайковський. – Одеса: ОДАБА, 2018 – 95с.; 4.Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» частина 1 / А.В. Ковров, О.В. Ковтуненко, І.Б. Корнеєва, С.П. Неутов, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2019 – 101с.; 5.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 1 / С.П. Неутов, О.В. Ковтуненко, С.В. Петраш, І.А. Столевич. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 101с.; 6.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії споруд» частина 2 / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Неутов С.П., Столевич І.А. . – Одеса: ОДАБА, 2021 – 116с.; Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2016-2017 навчальному році. Наказ №92/од від 17.05.2017р
Будівельна механіка	Твардовський Ігор Олександрович	Будівельної механіки	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001025, дата 1993-01-12, виданий: Спеціалізованою вченою радою Одеського Інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003777, дата 1996-05-30, виданий: Вченою Радою Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання Доцент кафедри будівельної механіки	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АЕ №000477від 23 липня 2012р.; 2.Свідчення №54 від 14.07.2017р. про підвищення кваліфікації. Спеціальний модуль. Технічне обстеження; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Nonlinear dynamic analysis of a stepped reinforced concrete column by the boundary element method/ Фомін В.М., Балдук П.Г., Твардовський І.О.// Engineering studies, Issue 3 (2), 2018, vol.10, стр.791-802; 2.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 3.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 4.Компьютерные и экспериментальные исследования модели кессонного перекрытия /Суриянинов Н.Г., Твардовский И.А., Чучмай А.М.// Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки – вип.2 – Хмельницький, 2016р., стор. 186-190;	Курси ЦДО ОДАБА за напрямом Будівництво, тема: " Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання розрахунку будівель та споруд", 2015 р.	Пункт 1: 1.Nonlinear dynamic analysis of a stepped reinforced concrete column by the boundary element method/ Фомін В.М., Балдук П.Г., Твардовський І.О.// Engineering studies, Issue 3 (2), 2018, vol.10, стр.791-802; 2.The Ability to Determine the Degree of Damage to Welds Depending on Damage to the Welding Elements / I. Tvardovskyi, T. Kalinina, O. Chuchmai // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol.968, p.240-247; 3.Design of the bracket's structures and their bracing for industrial climbers' service of high-rise buildings with facades of solid glazing/I Tvardovsky, A Chuchmai and T Kalinina//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 01208; 4.Компьютерные и экспериментальные исследования модели кессонного перекрытия /Суриянинов Н.Г., Твардовский И.А., Чучмай А.М.// Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки – вип.2 – Хмельницький, 2016р., стор. 186-190; 5.Аппроксимация параметров двухслойного основания свайных фундаментов из коротких забивных свай уплотнения /Суходоев Ю.Ф., Твардовский И.А.// Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.- Вип.83 В 2-х кн.: Книга 1.- Київ, ДП НДІБК, 2016, стор.145-152; 6.Analysis of energy efficiency in construction/ Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.52-55; Наявність публікацій у наукових виданнях: Обстеження моста через реку Чичикля по ул. Центральная в пгт Николаевка /Мишутин А. В., Твардовский И.А., Заволока М. В., Кинтя Л.// Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2020Вип. 4 (88), стр. 147-156 Пункт 4: 1.Твардовський І.О., Сеньков Є.У., Чучмай О.М., Совгіра В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Механіка транспортних споруд (спецкурс)» до РГР «Розрахунок головної балки прогонової будови» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань «Будівництво та архітектура» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги та аеродроми»// Одеса, ОДАБА, 2016р. – 56с.; 2.Калініна Т.О., Твардовський І.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Інформаційні технології проектування транспортних споруд» до РГР для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Мости та транспортні тунелі» на тему: «Розрахунок плоскої ферми в програмі ANSYS 17.1» //Одеса, ОДАБА, 2018, 20стр.;

					<p>національного університету. Технічні науки – вип.2 – Хмельницький, 2016р., стор. 186-190;</p> <p>5.Аппроксимация параметров двухслойного основания свайных фундаментов из коротких забивных свай уплотнения /Суходоев Ю.Ф., Твардовский И.А.// Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.- Вип.83 В 2-х кн.: Книга 1.- Київ, ДП НДІБК, 2016, стор.145-152;</p> <p>6. Analysis of energy efficiency in construction/ Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовский И.О.// European Journal of Technical and Natural Science №2, 2018, стр.52-55; Наявність публікацій у наукових виданнях: Обследование моста через реку Чичикля по ул. Центральная в пгт Николаевка /Мишутин А. В., Твардовский И.А.,Заволока М. В.,Кинтя Л.// Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2020Вип. 4 (88), стр. 147-156</p>	<p>3.Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни Будівельна механіка (спецкурс) 2 до РГР для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», «Мости та транспортні тунелі» денної форми навчання // Одеса, ОДАБА, 2018, 30стр.;</p> <p>4.