

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти
за освітньою програмою **Галузеве машинобудування**
спеціальності 133 Галузеве машинобудування

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Часнкова Оксана Костянтинівна	Мовної підготовки	Старший викладач	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) і зарубіжної літератури;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури</p>		<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 2002р. –2018р. викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій; Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Часнкова О. К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О. К. Часнкова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. – Одеса : «Астропринт», 2019. – № 31. – С. 49-55.;</p> <p>2. Орехова Л. І., Часнкова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами) / Л. І. Орехова, О. К. Часнкова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія / МГУ, Одеса, 2019. – № 39. – Том 1. – С. 40–44.;</p> <p>3. Нарушевич О. В., Часнкова О. К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами / О. В. Нарушевич, О. К. Часнкова // Філологічні науки: наук. журн. / Полтав. наук. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2019. – Вип. 30. – С. 45–56.;</p> <p>4.Ричка Т.В., Часнкова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. /Т.В. Ричка, О.К. Часнкова // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.№31. Том 2. – С. 210–216.;</p> <p>5.Часнкова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнкова// «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С. 141–146.;</p> <p>6.Часнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнкова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. – С. 132–138.</p>	<p>Підвищення кваліфікації за темою «Особливості формування культурної та стилістичної комунікації студентів на заняттях з «Української мови за професійним спрямуванням» на кафедрі Іноземних мов в Одеській національній музичній академії імені А.В. Нежданової з 07.04.2021 р. по 07.06.2021 р.,наказ про направлення №140/вк від 05.03.2021р; наказ про проходження №390/вк від 30.06.2021р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Часнкова О.К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2019. №31. С. 49–55.</p> <p>2. Нарушевич О.В., Часнкова О.К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами . Філологічні науки : наук. журн. / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. 2019. Вип. 30. С.99–103</p> <p>3. Орехова Л. І., Часнкова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер.: Філологія / МГУ. Одеса, 2019. № 39. Том 1. С. 40–44.</p> <p>4. Часнкова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов). «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». 2020. Том 31 (70), № 2.</p> <p>5. Часнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33.</p> <p>6. Часнкова О.К. Фразеологічні одиниці з соматичним компонентом «рука» (на матеріалі української, англійської та турецької мов). «Вісник Запорізького національного університету. Філологічні науки» № 1 (2021 р.).</p> <p>7. Часнкова О.К. Фразеологізми-зооніми (на матеріалі української, турецької та англійської мов). Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №35.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Часнкова О.К., Крамар Г.О., Дімітрашко В.В. Особливості та відмінності текстів телевізійної та друкованої реклами. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6–7 червня 2019 р.Дніпро, 2019. С. 1763–1767. Режим доступу: http://www.wayscience.com</p> <p>2. Часнкова О.К. Особливості перекладу ідіом з англійської на українську мову. Мова та культура: сучасні аспекти та співвідношення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м.Одеса, 22–23 листопада 2019 року. Одеса: Міжнародний гуманітарний університет, 2019. С. 122–127.</p> <p>3. Часнкова О.К., Якушев Є.В. Вплив англіцизмів на мову сучасної молоді у XXI столітті. Літні наукові підсумки 2020 року: XXXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 04 червня 2020 р. Ч. 2. Дніпро: ГО «НОК», 2020. С. 43–47.</p> <p>4. Часнкова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом. Міжнародна науково-практична конференція «Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі» 19–20 червня 2020 р., м. Київ. С. 65–68</p> <p>5. Часнкова О.К. Терміни у будівельній галузі. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Київ, 1 липня 2020 р.). Київ, 2020. С.160–163.</p> <p>6. Часнкова О.К. Фразеологізми з соматичним компонентом рука (на матеріалі української та англійської мов) V Міжнародна науково-практична конференція «Південь України у вітчизняній та європейській історії» (17–18 вересня 2020 р.) Одеса: Екологія, 2020. С. 379–383.</p> <p>7. Орехова Л.І., Часнкова О.К. Інноваційні освітні технології в умовах карантину // Актуальні проблеми навчання і виховання в умовах інтеграційних процесів в освітньому та науковому просторі: збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 6 листопада 2020 р., Мукачєво / Ред.кол.: Т.І.Бондар (гол.ред.) та ін. – Мукачєво : МДУ, 2020. С. 74–76.</p> <p>Пункт 13:</p> <p>1. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в Міжнародному гуманітарному університеті на кафедрі перекладу та мовознавства (2013р.-2014 р. на умовах погодинної оплати праці – 240 годин) та на підготовчому відділенні для іноземних громадян (2016р.-2017р. на умовах погодинної оплати праці - 237 годин).</p> <p>2. Проведення навчальних занять та консультацій з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у групі А-30 АХІ (2019-2020рр.) – 2,5 кредити 75 годин.</p> <p>3. Проведення навчальних занять та консультацій з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у групі А-140 АХІ (2020-2021рр.) – 2,5 кредити 75 годин.</p> <p>4. Проведення навчальних занять та консультацій з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у групі А-329 АХІ (2020-2021рр.) – 2,5 кредити 75 годин.</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю : Часнкова О.К. є членом Товариства «Просвіта» ім. Тараса Григоровича Шевченка з 17.02.2018.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>2002–2018 рр. – викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій;</p> <p>з 2018 р. – старший викладач кафедри українознавства Одеської державної академії будівництва та архітектури.</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 Доцентдата 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 Кієво-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	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	Пункт 1: 1. Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Кієво-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. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. Цубенко В. Л., Крутий Ю. С. Професор Марко Григорович Крейн: видатний одеський математик, людина, педагог / В. Л. Цубенко, Ю. С. Крутий // Механіка та математичні методи : науковий журнал. 2019. Т. 1. Вип 1. С. 7–16. (наукометрична) 7. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С. 8. Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С. 167-180. 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; JCIindex; SRJIF). Пункт 4: 1. Цубенко В. Л. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» (для студентів денної форми навчання). Одеса, 2016. 67 с. 2. 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. 3. 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. Пункт 7: 1. 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.). 2. 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.). Пункт 8: 1. Організатор, член наукового комітету I і II (2015 р.), III і IV (2016 р.) Міжнародних науково-практичних конференцій «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО» на базі управління з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради. 2. Співголова організаційного комітету IV Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії» (2018).