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Системи наскрізного проектування (Sofistik)" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузей знань 12 "Інформаційні технології"/Твардовський І.О., Калініна Т.О., Чучмай О.М.// Одеса: ОДАБА, 2019, 34 стр.;</p> <p>5.Основи тривимірної проектування. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи студентів освітнього рівня "магістр" галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / Яременко О.О., Твардовський І.О., Сорока М.М. // Одеса, ОДАБА, 2019, 30с.;</p> <p>6.Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни «Будівельна механіка спецкурс частина 1» до виконання розрахунково-проектувальної роботи для студентів освітнього рівня «бакалавр» напрямку 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / автори к.т.н., доц. Бекірова М.М., к.т.н., проф. Сорока М.М., к.т.н., доц. Твардовський І.О., к.т.н., доц. Яременко О.О.// Одеса: ОДАБА, 2020 р., 55с.;</p> <p>7. Методичні вказівки та вихідні дані до контрольної роботи з дисципліни "Будівельна механіка. спецкурс" для студентів освітнього рівня "бакалавр" галузі знань 19- "Архітектура та будівництво" спеціальності 192- "Будівництво та цивільна інженерія" освітньої програми "Автомобільні дороги та аеродроми" / Сорока М.М.Твардовський І.О.Калініна Т. О.//МВОдеса: ОДАБА, 2021, 32 стр.;</p> <p>8. Методичні вказівки та вихідні дані з дисципліни "Комп'ютерне моделювання залізобетонних конструкцій" до розрахунково-графічних робіт для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 192- "Будівництво та цивільна інженерія" / Твардовський І.О.Калініна Т. О.Чучмай О.М.//Одеса: ОДАБА, 2020, 32 стр.;</p> <p>Пункт 7: Офіційний опонент дисертаційної роботи Виноградова Віталія Володимировича «Методика розрахунку раціональних параметрів щоглових систем з використанням методу аналізу чутливості та оптимізації», яка була 05.05.2021р. представлена до захисту у спеціалізовану вчену раду Д 64.056.04 при Харківському національному університеті будівництва та архітектури на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.23.01 – «Будівельні конструкції, будівлі та споруди»;</p> <p>Пункт 12: 1.Встановлення віку корозії металу/ Твардовський, І.О., Чобан Г.С., Вандинський В.Ю/ Актуальные проблемы инженерной механики: III международной конференция/ Травень 2016,м. Одеса;</p> <p>2.Исследование влияния армирования на формирование деформативных и прочностных характеристик бетона железобетонных образцов, выполненных из бетона различных классов/ А.А. Калинин, Т.А. Калинина, И.А. Твардовский/ 72-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, Одеса, 2016 проблемы инженерной механики: III международной конференция/ Травень 2016,м. Одеса;</p> <p>3.Расчет рам на упругом основании с применением расчетного комплекса ANSYS/ Твардовський І.О., Чучмай О.М./ Тези доповідей 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 р., с. 24;</p> <p>4.Определение несущей способности анкерных креплений в ребристых плитах перекрытия / Твардовський І.О., Чучмай О.М./ VI Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 20-24 травня 2019, с.300-302;</p> <p>5.Посилення залізобетонних конструкцій мосту через річку чичкля в одеській області / А.В. Мішутін, І.О. Твардовський // Тези доповідей 8-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті», 20-22 листопада, Харків, 2019, с.112-113;</p> <p>6.Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов / Калинина Т. А., Твардовский И. А., Чучмай А. М.// VII Міжнародна конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки", 12-15 травня 2020, с.134-137;</p> <p>7.Обследование и расчет железобетонной башни маяка «Лузановский» / Сорока Н.Н., Твардовский И.А.// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво», 2020;</p> <p>8.Розрахунок підземних споруд із застосуванням програмного комплексу /Гришин А.В., Яременко Н.О., Яременко О.О., Твардовський І.О.// Тези Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ Харків 2020 с. 39.;</p> <p>9.Рекламні конструкції на даху павільйонів Одеського морського порту /Твардовський І.О.// Тези доповіді до 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020;</p> <p>10.Надійність і міцність ЛСТК в залежності від досвіду проектування та монтажу / Твардовський І.О., Чучмай С.М, Коршак О.М.// Тези доповіді до 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, 2020, с. 156;</p> <p>11.Решение инженерной задачи по разработке специальных приспособлений для обслуживания высотных зданий со сплошными фасадными системами/Твардовський І.О.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.370-374.;</p> <p>12.Применение закаленного безопасного стекла в качестве ограждающих конструкций балконов на пассажирском терминале Одесского морского порта/Твардовський І.О.;</p> <p>Пункт 20: 1.Кваліфікаційний сертифікат за напрямом професійної атестації серія АЕ №000477від 23 липня 2012р.;</p> <p>2.Свідоцтво №54 від 14.07.2017р. про підвищення кваліфікації. Спеціальний модуль. Технічне обстеження.</p>		