					<p>університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196;</p> <p>8. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С.;</p> <p>9. Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С.;</p> <p>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>3. Співголова організаційного комітету V Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії» (2020).</p> <p>4. Включено до складу редакційної ради наукового фахового видання «Інтелігенція і влада» включеного до Міжнародної наукометричної бази «Google Scholar», російський індекс наукового цитування (РІНЦ); бібліографічна база даних Slavic Humanities Index; загальнодержавна база даних «Україніка наукова» (реферативний журнал «Джерело»).</p> <p>5. Голова наукового комітету II, III, IV, V студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні (2018 р., 2019 р., 2020 р., 2021 р.).</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1. Організація та участь у IV Міжнародній науково-практичній конференції «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО», 14–16 грудня 2016 року, Одеса.</p> <p>2. Організація і підготовка доповіді студентки в міжнародному проєкті IV international scientific - practical conference «Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List» (December 14–16, 2016 Odessa, Ukraine) (1 доповідь).</p> <p>3. Організація та участь у засіданні круглого столу «Архітектурно-містобудівна концепція розвитку історичного центру міста Одеси»; 14 грудня 2016, Одеса.</p> <p>4. Організація та участь II студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 18–19 травня 2018 р.</p> <p>5. Організація та участь у VI Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 року, Одеса.</p> <p>6. Організація та участь у V Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 17–18 вересня 2020 року, Одеса.</p> <p>7. Організація та участь V студентської наукової онлайн конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 25 травня 2021 р.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>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.</p> <p>2. 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. – 2018. – Вип. 38. – С. 183–200.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Цубенко В. Л. Система вищої освіти в сучасній Україні: глобальні виклики, проблеми, тенденції // «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ : збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ», 16–17 листопада 2019 р. 2019. К. : Педагогічна думка, 2019. С. 186–190.</p> <p>6. Цубенко В. Л. Осадчий В. С. Компетентнісний підхід як фактор забезпечення якості вищої освіти // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Конференція – XXV. 27 травня 2020 р. Частина 1. Одеса. С. 65–67.</p> <p>7. Цубенко В. Л. До питання про включення конфіскованих маєтків учасників Польського повстання 1830–1831 рр. до складу Києво-Подільського військового поселення кавалерії у 1836 р. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Україна – Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат». 14–15 травня 2020, м. Київ.</p> <p>8. Цубенко В.Л. Специфіка соціо-демографічної структури населення Новоросійського військового поселення кавалерії (1817–1857 рр.). За сонячним годинником Кліо. Бачинська Олена Анатоліївна: матеріали до бібліографії. Студії на пошану наукового керівника 3 нагоди 30-річчя наукової діяльності та ювілею з дня народження). Одеса: ФОП Бондаренко М.О., 2021. С. 243-250.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво підготовкою студентів до участі у XVI Загальнонаціональному конкурсі «Українська мова – мова єднання»:</p> <p>1.2. Диплом, Лауреат XIX Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» (27–29 серпня 2018 р.) в номінації «Первоцвіт» – Бахтов Олексій (АХІ) – за твір «Гори»;</p> <p>1.3. Диплом, Лауреат XIX Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» (27–29 серпня 2018 р.) в номінації «Пошук. Істина. Наука» – Козаченко Каріна (АХІ) – за наукову доповідь «Об’єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Іспанії».</p> <p>1.4. Диплом, Лауреат XIX Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» (27–29 серпня 2018 р.) в номінації «Пошук. Істина. Наука» – Крук Марія (АХІ) – за наукову доповідь «Культурний спадок Італії».</p> <p>«Об’єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Іспанії».</p> <p>1.5. Диплом, Лауреат XIX Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» (27–29 серпня 2018 р.) в номінації «Пошук. Істина. Наука» – Чистяков Артем (ІБІ) – за наукову доповідь «Збереження історичного вигляду міста в швидкому розвитку урбаністичного стилю».</p> <p>1.6. Диплом, Лауреат XIX Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» (27–29 серпня 2018 р.) в номінації «Пошук. Істина. Наука» – Щеткіна Анна (АХІ) – за наукову доповідь «Культурний спадок Італії».</p> <p>1.7. Гондзя Д. Диплом, Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Пошук. Істина. Наука» – за наукову доповідь-презентацію «Літературно-меморіальний будинок-музей Т. Шевченка в Києві» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.).</p> <p>1.8. Залогіна А., Леоненко М. Диплом, Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Пошук. Істина. Наука» – за наукову доповідь-презентацію «Культурні об’єкти ЮНЕСКО, що знаходяться під загрозою зникнення» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020</p>
--	--	--	--	--	---	--

								<p>р.).</p> <p>1.9. Калинка В. Диплом, Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Пошук. Істина. Наука» – за наукову доповідь-презентацію «Культурна спадщина України та її збереження» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.)</p> <p>1.10. Лісова Г. Диплом, Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Пошук. Істина. Наука» – за наукову доповідь-презентацію «Ансамбль історичного центру Львова» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.)</p> <p>1.11. Медведська Г. Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Пошук. Істина. Наука» – за наукову доповідь-презентацію «Деякі особливості збереження історичного центру Одеси як культурної спадщини» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.)</p> <p>1.12. Залогіна А. (диплом Лауреата) Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Первоцвіт» – за новелу «Молитва любови» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.)</p> <p>1.13. Леоненко М. (диплом Лауреата) Лауреат XXI Загальнонаціонального конкурсу «Українська мова – мова єднання» у номінації «Первоцвіт» – за добірку поезій «Вже час!» (м. Одеса, 27–29 серпня 2020 р.).</p> <p>1.14. Керівництво науковою роботою студента АХІ Бахтова О. А. і підготовка доповіді на тему «Світова спадщина ЮНЕСКО: шляхи та перспективи розвитку ціннісного потенціалу пам’яток України», виступ із доповіддю на IV Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 р. м. Одеса (сертифікат, програма).</p> <p>1.15. Керівництво науковою роботою магістра ІБІ Чистякова А. О. і підготовка доповіді на тему «Українсько-польські паралелі: Симон Петлюра і Юзеф Пілсудський», виступ із доповіддю на IV Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 р. м. Одеса (сертифікат, програма).</p> <p>1.16. 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).</p> <p>1.17. Керівництво науковою роботою студентки АХІ Лавренської 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, збірник).</p> <p>1.18. Керівництво науковою роботою студента ІБІ Власова С. В. Участь у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Історія України» для студентів всіх закладів вищої освіти України (27–29 березня 2019 р.) на базі Житомирського державного університету імені Івана Франка (сертифікат).</p> <p>1.19. Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на IV студентську наукову конференцію «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні: 1. Залогіна А., Леоненко М. «Об’єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Україні» (студенти АХІ); 2. Фомін М. «Всеєвропейська стратегія збереження культурно-історичної спадщини України» (студент ІБІ); 3. Капустянська С. «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. Лаврентьєва А. «Європейський та український досвід збереження культурної спадщини» (студентка АХІ) (Сертифікати і програми).</p> <p>1.20. 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. «Культурні об’єкти ЮНЕСКО, що знаходяться під загрозою зникнення» (студенти АХІ); 2. Савастру М. «Діяльність ЮНЕСКО у збереженні світової культурної спадщини» (студентка АХІ); 3. Бєседіна А. «Культурна спадщина Великої Британії» (студентка АХІ); 1.21. Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на IV студентську наукову конференцію Калинка В. «Культурна спадщина України та її збереження» (студентка АХІ); 5. Кісєєва О. «Історико-культурне надбання Італії» (студент АХІ); 6. Бершадська А. «Проблема збереження архітектурної спадщини історичного центру Одеси» (студентка ІБІ); 7. Гондзя Д. «Літературно-меморіальний будинок-музей Т. Шевченка в Кисві» (студент АХІ) (Програма, сертифікати).</p> <p>1.22. Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на V студентську наукову конференцію ««Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан» (до Дня Європи в Україні) (25 травня 2021 р.): Залогіна А. «Європейська неоготика в архітектурі Одеси»; Леоненко М. «Історія світової архітектури на прикладах покинутих будівель України»; Трофим Д. РЕЗИДЕНЦІЯ митрополитів Буковини і Далмації»; Курилович К. «Тенденції церковної архітектури української діаспори»; Боброва Л. «Вплив західноєвропейських соціокультурних процесів на розвиток культури України»; Деткова Н. «Кам’янець-Подільська фортеця – перлина поділля: охоронний аспект»</p> <p>2. Наукове керівництво, підготовка статей студентів: 1. Залогіна А. С. Одеська державна академія будівництва та архітектури: віхи історії (до 90-річчя заснування) // Драгоманівські історичні студії: зб. наук. праць молодих істориків / відп. ред. і упор. О. В. Потильчак: кафедра джерелознавства та спеціальних історичних дисциплін; історичний ф-т; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ-Ніжин: Видавель Лисенко М. М., 2020. Вип. 5 (9). С. 373–376; 2. Леоненко М. С. До питання про молодіжні субкультури в Україні: особливості неконформізму // Драгоманівські історичні студії: зб. наук. праць молодих істориків / відп. ред. і упор. О. В. Потильчак: кафедра джерелознавства та спеціальних історичних дисциплін; історичний ф-т; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ-Ніжин: Видавель Лисенко М. М., 2020. Вип. 5 (9). С. 261–263; 3. Зайцева Є. С. До питання про суспільно-політичні погляди Лесі Українки у контексті українського національного відродження // Драгоманівські історичні студії: зб. наук. праць молодих істориків / відп. ред. і упор. О. В. Потильчак: кафедра джерелознавства та спеціальних історичних дисциплін; історичний ф-т; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ-Ніжин: Видавель Лисенко М. М., 2020. Вип. 5 (9). С. 82–84; Залогіна А. С. Внесок видатного хіміка Бурксера Євгена Самійловича у розвиток науки Півдня України // Драгоманівські історичні студії: зб. наук. праць молодих істориків / відп. ред. і упор. О. В. Потильчак: кафедра джерелознавства та спеціальних історичних дисциплін; історичний ф-т; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ-Ніжин: Видавель Лисенко М. М., 2021. Вип. 6 (10); Леоненко М. С. Невідомі сторінки історії Одеси: Деволянський узвіз // Драгоманівські історичні студії: зб. наук. праць молодих істориків / відп. ред. і упор. О. В. Потильчак: кафедра джерелознавства та спеціальних історичних дисциплін; історичний ф-т; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Ніжин: Видавець Лисенко М. М., 2021. Вип. 6 (10) (є програма, збірник).</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Член Національної спілки журналістів України.</p> <p>2. Член спілки краєзнавців України (Почесний краєзнавець України), свідоцтво.</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1. Досвід практичної роботи за спеціальністю з 2004 р.</p>