Теплогазопостачання і вентиляція	Шевченко Леонід Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1973, Спеціальність:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 076237, дата 1984-11-14, виданий:	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер науково-дослідного сектора з 01.09.1973 по 01.04.1980 р.;	Зарахування підвищення кваліфікації на базі Державного підприємства "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій", за темою: «Особливості застосування нових державних будівельних норм з	Пункт 1: 1.Шевченко Л.Ф. Исследование эксплуатационных характеристик гелиоприёмников / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс». – 2016. – Вип.61. – С.434-437.; <p>2.Шевченко Л.Ф. Анализ систем вентиляции многоэтажных жилых зданий / Л.Ф. Шевченко // Вісник ОДАБА. – Одеса: «Атлант». – 2016. – Вип. 65. – С.171-175.;</p> <p>3.Шевченко Л.Ф. Исследование работы одноконтурных систем солнечного горячего водоснабжения/ Л.Ф. Шевченко, Семёнов С.В. // Вісник</p>

				<p>Теплогазопостачання і вентиляції, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>Міністерство вищої і середньої спеціальної освіти України РСР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03. «Теплогазопостачання вентиляція, кондиціонування повітря, газопостачання, акустика та освітлювальна техніка», тема дисертації: Аспіраційні та пилопрігнічувальні установки для зниження запилення повітря при роботі барових камернізних машин; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 093349, дата 1986-09-10, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, вчене звання Доцент по кафедре отопления и вентиляции</p>	<p>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.</p>	<p>енергоэффективности ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель». Наказ про зарахування №692/вк від 02.11.2017</p>	<p>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. 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 II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 2.Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 3.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова. студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.; 4.Шевченко Л.Ф., Исаев В.Ф. Снижение запылённости воздуха при добыче строительного камня Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 5. Шевченко Л.Ф., Шевченко Л.Ф. Функционирование службы охраны труда в ОГАСА. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту». Одеса -2020.; 6.Шевченко Л.Ф.Об эффективности работы аспирационной установки. / Л.Ф. Шевченко, А.И. Кравцова. студы Мельничук А.В., Тимошенко М.В. //Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії.Одеса. -2020.; 7.Шевченко Л.Ф.Теплоснабжение на основе паракомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи/В. Д. Петраш, В.О. Макаров, Л.Ф. Шевченко, И.В.Чернышева // Сборник докладов X Юбилейная Международная Научно-Техническая конференция «Казахстан-Холод 2020» Алматинский Технологический университет. Нур-Султан -2020.; 8.Шевченко Л.Ф. Энергетическая эффективность систем водяного отопления/ В. Д. Петраш, Даниченко Н.В.// Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективное місто XXI 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 XXI. «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 XXII. «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 I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, який відбувся у період з жовтня 2016р по січень 2017р. по галузі «Будівництво та Архітектура». (Диплом ОДАБА. Студент Дупік Е. А.); 2.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Удосконалення систем і способів енергозбереження в будинках» - Протокол кафедри ТПІ та В №8 від 20.05.2016 р. На конкурсі дипломних робіт інституту від 30.06.2016 нагороджені члени гуртка- Перша премія студентові Баранцову. Тема: «Система опалення школи з басейнам», заохочувальна премія студентові Кіневу. Тема: «Система опалення житлового будинку»; 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 Аттестат 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.; Пункт 12: 1. Шевченко Т.І. Формування компетентностей на заняттях з вищої математики. / Т.І. Шевченко // Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2017. – Частина I. – С. 80.; 2. Шапо В.Ф. Застосування вільного програмного комплексу freesad для підготовки технічних спеціалістів на морському транспорті та в містобудуванні / В.Ф. Шапо, Т.І. Шевченко // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції « FOSS Lviv 2017» – Львів, 2017. – С. 84-87.; 3. Лесечко О.В. Застосування SWOT-аналізу при викладанні математики / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 100.; 4. Шевченко Т.І. Проведення пленерних занять з вищої математики, як спосіб активізації пізнавальної діяльності студентів / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Матеріали XXIV міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 186.; 5. Кіосак В.А. Математика та професійна ідентичність майбутніх інженерів-будівельників як теоретико-методична проблема / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 23-25.; 6. Shevchenko T. Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces / T. Shevchenko, O. Gudyreva, Ju. Fedchenko // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 67.; 7. Лесечко О.В. Методика формування готовності студентів до вивчення математики в режимі онлайн / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак, Т.І. Шевченко // Матеріали XXVI міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Ч. 2. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 142-143.; Пункт 14: 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.)