Охорона праці	Дашковська Ольга Петрівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,75 ставки	<p>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</p>	<p>тип документа</p> <p>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</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</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.И., 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.И., 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.И., 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>Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Організація та забезпечення охорони праці АПМ "Южний", 2017</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:</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.И., 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.И., 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.И., 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.И., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36.;</p> <p>2. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. 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.И., 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.И. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.;</p> <p>3. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 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.И., 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.И., 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.И., 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.И. 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.И., 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.И., 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.И., 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</p>

							<p>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 консультативних (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. p. 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 порталного 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. Концепция энергосберегающей системы технологического сервиса погрузчика. Матеріали V Міжнар 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 ІХ 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 науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Переможці I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади ОДАБА: Коломійчук В. Г., гр. ПЦБ-447 - I місце; Малярчук К. О., гр. ПЦБ - 448 - II – місце; Чухрій І. А., студентка гр. ТВ-211т. * 3 місце (Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.)</p>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Лазарева Діна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський національний політехнічний університет, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Технологія машинобудування, Кваліфікація: спеціаліста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 028476, дата 2015-04-28, виданий: Атестаційна колегія; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 005877, дата 2020-11-26, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Доцента кафедри інформаційних технологій та прикладної математики	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.The dynamic problem of torsionby a rigidshaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazareva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403; Surianinov M.G. Choiceof a constructives olution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warpthreads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. ?2018. ? №64(211).; 2.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. ?2018. ? №64(211). – С.; <p>3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V., Kornieieva I., Lazareva D. //</p>	ОНПУ, захист кандидатської дисертації на тему: "Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем, 2015р. документ за номером ДК №028476 Зарахування як підвищення кваліфікації участі у науковій програмі підготовки «Європейська система якості вищої освіти», м. Вараждин, Хорватська республіка, університет «Север» з 09.04.2018 р. по 27.04.2018 р. та проходження курсів «Основи дизайну» і «Introduction Python» (184 год).	Пункт 1: 1.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. –2018. – №64(211). – С. 2.The dynamic problem of torsion by a rigid shaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazareva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403 3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V.,Kornieieva I., Lazareva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science) 4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print,ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar) 5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazareva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus) Пункт 3: 1.Кругтій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Механіка деформованого твердого тіла / Одеса: ОДАБА, 2017. – 260с. 2.Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Моделювання композиційних конструкцій / Одеса: ОДАБА, 2017. – 120с. 3.Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» денної форми навчання. [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г., Шинкаренко Л.В.] Одеса, 2019. - 424 с. ISBN 978-617-195-82-4 4.Плотников А.В. Дискретна математика : Навчальний посібник призначений для використання здобувачами освітньої програми галузі знань 12 «Інформаційні технології» // Лазарева Д.В., Комлева

						<p>Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science);</p> <p>4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print, ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar);</p> <p>5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)</p>		<p>Т.О., Молчанюк І.В.// - Одеса : ОДАБА, 2021. – 188с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков 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.</p> <p>2.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков 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.</p> <p>3.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1»для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.</p> <p>4.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192</p> <p>5.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Єжов М.Б. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 72с.</p> <p>6.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки до освітнього компоненту «Організація баз даних та знань» до виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.</p> <p>7.Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Подоусова Т.Ю. Розширений план лекцій до освітнього компоненту «Основи графічного дизайну» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2021 – 23с.</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Абу Шена Осама Мо Алі «Символьне Моделювання та оптимізація будівельних споруд», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 29.03.2018 р.</p> <p>2.Добровольська Вікторія Віталіївна «Математичне моделювання, аналіз та компенсація девіацій навантажених елементів електричних пристроїв в САПР», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 25.10.2018 р.</p> <p>3.Рибак Ольга Володимирівна «Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 05.07.2019 р.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Д.В.Лазарева. 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.</p> <p>2.Денисенко В.Ю. Концепція розвитку IT-спеціальності в ОДАБА / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // Тези доповіді XXIII Міжнародної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 19-20 квітня 2018 року. - Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2018. - С.197 - 199.</p> <p>3.Якушев Д.И., Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю. Расчет вантовой подводной конструкции для выращивания мидий / Д.И. Якушев, Д.В. Лазарева, В.Ю. Денисенко // Тези доповіді V Міжнародної конференції "Актуальні проблеми інженерної механіки", 22-25 травня 2018 року. - Одеса.: ОДАБА, 2018. - С. 252-254.</p> <p>4.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Ковалёва И.Л. Собственные колебания кессонных конструкций / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, И.Л. Ковалёва // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018. - Одеса:ОДАБА, 2018. - С.206.</p> <p>5.Ковалева И.Л., Лазарева Д.В., Коломийчук Г.П. Вим - технологии: перспективы и проблемы внедрения / И.Л. Ковалева, Д.В. Лазарева, Г.П. Коломийчук // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.- 205.</p> <p>6.Окара Д.В., Лазарева Д.В., Ковальова І.Л., Крамар Г.О., Чернишев В.Г.Вплив інноваційної діяльності машинобудівельних підприємств на переробну промисловість / Д.В. Окара, Д.В.Лазарева, І.Л.Ковальова, Г.О.Крамар, В.Г.Чернишев // Матеріали XIV Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості та освіті» (4 – 7 червня 2018 р., Технічний університет – м. Варна, Болгарія). – Дніпро-Варна, 2018. – С. 382 – 386.</p> <p>7.Investigation of free vibrations of three-layers cylindrical shell supported by transverse ribs / M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752. - 2019. - Vol.968. - P. 61-66.</p> <p>8.До питання оцінювання знань студентів / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // XXIV Міжнародна конференція "Управління якістю підготовки фахівців", 18-19 квітня 2019 року. Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2019. - С.27-29.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Керівництво студентом який зайняв призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 навчальному році. Суворова О., гр. ICT-300.</p>
Теоретична механіка	Козаченко Тетяна Олександрівна	Теоретичної механіки	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Математика, Кваліфікація:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029820, дата 2005-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1)Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange	Одеський національний політехнічний університет, тема "Сучасні методи викладання", довідка №825/03-07 від 02.05.2019р., наказ №273/вк від 15.05.2019р	Пункт 1: 1) Akulenko L. D. The evolution of the motions of a rigid body close to the Lagrange case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Damper in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i> , 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3)Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a