Організація і технологія будівельних робіт	Менейлюк Олександр Іванович	Технології будівельного виробництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002095, дата 2019-01-09, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Аттестат професора, серія ПР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри технології та механізації будівництва; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ,	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Галінського О.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2. Петровського А.Ф. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3. Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4. Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5. Черепашук Л.А. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6. Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата	Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/БК от 11.05.2021, зарахувати, як підвищення кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій	Пункт 1: 1. Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-FGOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2. Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3. Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4. Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5. Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций / В.О.Галушко, Менейлюк О.І., Кирилюк С.В. // E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038 ; PDF (571,4 КБ); 6. Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7. Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8. Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип. №70, березень 2018. – с. 157-163.; 9. Гончаренко Д. Ф., Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.; 10. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303-312.; 11. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12. Менейлюк О. І., Менейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свєрдленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.; 13. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та

				<p>номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной коллегией, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2. Menelylyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3. Menelylyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4. Menelylyuk O., Nikiforov A., Menelylyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5. Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций. / В.О.Галушко, Мейейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 6. Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7. Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8. Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.; 9. Гончаренко Д. Ф., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.; 10. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.; 11. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12. Мейейлюк О. І., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свєрдленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С.</p>	<p>архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.; 14. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.; 15. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18. Пункт 2: 1. Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент на корисну модель №115638U; заявл. 21.10.2016, опубл. 25.04.2017. Бюл. 8 – 6ст.); 2. Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123124U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 3. Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель 123125U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 7с.); 4. Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123126U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 5. Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель №123123U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 10с.); Пункт 3: 1. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / Мейейлюк А.И., Ершов М.Н., Никифоров А.Л., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2016 – 332с.; 2. Монографія. Результаты исследований инъекционной технологии защиты подземного пространства / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 274с.; 3. Монографія. Современные технологии создания противодиффузионных экранов и завес / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 126с.; 4. Монографія. Инновации в строительстве и реконструкции / Мейейлюк А.И., Дубельт Т.М., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.; 5. Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с; 6. Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.; 7. Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлюк, О.М. Галушко, І.О. Мейейлюк Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.; 8. Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 - «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.; Пункт 4: 1. Електронний конспект лекцій-презентацій з дисципліни "Сучасні технології в будівництві" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього рівня "Бакалавр". Укладачі: д.т.н., проф. О. І. Мейейлюк, доцент Лукашенко Л. Е. та к.т.н., доцент Олійник Н. В., ОДАБА -2016р.; 2. Мейейлюк О.І., Трофимова Л.С., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.; 3. Мейейлюк О.І., Данелюк В.І., Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Технологія будівництва» студентам освітньо-кваліфікаційного рівня 6.060101 «Бакалавр» за напрямом «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 80 с.; 4. Мейейлюк О. І., Бабій І. М., Нікіфоров О. Л. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Інновації в будівництві". Одеса : ОДАБА, 2020. 47 с; Пункт 6: 1. Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2. Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3. Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4. Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5. Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6. Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Пункт 7: 1. Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська); 2. Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська); 3. Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська); Пункт 8: 1. Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ;</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>20-27.;</p> <p>13.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>14.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>15.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>		<p>2.Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ;</p> <p>3.Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.;</p> <p>Пункт 9: Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.);</p> <p>Пункт 11: Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ (Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час);</p> <p>Пункт 12: 1.Выбор организационных режимов строительства торгово-развлекательного центра / Менейлюк А.И., Менейлюк И.А., Гусак Д.В., Федоренко П.П., Корой Ю.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.50-53.;</p> <p>2.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.53-54.;</p> <p>3.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.116-118.;</p> <p>4.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління в будівництві за допомогою використання інформаційних технологій. Матеріали 74-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, 5-6 березня 2019 р. Харків: ХНУБА, 2019. С. 88-89.;</p> <p>5.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Інформаційна технологія управління "конструктивно-технологічний шаблон в будівництві". Матеріали III Всеукраїнської Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика», 21-22 квітня 2020 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. С. 75-76.;</p> <p>6.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Підвищення ефективності будівництва при використанні конструктивно-технологічного шаблону. Матеріали XLIX Науково-технічної конференції факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), 18-29 травня 2020 р. Вінниця: ВНТУ, 2020. Режим доступу до ресурсу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/8766;</p> <p>7.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Ентропія як критерій вибору методу управління будівельним проектом. Матеріали 76-а науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 6.;</p> <p>8.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Проектно-орієнтоване державне управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали XVI міжнародна науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи», 8-11 вересня 2020 р. Миколаїв: НУК, 2020. С. 158-159.;</p> <p>9.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління будівельним підприємством за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали VII Міжнародна науково-практична конференція "Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи", 25-26 вересня 2020 р. Одеса: ОНЕУ, 2020. С. 67-70.;</p> <p>10.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та BIM-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.;</p> <p>Пункт 14: 1.ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р. № 69/од м. Одеса;</p> <p>2.ст. гр. УП-604м – КУДЛЕНКО Оксана Валеріївна Вибір оптимального методу утеплення фасаду на основі моделювання організаційно-технологічних рішень Наказ «07» 04.2016 р. № 37/ох м. Одеса;</p> <p>3.ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огорожуваль-них конструкцій малоповер-хових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>	
Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів	Мосічева Ірина Іванівна	Оснoв та фундаментів	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік з правом загальнобудівельних робіт	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 044616, дата 2017-10-10, виданий: Рішенням Атестаційної колегії Одеської державної академії будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Передбудівельне ущільнення слабких Основ портових територій в особливих умовах дренавання	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksey Aniskin. Estimation of poisson`sratioofsoilusingstiffnessofloosesoils / ElectronicJournalofthefacultyofcivilengineeringOsijek - e-GFOS. №16, 2018.,pp. 83-94. ISSN1847–8948(Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Мосічева І. І. Консолидація водонасыщенного полупространства, к верхней границе которого приложена вертикальная сосредоточенная сила / I. I. Mosicheva, O. V. Shapoval // Матеріали XXI Міжнародної заочної конференції “Развиток науки в XXI столітті”. – Харьков, 2017. – С.69-78.; <p>3.Mosicheva I. I., Shapoval A. V. “By Assessing the accuracy of the asymptotic representation of stress, to the upper limit of which is attached on the vertical distribution of the load area of a circle”/ Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)/ VOL 1, No 12 (12)</p>	1) 2012 р. «Центр інженерно-проектних вишукувань» (м. Одеса), тема: «Визначення фізичних та механічних характеристик міцності ґрунтів, визначення коефіцієнту фільтрації лесових ґрунтів», програма стажування (наказ № 297/вк від 11.06.2012); 2) 2017 р. Зараховано як підвищення кваліфікації захист дисертації за темою: «Передбудівельне ущільнення слабких основ портових територій в особливих умовах дренавання» за спеціальністю «Основи і фундаменти» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук; диплом кандидата наук ДК №044616 від 11.10.2017 р. (наказ про зарахування № 703/вк від 07.11.2017 р.) Захист дисертації 27 червня 2017 р. Наказ №703/вк від 07.11.2017 р.	Пункт 1: 1.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksey Aniskin. Estimation of poisson`sratioofsoilusingstiffnessofloosesoils / ElectronicJournalofthefacultyofcivilengineeringOsijek - e-GFOS. №16, 2018.,pp. 83-94. ISSN1847–8948(Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Мосічева І. І. Консолидація водонасыщенного полупространства, к верхней границе которого приложена вертикальная сосредоточенная сила / I. I. Mosicheva, O. V. Shapoval // Матеріали XXI Міжнародної заочної конференції “Развиток науки в XXI столітті”. – Харьков, 2017. – С.69-78.; <p>3.Mosicheva I. I., Shapoval A. V. “By Assessing the accuracy of the asymptotic representation of stress, to the upper limit of which is attached on the vertical distribution of the load area of a circle”/ Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)/ VOL 1, No 12 (12) (2017), pp. 64-74. ISSN 3162-2364.;</p> <p>4.Мосічева І. І. Расчет коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее /I. I. Mosicheva, V. С.Андреев, В. Г. Шаповал// Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – ВНТУ, 2017. – №2 (17). – С. 36-42 – ISSN 2311–1429.;</p> <p>5.Мосічева І. І. Вероятностный метод определения коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее /I. I. Mosicheva, V.С.Андреев, В.Г.Шаповал // EastEuropeanScientificJournal .Warsaw. Poland. 2017. - №12(28) V.2.- pp.39-45.;</p> <p>6.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksey Aniskin. Estimation of Poisson`s ratio of soil using stiffness of loose soils / Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e- GFOS. №16, 2018., pp. 83-94. ISSN1847–8948 (Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source);</p> <p>7.O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during</p>