				<p>математик, викладач математики та інформатики</p>	<p>фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Теоретична механіка, тема дисертації: Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збурюючих моментів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 029489, дата 2011-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки</p>	<p>case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, T.A. Kozachenko and D.D. Leshchenko // J. Appl. Math. Mech. 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2) Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Quasi-Optimal Braking of Rotations of a Body with a Moving Mass Coupled to It through a Quadratic Friction Dampner in a Resisting Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i>, 2018, Vol. 57, No. 5, pp. 689– 694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3) Akulenko L. D. , Kozachenko T. A., Leshchenko D.D. Time Quasi-Optimal Deceleration of Rotations of a Gyrostat with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i>, 2019, Vol. 58, No. 5, pp. 667–673. (Scopus Q2 та Web of Science) 4) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i>, 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. <i>Некоторые задачи эволюции движений твердого тела под действием возмущающих моментов</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико- математичні науки. – 2017. – №1 – С.6 –14. 6) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50. 7) Козаченко Т.А. <i>Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии</i> // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44. 8) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А., Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39. 9) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. <i>Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико- математичні науки. – 2020. – №1 – С.55 –63.</p>	<p>Gyrostат with a Moving Mass in a Resistive Medium. <i>Journal of Computer and Systems Sciences International</i>, 2019, Vol. 58, No. 5, pp. 667–673. (Scopus Q2 та Web of Science) 4) Leshchenko D., Ershkov S., Kozachenko T. Evolution of a heavy rigid body rotation under the action of unsteady restoring and perturbation torques. <i>Nonlinear Dynamics</i>, 2021, No. 103, pp.1517–1528. https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0 (Scopus Q1 та Web of Science) 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. <i>Некоторые задачи эволюции движений твердого тела под действием возмущающих моментов</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2017. – №1 – С.6 –14. 6) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50. 7) Козаченко Т.А. <i>Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии</i> // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44. 8) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А., Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39. 9) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. <i>Эволюция движений твердого тела под действием нестационарных восстанавливающего и возмущающего моментов сил</i> // Вісник Запорізького нац. ун-ту. Фізико-математичні науки. – 2020. – №1 – С.55 –63. Пункт 3: 1) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О. <i>Динаміка механічної системи. Навчальний посібник.</i> – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с. 2) Бекшаев С.Я., Козаченко Т.О. <i>Кінематика: навчальний посібник.</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с. Пункт 4: 1) <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з курсу теоретичної механіки: «Динаміка матеріальної точки», «Динаміка механічної системи», «Елементи аналітичної механіки»</i> / Д.Д. Лещенко, В.М. Фомін, С.Я. Бекшаев, Т.О. Козаченко. – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с. 2) Leshchenko D.D., Kozachenko T.O. <i>Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section “Statics”.</i> – Odessa: OSACEA. – 2019. – 59p. 3) Козаченко Т.О. <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія алгоритмів».</i> – Одеса: ОДАБА, 2019. – 26с. 4) Козаченко Т.О. <i>Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів»</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 49с. Пункт 8: Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Обертальні рухи твердого тіла під дією збурюючих моментів» № держреєстрації 0109U003000 кафедри теоретичної механіки ОДАБА (заключний звіт НДР № держреєстрації 0109U003000 за 2010-2020pp.) Пункт 12: 1) Akulenko L.D., Kozachenko T.O., Leshchenko D.D., Zinkevich Ya. S. Perturbed rotations of a rigid body, close to the Lagrange case under the action of unsteady perturbation torques. <i>5th International Conference on Nonlinear Dynamics ND-KhPI 2016: Proceedings 5th International Conference (Ukraine, Kharkov, September 27-30, 2016).</i> Kharkov, 2016. PP. 252-259. 2) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение движений твердого тела с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Воронежская зимняя математическая школа С.Г. Крейна – 2018:</i> материалы международной конференции (г. Воронеж, 26-31 января 2018 г.). Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С.122-126. 3) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Квазиоптимальное торможение вращений гиростата с внутренней степенью свободы в среде с сопротивлением. <i>Математика в сучасному технічному університеті:</i> матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції, (м. Київ, 28–29 грудня 2018 р.). Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2019. С. 38–41. 4) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.О., Лещенко Д.Д. Еволюція руху твердого тіла під дією нестационарного відновлюючого та збурюючого моментів. <i>Математичні проблеми механіки неоднорідних структур:</i> збірник наукових праць 10-ї міжнародної наукової конференції (м. Львів, 17–19 вересня 2019 р.). Львів: ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95. 5) Акуленко Л.Д., Козаченко Т.А., Лещенко Д.Д. Еволюція обертальних рухів твердого тіла, близьких до випадку Лагранжа, під дією нестационарного моменту. <i>Механіка та математичні методи.</i> 2019. – №2. – С. 18–26. 6) Козаченко Т.А., Козаченко К.А. Еволюция вращений волчка Лагранжа под действием малого управляющего момента. <i>Научный взгляд в будущее.</i> – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2020. Выпуск 17. Том 1. – С.87-92. 7) Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Вращения твердого тела под действием нестационарного восстанавливающего момента. <i>Математика в сучасному технічному університеті:</i> матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 28–29 грудня 2020 р.) – Вінниця: Видавець ФОП Кушнір Ю.В., 2021. – С. 100-103. Пункт 14: Керівництво ст. Копилов А.О. (гр. ВБК-269), який зайняв призове місце на 1-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» у 2019-20 н. р. (наказ 39/од від 28.02.20) Пункт 20: Доцент кафедри теоретичної механіки ОДАБА з 27.10.2006-31.08.2019 (наказ №498/ВК від 4.10.2006, №445/вк від 31.08.2011, №450/вк від 30.08.2012, №514/вк від 31.08.2017).</p>	
Основи теплотехніки	Баришев Віталій Павлович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Теплофізика, Кваліфікація: Інженер-теплофізик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 059541, дата 1983-01-12, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. <i>Электронный журнал №2 (50)2021</i> «Проблемы региональной энергетики» https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50) E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM	Наказ №117/вк від 27.02.2017р. Національний університет "Одеська морська академія" з 01.04.2017р. по 30.04.2017р., тема "вивчення сучасної методології навчання".	<p>Пункт 1: Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Петраш В. Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. <i>Электронный журнал №2 (50)2021</i> «Проблемы региональной энергетики» https://doi.org/10.52254/1857-0070.2021.2-50) E-Journal #2(50) – Jurnal IE ASM; Пункт 3: Баришев В.П., Шилов В.П. <i>Інформатика. Частина 2. Розв'язання задач на ЕОМ.</i> Рекомендовано МОН України як навчальний посібник. Одеса. Наука і техніка. 2008. 298с.; Пункт 4: 1) <i>Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Тепловий розрахунок парових та водогрійних теплогенеруючих установок» з дисципліни ТГУ,</i> 2016р. – с.90. для студентів першого та другого</p>

					шифр та найменування наукової спеціальності 5.14.05 «Теоретические основы теплотехники (включая техническую термодинамику и тепло и массообмен)», тема дисертації: Комплексное исследование теплофизических свойств фреона 218; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 006004, дата 1988-11-28, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре физики			(магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 2.Методичні вказівки до виконання РГР «Паливо та ефективність його використання в теплогазопостачанні», 2016р. – с.32. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 3.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Термодинаміка», 2018р. – с.38. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Використання наукових досліджень в теплопостачанні», 2016р. – с.68. для студентів другого (магістерського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазо-постачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 5.Методичні вказівки до виконання РГР » з дисципліни «Енергетичні установки в будівельній промисловості», 2019р. – с.34. для студентів першого (бакалаврського рівня) за освітньо-науковою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».; 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Теплогенеруючі установки і теплові мережі», 2020р. – с.79. для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Теплогазопостачання та вентиляція»».; Пункт 10: Міжнародний форум «Енергоефективність в будівництві та ЖКГ», м. Одеса, 2015р; Пункт 11: 3 1 грудня 2016 року проводить наукове консультування з Енергозбереження, Енергоефективності та заощадження енергоносіїв на підприємстві ПП «SunEco+»; Пункт 12: 1.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В. Уравнение энтальпии продуктов сгорания топлива.; 2.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Барышев В.П., Димитрова Ж.В., Элькин Ю.Г. Математические основы построения уравнения состояния газообразных и жидких углеводородов.; 3.Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології. Одеса-2017. Ярошенко В.Н., Барышев В.П., Скребнев А.Ф., Коваленко О.В. Використання методики визначення умов виникнення ризику вітрового підпору багатоповерховими спорудами в умовах складної міської забудови Одеси.; 4.Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня 2019 року. Барышев В.П., Афанасьев Б. А., Способы сжигания топлив из отходов растениеводства. достоинства и недостатки.; 5.Матеріали III-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». Одеса-2019. Барышев В.П., Олейник А.В. Перспективы применения диссоциирующих веществ в качестве холодильных агентов.; Пункт 14: Керівник наукового студентського гуртка «Альтернативні види палива на основі відходів рослинництва». Наказ №221/од від 23.11.2018р.; Наказ №228/од від 27.09.2019р.Керівник наукового студентського гуртка «Енергозбереження, альтернативні джерела теплової енергії».