					<p>(2017), pp. 64-74. ISSN 3162-2364.;</p> <p>4. Мосічева І. І. Расчет коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее / І. І. Мосічева, В. С. Андреев, В. Г. Шаповал // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – ВНТУ, 2017. – №2 (17). – С. 36-42 – ISSN 2311-1429.;</p> <p>5. Мосічева І. І. Вероятностный метод определения коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее / І. І. Мосічева, В. С. Андреев, В. Г. Шаповал // EastEuropeanScientificJournal ,Warsaw. Poland. 2017. - №12(28) V.2.- pp.39-45.;</p> <p>6. Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of Poisson’s ratio of soil using stiffness of loose soils / Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e- GFOS. №16, 2018., pp. 83-94. ISSN1847-8948 (Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source);</p> <p>7. O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS)</p>	<p>the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS) 1.Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of poisson`sratioofsoilusingstiffnessoffloose soils / ElectronicJournalofthefacultyofcivilengineeringOsijek - e-GFOS. №16, 2018.,pp. 83-94. ISSN1847-8948(Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source);</p> <p>2. Мосічева І. І. Консолидація водонасиченого полупространства, к верхній границі которого приложена вертикальная сосредоточенная сила / І. І. Мосічева, О. В. Шаповал // Матеріали XXI Міжнародної заочної конференції “Развиток науки в XXI столітті”. – Харків, 2017. – С.69-78.;</p> <p>3. Mosicheva I. I., Shapoval A. V. “By Assessing the accuracy of the asymptotic representation of stress, to the upper limit of which is attached on the vertical distribution of the load area of a circle”/ Sciences of Europe (Praha, Czech Republic)/ VOL 1, No 12 (12) (2017), pp. 64-74. ISSN 3162-2364.;</p> <p>4. Мосічева І. І. Расчет коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее / І. І. Мосічева, В. С. Андреев, В. Г. Шаповал// Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: науково-технічний збірник. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – ВНТУ, 2017. – №2 (17). – С. 36-42 – ISSN 2311-1429.;</p> <p>5. Мосічева І. І. Вероятностный метод определения коэффициента устойчивости грунтовых откосов и склонов для случая, когда поверхность скольжения известна заранее / І. І. Мосічева, В. С. Андреев, В. Г. Шаповал // EastEuropeanScientificJournal ,Warsaw. Poland. 2017. - №12(28) V.2.- pp.39-45.;</p> <p>6. Mikhailo Marchenko, Iryna Mosicheva, Aleksej Aniskin. Estimation of Poisson’s ratio of soil using stiffness of loose soils / Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e- GFOS. №16, 2018., pp. 83-94. ISSN1847-8948 (Abstracting and Indexing: WoS, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source);</p> <p>7. O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS)</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.;</p> <p>2. Марченко М. В. , Мосічева І. І. Експериментальна оцінка властивостей водонасичених лесових ґрунтів / Монографія. – Одеса, ОДАБА, 2021. ? 215 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Пивонос В. М., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ для лабораторних занять з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости і транспортні тунелі» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2016. – 88 с.;</p> <p>2. Рабоча Т. В., Пивонос В. М., Войтенко І. В., Мосічева І. І. МВ з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» спецкурс до лабораторних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми і транспортні системи» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 37 с.;</p> <p>3. Митинський В. М., Новський О. В. Мосічева І. І. МВ з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти» до виконання курсової роботи для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2017. – 48 с.;</p> <p>4. В. М. Митинський, В. М. Пивонос, І. І. Мосічева, І. А. Карпюк. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» МТТ(б). – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52 с.;</p> <p>5. В. М. Митинський, В. М. Пивонос, І. І. Мосічева, І. А. Карпюк. МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» МТТ(б). – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.;</p> <p>6. Пивонос В. М., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ до виконання РГР з дисципліни «Фундаменти транспортних споруд в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» МТТ(н) – Одеса: ОДАБА 2018 –23 с.;</p> <p>7. Митинський В. М., Мосічева І. І., Єресько О. Г. МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 38 с.;</p> <p>8. Гришин А. В., Марченко М. В., Мосічева І. І. МВ для практичних занять і розробки РГР з дисципліни «Механіка ґрунтів, основи і фундаменти 2» для студентів спеціального виду діяльності Гб, ОКР «Бакалавр». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. – 54 с.;</p> <p>9. Марченко М. В., Мосічева І. І., Митинський В. М., Сушицька Т. А. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p> <p>10. Марченко М. В., Мосічева І. І., Митинський В. М., Сушицька Т. А. МВ до проведення навчальної інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. – 36 с.;</p> <p>11. Митинський В. М, Мосічева І. І., Єресько О. Г. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. – 74 с.;</p> <p>12. Mosicheva I. I. Guidelines for practical studies and carrying out of calculation and graphical work by academic subject «Engineering geology and fundamentals of soil mechanics» for students of educational level "Bachelor" areas of knowledge 19 "Architecture and Construction" specialty 192 "Construction and Civil Engineering" (Методичні вказівки до практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» (англійською мовою) – Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. – 54 с.;</p> <p>13. Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.;</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Диплом ДК №044616 від 11.10.2017 р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Марченко М. В., Мосічева І. І., Кальчев І. К., Лихва М. В., Сасі О. В., Чалак Я. І. Геодезичний моніторинг як фактор обґрунтування стану системи «основа-фундамент-будівля». // Scientificachievementsofmodernsociety. Abstractsofthe 4th Internationalscientificandpracticalconference. CognumPublishingHouse. Liverpool, UnitedKingdom. 2019. Pp. 696-702. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>2.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Комплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics ofthedevelopmentofworldscience. Abstractsofthe 4th Internationalscientificandpracticalconference. Perfectpublishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>3.Новський О.В., Марченко М.В., Новський В.О., Мосічева І.І., Луцишин О.А. Динамічні випробування як спосіб оперативного коригування проектного рішення фундаментів в особливих ґрунтових умовах // Topical issues of the development of modern science. Abstractsofthe 5th International scientific and practical conference. Publishing House "ACCENT". Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 684-691. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>4.Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Оцінка впливу зведеного 5-поверхового будинку на примикаючий 2-поверховий // Eurasianscientificcongress. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. BarcaAcademyPublishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 260-264. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>5.Новський О.В., Марченко М.В., Новський В.О., Мосічева І.І., Сасі О. В. Статичні випробування - обов'язковий етап підтвердження проектного рішення пальових фундаментів// Perspectives of world science and education. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. CPN PublishingGroup. Osaka, Japan. 2020. Pp. 605-612. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>6.Марченко М.В., Мосічева І.І. Рішення фундаментів 10-поверхового будинку з 3-ярусним напівпідземним паркінгом на схилі балки// Innovativedevelopmentofscienceandeducation. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. ISGT PublishingHouse. Athens, Greece. 2020. Pp. 180-186. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>7.Марченко М.В., Мосічева І.І. Оцінка спільної роботи основи пальових фундаментів та монолітного каркасу 16-поверхового житлового будинку // Modemsience: problemsandinnovations. Abstractsofthe 1st Internationalscientificandpracticalconference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 222-228. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>8.Марченко М. В., Мосічева І. І., Кальчев І. К., Лихва М. В., Сасі О. В., Чалак Я. І. Геодезичний моніторинг як фактор обґрунтування стану системи «основа-фундамент-будівля». // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2019. Pp. 696-702. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p>
Вступ до спеціальності	Осадчий Володимир Степанович	Гідротехнічного будівництва	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 104645, дата 1987-08-12, виданий: Одеський інститут інженерів морського флоту, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Врахування впливу палів у розрахунках стійкості під причального укосу; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 041275, дата 1991-10-02, виданий: Державний комітет СРСР з освіти, вчене звання Доцент</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 41 рік;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Osadczy V. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method / M. Surianinov, Y. Krutii, A. Kovrov, V. Osadchiy. E3S WebofConferences, 2020, 211, 02022; 2.Osadczy V. The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method / M. Surianinov, Y. Krutii, A. Kovrov, V. Osadchiy. // E3S WebofConferences, 2020, 211, 01021. 3.Osadczy V. Krzywa depresji w gruntowych zaporach wodnych przy uwzględnieniu sezonowych zmian temperatury / V. Osadczy, K. Anisimow, S. Dmitrijew, D. Velyky // Inzynieria Morska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO Zbignev MisioroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233. 4.Osadczy V. Sprecyzowanie delu oddziaływań sej smiczny chprzyobecności akcelerogramów trzęsieniaziemi / V. Osadczy, K. Anisimow, A. Bondarenko // East European Scientific Journal Wschodnio europejskie Czasopismo Naukowe. – Warszawa, East European Scientific Journal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14. 5.Osadczy V. С. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241. 6.Osadczy V. С. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.</p>	<p>ЧорноморНДПроект тема:"Удосконалення методів розрахунку стійкості споруд естакадного типу",2016р.</p> <p>Пункт 1: 1.Osadczy V. The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method / M. Surianinov, Y. Krutii, A. Kovrov, V. Osadchiy. E3S WebofConferences, 2020, 211, 02022; 16. Osadczy V. The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method / M. Surianinov, Y. Krutii, A. Kovrov, V. Osadchiy. // E3S WebofConferences, 2020, 211, 01021. 17. Osadczy V. Krzywa depresji w gruntowych zaporach wodnych przy uwzględnieniu sezonowych zmian temperatury / V. Osadczy, K. Anisimow, S. Dmitrijew, D. Velyky // Inzynieria Morska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO Zbignev MisioroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233. 18. Osadczy V. Sprecyzowanie delu oddziaływań sej smiczny chprzyobecności akcelerogramów trzęsieniaziemi / V. Osadczy, K. Anisimow, A. Bondarenko // East European Scientific Journal Wschodnio europejskie Czasopismo Naukowe. – Warszawa, East European Scientific Journal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14. 19. Осадчий В.С. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241. 20. Осадчий В.С. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234. 21. Осадчий В.С. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254. 22. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Барабой / В.С Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №64. - С.171-177. 23. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Тилигул / В.С Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №65. - С.148-154. 24. Осадчий В.С. Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель Нижньо-Дністровської зрошувальної системи Біляївського району / В.С Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. №68. - С.107-113. 25. Осадчий В.С. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк" / В.С Осадчий, С.В. Дмитрієв, Д.І. Якушев, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. - С. 273-279. 26. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Кодима / В.С. Осадчий, А.П. Блажко // Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2017 – Вип. №98. - С. 204-214. 27. Осадчий В.С. «Анализ существующих методик определения параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля» Вестник гражданских инженеров Санкт-Петербургский государственный архитектурно -строительный университет (февральский сборник 1(72) 2019 г.) СПбГАСУ, Санкт-Петербург 2019. 28. V. Osadchiy Ochrona akwenów portów morskich przez konstrukcje falochronu pionowego o niepełnym profilu / R. Sinita, V. Osadchiy, K. Anisimow, S. Kolomiec // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119. 29. V. Osadchiy Obliczenia zrównoważonego naturalnego i sztucznego spowolnienia osuwiska z uwzględnieniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchiy // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166.</p>