Основи конструкції автомобілів; Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів; Надійність машин; Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу; Технологічні процеси станцій технічного обслуговування; Відновлення деталей	Бондаренко Андрій Сгорович	Машинобудування	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Донецький політехнічний інститут, Рік закінчення: 1992, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Кваліфікація: Інженер-механік; Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче B2) видано закладом: BalticResearchInstituteofTransformationEconomicFree (ForeignDepartment), Рік закінчення: 2017	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 062703, дата 2010-12-22, виданий: Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Автомобілі та трактори, тема дисертації: Покращення маневреності та стійкості руху триланкових причіпних автопоїздів	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 03.08.1992 - 22.01.2002 р. Контролер технічного стану автомобілів, механік автоколонни Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл.; Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1. Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 2. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. С. Бондаренко, В. Г. Вербицький, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + GoogleScholar); 3. 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.	1.Міжнародний професійний семінар "Сучасні фасадні технології, будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", 2019. 2. Міжнародне наукове стажування за програмою «Педагогічні підходи в системі освіти ЄС» в Університеті Північ (м. Вараждин, Хорватія) на кафедрі цивільного будівництва в період з 07.09.20 по 21.09.20. Сертифікат Класа: 910-01/20-01/10 Ur. broj: 2186-0336-20-20-1 від 01.10.2020 р.	Пункт 1: 1). Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED). 2). Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion regimes and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (SCOPUS INDEXED). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747 3). Бондаренко, А. Е. Анализ поворачиваемости модели автомобиля с закрепленным рулевым управлением и учетом колеи [Текст] / А. Е. Бондаренко // Міжвузівський збірник «НАУКОВІ НОВАТІВКИ» (за галузями знань «Технічні науки») : наук. журн. - Луцьк, 2016. - Вип. № 55 (липень - вересень 2016). - С. 38 - 43. - ISSN 24-15-39-66 (Фахове Україна). 4). Бондаренко, А. Е. Электро-механическое упрочнение и его возможности для повышения долговечности деталей строительной техники [Текст] / А. Е. Бондаренко // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті - наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2017. - № 1 (8). - С. 26 - 31. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + інд. Google Scholar). 5). Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. С. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN 2313-5425 (Фахове Україна + інд. Google Scholar). 6). 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 (Фахове Україна + інд. Index Copernicus). 7). Назаренко, І. І. Визначення зон стійкості режимів і параметрів руху вібраційних машин різного технологічного призначення [Текст] / І. І. Назаренко, О. П. Дедов, І. М. Берник, І. Л. Роговський, А. С. Бондаренко, А. В. Запривода, В. В. Сліпський, Л. Л. Тітова // Східно-Європейський журнал передових технологій. - № 6 / 7(108). - 2020. - С. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (Фахове Україна + SCOPUS INDEXED). Пункт 2: 1). Пат. 108864 Україна, МПК G01M 17/02. Спосіб випробування пневматичних шин на круговій біговій доріжці та пристрої для його здійснення / Макаров В. А., Костенко А. В., Петров О. В., Кулієв Р. А.,

					<p>- ISSN 2415-377X (Фахове Україна + IndexCopernicus);</p> <p>4. Nazarenko I. Determining the regions of stability in the motion of rigid bodies and parameters of vibratory machines for different technological purposes / I. Nazarenko, O. Dedov, I. Bernyk, I. Rogovskii, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi, L. Titova // Eastern-European journal of enterprise technologies. - Vol 6, No 7 (108) (2020). - pp. 71-79. - ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. (SCOPUS INDEXED + Фахове Україна). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217747;</p> <p>5. Logistic convergence as a mechanism of modification the system of management accounting of import operations at enterprises / N. Shmatko, A. Bondarenko, Y. Kaliuha, L. Kozachenko, L. Shevtsiv, D. Sedikov // International Journal of Management. - Vol. 11, Issue 3, March 2020. - pp. 551-564. - ISSN Print : 0976-6502 and ISSN Online : 0976-6510 (SCOPUS INDEXED).</p>		<p>Писанець О. О., Енглезі О. А., Бондаренко, А. Є., Кононихін С. В.; заявник та правовласник Донецька академія автомобільного транспорту. - № а201206104; заявл. 21.05.12; опубл. 25.06.15, Бюл. № 12.</p> <p>2). Пат. 131973 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедекеровий верстат / 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.</p> <p>3). Пат. 131974 Україна, МПК В 02 В 3/00. Вальцедекеровий верстат з додатковими деками / 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:</p> <p>1). Сирота, В. М. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету. - Одеса, 2019. - 181 с.</p> <p>2). Волобуєва, Т. В. Організація автомобільних перевезень [Текст] : навч. посіб. / Т. В. Волобуєва, А. Є. Бондаренко, І. О. Муравйова; Одеська держ. акад. буд. та арх. – Одеса : ОДАБА, 2019. – 312 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1). Бондаренко, А. Є. Технологічне проектування підприємств з технічного сервісу будівельних машин і автомобілів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 90 с. (№1717-17, диск №1655).</p> <p>2). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 24 с. (№1714-18, диск №1655).</p> <p>3). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 70 с. (№1718-18, диск №1652).</p> <p>4). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 2 [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 48 с. (№1716-18, диск №1654).</p> <p>5). Бондаренко, А. Є. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко, В. М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 42 с. (№1462-17, диск №1423).</p> <p>6). Бондаренко, А. Є. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент) [Текст] : метод. вказівки (до складання реферату) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 15 с. (№1593-17, диск №1560).</p> <p>7). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 1 (Основи конструкції автотранспортних засобів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 17 с. (№1610-18, диск №1563).</p> <p>8). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 1 (Основи технічної діагностики) [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 18 с. (№1685-18, диск №1622).</p> <p>9). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1771-18, диск №1752).</p> <p>10). Бондаренко, А. Є. Автотранспортні засоби 3 (Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів) [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 54 с. (№1773-18, диск №1754).</p> <p>11). Бондаренко, А. Є. Організація фірмового сервісного обслуговування [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин,</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 30 с. (№1845-18, диск №1852).</p> <p>12). Бондаренко, А. Є. Робочі процеси та основи розрахунку автотранспортних засобів [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 72 с. (№1893-19, диск №1854).</p> <p>13). Бондаренко, А. Є. Ліцензування і сертифікація на автомобільному транспорті [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 14 с.</p> <p>14). Кулікова, Л. В. Економіка галузі [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / Л. В. Кулікова, А. Є. Бондаренко, О.М. Осетян ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 57 с. (друж. диск №1874).</p> <p>15). Назаренко, І. І. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 1 (Надійність машин) [Текст] : методичні вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / І. І. Назаренко, А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 26 с. (№ 2512).</p> <p>16). Бондаренко, А. Є. Технологічні процеси станцій технічного обслуговування автомобілів [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2020 – 72 с. (№ 2513).</p> <p>17). Бондаренко, А. Є. Основи технічної діагностики і ремонту будівельних машин і автомобілів 3 (Відновлення деталей) [Текст] : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Будівельна техніка та автомобілі» із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 54 с. (№ 2514).</p> <p>18). Бондаренко, А. Є. Технічний сервіс будівельних машин і автомобілів 3 (Технологічне проектування виробничих підрозділів підприємств з технічного сервісу) [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проекту) для студентів усіх форм навчання за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / А. Є. Бондаренко ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021 – 90 с.