					<p>7. Осадчий В.С. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / В.С. Осадчий, К.И. Анисимов, Р.В. Сивиня, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.</p> <p>8. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Барабой / В.С. Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №64. - С.171-177.</p> <p>9. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні р. Тилигул / В.С. Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №65. - С.148-154.</p> <p>10. Осадчий В.С. Еколого-меліоративний моніторинг зрошуваних земель Нижньодністровської зрошувальної системи Біляївського району / В.С. Осадчий, А.П. Блажко // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. №68. - С.107-113.</p> <p>11. Осадчий В.С. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк" / В.С. Осадчий, С.В. Дмитрієв, Д.І. Якушев, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. - С. 273-279.</p> <p>12. Осадчий В.С. Екологічне оцінювання якості поверхневих вод в басейні річки Кодима / В.С. Осадчий, А.П. Блажко // Таврійський науковий Вісник. – Херсон, 2017 – Вип. №98. - С. 204-214.</p> <p>13. Осадчий В.С. «Анализ существующих методик определения параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикально профиля» Вестник гражданских инженеров Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (февральский сборник 1(72) 2019 г.) СПбГАСУ, Санкт-Петербург 2019.</p> <p>14. V. Osadchiy Ochrona akwenów portów morskich przez konstrukcje falochronu pionowego o niepełnym profilu / R. Sinitsa, V. Osadchiy, K. Anisimov, S. Kolomiec // Inżynierii Morskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119.</p> <p>15. V. Osadchiy Obliczenia zrównoważonego naturalnego i sztucznego spowolnienia osuwiska z uwzględnieniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchiy // Inżynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166.</p>	<p>Пункт 3:</p> <p>1. Осадчий В.С. Навчальний посібник «Розрахунки гідротехнічних споруд стосовно транспортування води на велику відстань» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Гідротехнічне будівництво. Водна інженерія та водні технології» / В.С. Осадчий, О.Г. Кулібабін // . – Одеса, видавництво ПВКП «Талісман» друкарня «Артіль», 2019. - 138с. (Рекомендовано до видання Вченою радою ОДАБА, протокол № 4 від 29 листопада 2018 року).</p> <p>2. Осадчий В.С. Гідрохімічний моніторинг водних ресурсів Північно-Західного Причорномор'я : Навчальний посібник для студентів фахових спеціальностей «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» / А.П. Блажко, К.І. Анисимов, В.С. Осадчий. - Одеса : ОДАБА, 2020.</p> <p>3. Осадчий В.С. Економіко-екологічні основи оцінки гідротехнічних споруд, водогосподарських комплексів та водосховищ як об'єктів природокористування / В.С. Осадчий. - Одеса : ОДАБА, 2020.</p> <p>4. Осадчий В.С. Корозійно-механічне руйнування гідротехнічних споруд / В.Д. Макаренко, С.Ю. Максимов, В.С. Осадчий, Ю.М. Кусков, О.Г. Кузьменко, В.В. Чигарьов. - Київ: НУБіП України, 2021.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гребельний водозабірний гідровузол» з дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація» і «Водогосподарське та природоохоронне будівництво», Одеса 2016 р, автори: к.т.н., доц. Осадчий В.С., доц. Анисимов К.І., доц. Осадчий С.С., ас. Бааджи В.Г.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анисимов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем-2» для студентів ОКР «Магістр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2017р, автори: доц. Блажко А.П., к.т.н., доц. Осадчий В.С., ас. Бааджи В.Г.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», типографія ОДАБА, Одеса 2017р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Анисимов К.І., доц. Горенко О. В., ас. Великий Д.І., ас. Бааджи В.Г.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Експлуатація гідромеліоративних систем-2» для студентів ОКР «Магістр», спеціальності «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2017р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Блажко А.П., ас. Бааджи В.Г.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни Інформаційні технології 1 для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація», «Водогосподарське і природоохоронне будівництво», «Організація технічного нагляду в будівництві» освітнього рівня «магістр», типографія ОДАБА, Одеса 2018р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Дмитрієв С.В., доц. Якушев Д.І.</p> <p>7. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Конструювання будівельних споруд» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного нагляду у будівництві», типографія ОДАБА, Одеса 2019р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Дмитрієв С.В., ас. Великий Д.І.</p> <p>8. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з освітньої компоненти Інформаційні технології у гідротехнічному будівництві для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» ОП «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», типографія ОДАБА, Одеса 2020р. автори: доц. Осадчий В.С., доц. Дмитрієв С.В., доц. Якушев Д.І.</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1. Офіційний опонент у здобуванні ступеню кандидата технічних наук Солоняник Ганни Валеріївни Визначення зусиль та перемішень у контрфорсних шпунтових стінах при реконструкції причалів, Одеса – 2017р.;</p> <p>2. Офіційний опонент у здобуванні ступеню кандидата технічних наук Петросян Віктор Миколайович Визначення експлуатаційних параметрів водотранспортних споруд типу «Больверк», Одеса – 2019 р.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>Член експертної комісії з проведення акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.060103 «Гідротехніка» (водні ресурси), спеціалістів і магістрів за спеціальностями 7.06010301 і 8.06010301 «Гідромеліорація» у Дніпропетровському державному аграрно-економічному університеті (наказ МОН №377л від 19.03.2015р.).</p>
--	--	--	--	--	--	--