</p> <p>19) Бондаренко А. Є. Транспортні засоби : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 16 с.</p> <p>Пункт 11: 1)3 вересня 2016 по грудень 2019 року на підставі дії Договору про партнерство та співробітництво від 15.03.16 здійснював наукові та методичні консультації в ТОВ «БК «Ескадор» в питаннях організації транспортних процесів та покращення роботи технічної служби підприємства з технічного обслуговування ремонту будівельних машин і автомобілів.</p> <p>Пункт 12: 1). Бондаренко, А. Є. О подготовке высококвалифицированных кадров для технической эксплуатации строительной и автотранспортной техники [Текст] / А. Є. Бондаренко // Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : матеріали Наук.-практ. конф. (Одеса, 22 - 24 вересня 2016 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса : ОДАБА, 2016. - С. 67. 2). Бондаренко, А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів [Текст] / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики : зб. наук.пр. за матеріалами VII-ї Міжнародної наук.-пр. конф., (Северодонецьк - Одеса, ОНМУ, 26 - 28 квітня 2017 р.). - Северодонецьк : вид-во Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, 2017. - С. 175 - 176. 3). Петров, В. М. Использование отходов основного производства в качестве топлива [Текст] / В. М. Петров, А. Є. 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. 4). Бондаренко, А. Є. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - С. 192 - 193. 5). Бондаренко, А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях [Текст] / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні : матеріали III Всеукр. конф. (Львів, 22 - 23 лютого 2018 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81 - 84. 6). Бондаренко, А. Є. Перспективи розвитку транспортного комплексу України [Текст] / А. Є. Бондаренко, Т. В. Волобуєва // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 263. 7). Бондаренко, А. Є. До питання ідентифікації системи коливань підвіски транспортного засобу / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько // 75-а Наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу Одеської</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>державної академії будівництва та архітектури (Одеса, 16 - 17 травня 2020 р.) : тези доповідей. - Одеса : ОДАБА, 2019. - С. 262.</p> <p>8). Петров, В. М. Використання AUTODESK INVENTOR в курсі Деталі машин [Текст] / В. М. Петров, О. О. Жданов, А. С. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV 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>9). Бондаренко, А. С. До питання визначення оптимальної точки прикладання тягових зусиль дволанкового автопоїзда за різних варіантів завантаження [Текст] / А. С. Бондаренко, Є. М. Мисько // 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. 244.</p> <p>10). Identification of vibrating machines and control of their work process / I. Nazarenko, A. Bondarenko, A. Zapryvoda, V. Slipetskyi // TEKA. QUARTERLY JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY. - Poland, 35-232 Rzeszów : Publishing House «SPOLOM», 2020. - Vol. 20, No. 3. - pp. 71-78. - ISSN 2657-9537.</p> <p>Пункт 14: 1). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 228/од від 27.09.2019. 2). Керівник проблемної групи «Автотранспортні засоби». Наказ № 252/од від 18.11.2020.</p> <p>Пункт 19: 1). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «Транспортні технології». Сертифікат № 100 від 19.11.2020. 2. Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p> <p>Пункт 20: 1). 03.08.1992-22.01.2002 - контролер технічного стану автомобілів, механік автоколонни Підприємства автомобільного транспорту «Донбасенерго» м. Горлівка, Донецька обл. (9 р. 6 міс.)</p>
Фізика	Бурлак Галина Михайлівна	Фізика	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Фізика, фізика напівпровідників та діелектриків, Кваліфікація: Фізик викладач</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001251, дата 1993-02-09, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №2 від 09.02.1993, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.10) Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046739, дата 2016-02-25, виданий: Атестаційна колегія, рішення №1/02-Д від 25.02.2016, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Досвід практичної роботи за спеціальністю НДІ «Шторм» інженер 1.09.1984 - 31.08.1987 2. ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник, науковий співробітник; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Vilinskaya L.N. /Features of Application of the Thermoluminescent Method for Dating. / L.N. Vilinskaya, G.M.Burlak, V.A.Borschak, M.I.Kutalova, N.P.Zatovskaya // J.Photoelectronics.N.28, 2019. p. 127-132. Фахове видання.; 2. Г.М. Бурлак, Л.М. Вілінська, О.М. Писаренко, О.Б. Василенко. Інтегративний підхід до навчання студентів природничим наукам. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 2/2021 (127). С. 11 ? 20. Фахове видання, індексація в Index Copernicus.; 3. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Особливості дизайну зовнішнього середовища в умовах ревіталізації промислового комплексу. Art and Design. 2021, №2(14), С. 85-95. https://doi.org/10.30857/2617-0272.2021.2.8; 4. Писаренко О. М. Чисельний аналіз впливу вологості на поширення тепла в будівельних матеріалах /О. М. Писаренко, Л. М. Вілінська, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. – Бібліогр.: 7 назв. – ISSN 2078-774X. – doi: 10.20998/2078-774X.2017.11.11. Index Copernicus</p>	<p>Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, кафедра загальної та хімічної фізики, з 14.11.2016р. по 14.12.2016р., тема "Вдосконалення викладання фізики у технічних ВНЗ. Наказ про проходження: №809/вк від 29.12.2016 р.</p> <p>Пункт 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. Vilinskaya L.N. /Features of Application of the Thermoluminescent Method for Dating. / L.N. Vilinskaya, G.M.Burlak, V.A.Borschak, M.I.Kutalova, N.P.Zatovskaya // J.Photoelectronics.N.28, 2019. p. 127-132. Фахове видання.; 2. Г.М. Бурлак, Л.М. Вілінська, О.М. Писаренко, О.Б. Василенко. Інтегративний підхід до навчання студентів природничим наукам. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 2/2021 (127). С. 11 ? 20. Фахове видання, індексація в Index Copernicus.; 3. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Особливості дизайну зовнішнього середовища в умовах ревіталізації промислового комплексу. Art and Design. 2021, №2(14), С. 85-95. https://doi.org/10.30857/2617-0272.2021.2.8; 4. Писаренко О. М. Чисельний аналіз впливу вологості на поширення тепла в будівельних матеріалах /О. М. Писаренко, Л. М. Вілінська, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХПІ», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. – Бібліогр.: 7 назв. – ISSN 2078-774X. – doi: 10.20998/2078-774X.2017.11.11. Index Copernicus;</p> <p>Пункт 3: 1. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Практикум з фізики для іноземних слухачів підготовчого відділення. Механіка. Молекулярна фізика: навч. посіб. / Г.М. Бурлак, Л.Н. Вілінська. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 150 с. Затверджено Вченою Радою ОДАБА, протокол № 9 від 14 травня 2020 р.; 2. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Практикум з фізики для іноземних слухачів підготовчого відділення. Електрика і магнетизм. Оптика: навч. посіб. / Г.М. Бурлак, Л.Н. Вілінська. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 143 с. Затверджено Вченою Радою ОДАБА, протокол № 9 від 14 травня 2020 р.;</p> <p>Пункт 4: 1. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М., Писаренко О.М. Методичні вказівки з дисципліни «Фізика» до лабораторних робіт з розділу «Електромагнетизм» освітнього рівня «Бакалавр» всіх спеціальностей. ОДАБА, Одеса. 2021. - 67 с.; 2. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М., Писаренко О.М., Попов Ю.Г. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики розділ "МЕХАНІКА" для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальностей: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» 193 «Геодезія та землеустрій» ОДАБА, Одеса. 2016. ? 105 с.; 3. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М., Тігарева Т.Г. Методичні вказівки конспект лекцій з навчальної дисципліни «Електропривод машин» для студентів освітнього рівня «бакалавр» за галуззю знань 13 «Механічна інженерія» із спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» ОДАБА, Одеса. 2017. ? 101 с.; 4. Писаренко О.М., Бурлак Г.М., Вілінська Л.М.. Методичні вказівки з дисципліни «Фізика» до лабораторних робіт з розділу «Хвильова оптика. Квантова фізика» частина 2 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» всіх спеціальностей. ОДАБА, Одеса. 2018. ? 92 с.; 5. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Методичні вказівки конспект лекцій з навчальної дисципліни «Будівельна фізика та енергозбереження в архітектурі і містобудуванні» для студентів освітнього рівня «магістр» за галуззю знань 19 Архітектура та будівництво із спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». ОДАБА, Одеса. 2019. ? 75 с.;</p> <p>Пункт 12: 1. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Кравчук Ю. Архітектурне освітлення культових будівель міста Одеси. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасного дизайну» Київ, КНУДТ, 22 квітня 2021 р., Т.2. 216-217; 2. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Питання радіаційної екології в будівництві // XXX International scientific-practical conference «Interaction of society and science: problems and prospects» 15-18 June, 2021, London, England. P.495-496. DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXX.; 3. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Питання радіаційної екології в будівництві // XXX International scientific-practical conference «Interaction of society and science: problems and prospects» 15-18 June, 2021, London, England. P.495-496. DOI - 10.46299/ISG.2021.I.XXX.; 4. Вілінська Л.М., Бурлак Г.М. Гурська А.В. Впровадження енергоефективних рішень у багатоквартирних житлових будинках. Міжнародна науково-практична конференція «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст», Україна, Одеса, 23-24 вересня 2021. Тези допов. С.50; 5. Vilinskaya L.N., Burlak G.M. Thermally stimulated luminescence of polystyrene films. // 8-ма Міжнар. наук.-техн. конф. «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології» (СЕМСТ-8) Україна, Одеса, 28 травня – 1 червня 2018. Тези допов. С. 166.;</p>

								<p>6.Gokhman A. Features Teaching Physics for Students of Construction Specialties / Gokhman A., Vilinskaya L., Pysarenko A., Burlak G. // Scientific and methodological basis for teaching natural sciences and engineering in higher education. ISSN 2218-8584, Ariel University. Ariel, Israel, 2017. Issue №1, P.71-76.;</p> <p>7. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Штучне освітлення історичного центру міста. // IV Міжнародна науково-практична конференція «Архітектура історичного Києва. Феномен урбанізованих ландшафтів» Київ 23-24 листопада 2018 р. С.18-19.;</p> <p>8.Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Світлотехнічний аудит в системі енергозбереження // II Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» м. Одеса. 12-13 грудня 2018. С.97-98.;</p> <p>9.Vilinskaya L.N., Burlak G.M. Kinetic Processes in Films of Metal Oxides// XVII International Freik Conference Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems. Abstract book. / Ed. by Prof. V.V. Prokopiiv. IvanoFrankivsk : Publisher Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2019. p.270.;</p> <p>10.Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Силабус при навчанні фізиці у ВНЗ. //Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», – Одеса, ОДАБА, 27 травня 2020р., ч.2, С.17.;</p> <p>11. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Жирова Г.П. Оптимізація використання світлової реклами в історичному центрі міста // X Международная научно-практическая конференция “Dynamics of the Development of World Science”, 10-12 июня 2020 года Ванкувер, Канада. С.270-274.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фізики: Жеребцова А.М. ТВ-109т - 3 місце. Протокол засідання кафедри №6 від 24.02.2016 р.;</p> <p>Пункт 15: Аріпова М. – II місце у міському етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2018-2019 н.р.;</p> <p>Пункт 19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член українського фізичного товариства (УФТ) з 2010 р.;</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді: Досвід практичної роботи за спеціальністю НДІ “Шторм» інженер 1.09.1984 -31.08.1987 ОДУ ім. І.І. Мечникова. Молодший науковий співробітник, науковий співробітник</p>
Вступ в спеціальність	Волобуєва Тетяна Вячеславівна	Машинобудування	Доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Донецький державний технічний університет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство за спеціалізацією "Менеджмент діяльності підприємств", Кваліфікація: Інженер-механік; 2.Диплом магістра видано закладом: Харківський державний автомобільно-дорожній технічний університет, Рік закінчення: 2001, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: Магістр-дослідник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 003415, дата 2011-12-22, виданий: Харківський державний автомобільно-дорожній технічний університет, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу ергономіка, тема дисертації: Ергономічна оцінка навчання в одіяповедінці у стресових дорожньо-транспортних ситуаціях; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, № 037818, дата 2014-02-14, виданий: Харьків, вчене звання Доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Волобуєва, Т.В. Дослідження якості рівня транспортного обслуговування м. Одеса [Текст] / С. В. Мироненко, Т. В. Волобуєва // Автомобільний транспорт: сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, ХНАДУ ; [редкол.: А. Н. Туренко (гл. ред.) и др.] – Харьков, 2017. – Вып. 40. – С. 24-29.;</p> <p>2. Оцінка чинників, які впливають на підвищення рівня професійної підготовки водія навантажувача [Текст] / Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота, К.І. Кострубін, Д.О. Волобуєв // Науково-технічний та виробничий журнал. Підійомно-транспортна техніка – Одеса, 2018. №3(48). – С.114-119.;</p> <p>3. О. Stepanov, A. Venher, T. Volobueva, S. Myronenko. Analysis of demand for use public transport in the population of Ukraine. XXVI научно-техническая конференция с международно участие. Сборник доклади. ЕКО Варна, 2020. с. 14 – 18;</p> <p>4. Стан та перспективи інвестування розвитку автотранспортних технологій: логістичний аспект. // Соколюк К.Ю., Волобуєва Т.В., Ніколюк А.М., // М-во освіти і науки України, НАУ; Проблеми системного підходу в економіці. – Київ, 2021. – Вып. 2 (82) – С. 62-69.;</p> <p>5. Удосконалення навичок керування транспортним засобом за допомогою спеціалізованих технічних засобів // Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота, Степанов О.В., Венгер А.С. // Науково-технічний та виробничий журнал. Підійомно-транспортна техніка – Одеса, 2021, №1. – С. 52-58</p> <p>https://ptt-journals.net/journal/2021-1-65/ Посилання на профілі: 1. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=hWw115MAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate</p>	<p>1.участь у семінарах: Аналіз з транспортного процесу в контексті безпеки дорожнього руху (16 годин), Аналіз сучасного стану транспортної системи України (24 години), короткостроковий семінар на тему: Дослідження проблем забезпечення безпеки в транспортному процесі (24 години), Сучасна проблематика транспортних систем» (12 годин), «Теоретичні та практичні аспекти організації транспортного процесу в Україні» (12 годин), 2.участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» на тему: «Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі» (6 годин); 3. стажування на підприємстві «Укрзалізниця» виробничий підрозділ «Одеське територіальне управління» (108 годин), 4.курси підвищення кваліфікації ТОВ "«АВІАІШН БІЗНЕС СУПОРТ"(17 годин), наказ №311/вк від 31.05.2021р.;</p> <p>5.Курси підвищення кваліфікації за програмою «Сучасні технології навчання». Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, (90 годин) 10.06-30.06.2021. Свідоцтво №СПК 32/1-0952/2021;</p> <p>6.курси підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за програмою: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 годин); 7.Участь у національному проєкті з цифрової грамотності «Дія. Цифрова освіта», 29.11.2021:</p> <p>1) освітній серіал: Електронний підпис, сертифікат на 0,2 кредити ЄКТС;</p> <p>2) проходження тестування Цифрограм 2,0, сертифікат.</p>	<p>Пункт 1: 1.Волобуєва, Т.В. Дослідження якості рівня транспортного обслуговування м. Одеса [Текст] / С. В. Мироненко, Т. В. Волобуєва // Автомобільний транспорт: сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, ХНАДУ ; [редкол.: А. Н. Туренко (гл. ред.) и др.] – Харьков, 2017. – Вып. 40. – С. 24-29.</p> <p>2.Волобуєва, Т.В. Оцінка чинників, які впливають на підвищення рівня професійної підготовки водія навантажувача [Текст] / Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота, К.І. Кострубін, Д.О. Волобуєв // Науково-технічний та виробничий журнал. Підійомно-транспортна техніка – Одеса, 2018. №3(48). – С.114-119.</p> <p>3. О. Stepanov, A. Venher, T. Volobueva, S. Myronenko. Analysis of demand for use public transport in the population of Ukraine. XXVI научно-техническая конференция с международно участие. Сборник доклади. ЕКО Варна, 2020. с. 14 – 18</p> <p>4. Волобуєва, Т.В. Стан та перспективи інвестування розвитку автотранспортних технологій: логістичний аспект. // Соколюк К.Ю., Волобуєва Т.В., Ніколюк А.М., 2021.</p> <p>5. Удосконалення навичок керування транспортним засобом за допомогою спеціалізованих технічних засобів // Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота, Степанов О.В., Венгер А.С. // Науково-технічний та виробничий журнал. Підійомно-транспортна техніка – Одеса, 2021, №1. – С. 52-58</p> <p>Пункт 3: 1. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва, А.С. Бондаренко; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету - Одеса, 2019. 181 с. https://drive.google.com/file/d/1Lmpdfem0GpEKZcUPr6re0ttXHDXFqYue/view?usp=sharing</p> <p>2. Організація автомобільних перевезень [Текст] : навч. посіб. / Т.В. Волобуєва, А.С. Бондаренко, І.О. Муравйова; Одеська держ. акад. буд. та арх. – Одеса: ОДАБА, 2019. 312 с. https://drive.google.com/file/d/1jnIb7YRIJr6fo9upM21FmKR-cREMr3PK/view?usp=sharing</p> <p>3. Організація навантажувально – розвантажувальних робіт [Текст] : навч. посіб. / В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва, В.Б. Кострубін [та ін.] – Одеса : ОАДК ОНПУ, 2019. 267 с. https://drive.google.com/file/d/1GjH_rNxEeKshyMCRtGZiXNE6zg6cmYae/view?usp=sharing</p> <p>4.Технічні засоби регулювання дорожнього руху [Текст] : навч. посіб. / А.С. Венгер , Т. В. Волобуєва – Одеса : ОАДК ОНПУ, 2019. 180 с.</p> <p>5.Організація дорожнього руху [Текст] : навч. посіб. / А.С. Венгер , Т.В. Волобуєва – Одеса : ОАДК ОНПУ, 2020. 187с.</p> <p>6.Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних шляхів : [Текст] : навч. посіб. / Венгер А. С., Волобуєва Т. В. Одеса : ОАДК ОНПУ, 2020. 280 с.</p> <p>7. О. В. Степанов, Н. О. Семченко, О. О. Холодова, Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. Безпека дорожнього руху з урахуванням впливу фактора людини : монографія / за заг. ред. О. В. Степанова. — Харків: Вид-во «Естет Принт». 2021. 288 с. ISBN 978-617-95124-0-7</p> <p>Пункт 4: представлено на сайті кафедри. https://mashbud.wixsite.com/mysite</p> <p>1. Волобуєва, Т.В. Організація автомобільних перевезень [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів, що навчаються за освітньою програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. – 64 с.</p> <p>2. Волобуєва, Т.В. Мехатроніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньою програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Т. В. Волобуєва ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. – 20 с.</p> <p>3. Вступ в спеціальність [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133</p>

						<p>8. Участь у III Науково-практичній конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортні технології» (10 годин), 2021 Сертифікат №037</p>	<p>– «Галузеве машинобудування» / уклад.: Т.В. Волобуєва,– Одеса: ОДАБА, 2019. – 104 с.</p> <p>4. Організація автомобільних перевезень [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / уклад.: Т.В. Волобуєва. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 217 с.</p> <p>5. Волобуєва, Т.В. Організація навантажувально–розвантажувальних робіт [Текст] : метод. вказівки до виконання курсової роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності – 275 «Транспортні технології, спеціалізації «275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», денної форми навчання [Текст] / уклад.: В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва. – Одеса: ОАДК ОНПУ, 2018. – 28 с.</p> <p>6. Волобуєва, Т.В. Організація навантажувально–розвантажувальних робіт [Текст] : метод. вказівки до виконання практичних занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності – 275 «Транспортні технології, спеціалізації «275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», денної форми навчання [Текст] / уклад.: В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва. – Одеса: ОАДК ОНПУ, 2018. – 38 с.</p> <p>7. Мехатроніка [Текст] : консп. лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічного обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / уклад.: В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва.– Одеса: ОДАБА, 2020. – 131 с.</p> <p>8. Волобуєва, Т. В. Вступ до спеціальності : методичні вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»/ Т. В. Волобуєва, А. С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 23 с.12.2020.</p> <p>9. Волобуєва Т. В. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент) : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 30 с.</p> <p>10. Волобуєва Т. В. Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 30 с.</p> <p>11. Волобуєва, Т. В. Організація автомобільних перевезень : методичні вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 55 с.</p> <p>12. Волобуєва, Т. В. Пасажирські перевезення : методичні вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 61 с.</p> <p>13. Волобуєва, Т. В. Пасажирські перевезення : методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 18 с.</p> <p>14. Волобуєва, Т. В. Управління автомобільними перевезеннями : методичні вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 56 с.</p> <p>15. Волобуєва, Т. В. Вантажні перевезення : методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 21 с.</p> <p>16. Ергономіка. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 130 с.</p> <p>17. Волобуєва, Т. В. Ергономіка : методичні вказівки (до виконання реферату) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 19 с.</p> <p>18. Волобуєва Т. В. Ергономіка : методичні вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 42 с.</p> <p>19. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент). Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Укл.: В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва – Одеса: ОДАБА, 2021. – 110 с.</p> <p>20. Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>автомобільному транспорті)» / Укл.: Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 115 с.</p> <p>52. Технічна експертиза ДТП. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 156 с.</p> <p>53. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Організація контейнерних перевезень» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, І. О. Муравйова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 15 с.</p> <p>54. Економіка та планування роботи підприємства. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти освітньо – професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ К.Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 131 с.</p> <p>55. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Економіка та планування роботи підприємства» до виконання розрахунково-графічної роботи для здобувачів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 35 с.</p> <p>56. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Економіка та планування роботи підприємства» до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К. Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 36 с.</p> <p>57. Логістичний менеджмент. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти освітньо – професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ К.Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 137 с.</p> <p>58. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Логістичний менеджмент» до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / К.Ю. Соколюк, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 37 с.</p> <p>Пункт 10: Організація та участь у семінарі «Сучасна проблематика транспортних систем» за участю докторів філософії Гентського університету, м. Бельгія, 2020 р.</p> <p>Пункт 11: 2014 – 2018 рр. здійснювала наукові консультації в НПО «Агро-Симо-Машбуд» при розробці нових технологій обслуговування автомобілів та організації перевізного процесу (исх.№747 від 23.05.2019)</p> <p>Пункт 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волобуєва Т.В. Оценка предложенных мероприятий, направленных на повышение уровня транспортного обслуживания населения Приморского района г. Одесса. I Международная научно-практическая конференция «Организация и безопасность дорожного движения в Одессе и Одесской области» 2016. 2. Волобуєва, Т. В., К. Кострубіна Оцінка чинників, які впливають на підвищення рівня професійної підготовки операторів вантажувально-розвантажувальних машин / Т. В. Волобуєва, К. Кострубіна // V Укр.-нім. конф. «Інформатика. Культура. Техніка». - 2017. - С. 105-106. 3. Волобуєва Т. В., Муравйова І.О. Методика викладання на кафедрі машинобудування ОДАБА/ Педагогіка та психологія: Актуальні проблеми досліджень на сучасному етапі: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, Україна, 5-6 квітня 2019 року) - К.: ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2019. - С. 31-33. 4. Бондаренко А.С., Волобуєва Т. В. Перспективи розвитку транспортного комплексу України / 75-ої науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2019. 5. Волобуєва Т. В., Венгер А.С. Аналіз використання інтелектуальних транспортних систем в закордонній практиці / Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ», Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, 11-12 квітня 2019р 6. Венгер А.С., Степанов О.В., Волобуєва Т.В., Сирота В.М. Оцінка безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах України // Безпека на дорозі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 15 травня 2020 року). Кривий Ріг, 2020. 172 с. 7. Венгер А. С., Волобуєва Т.В., Сирота В. М. Аналіз впливу технічного стану автотранспортних засобів на безпеку дорожнього руху // Транспортні технології та безпека дорожнього руху. Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції, Запоріжжя, 2020, 14 – 15 квітня 2020 р. 8. Венгер А.С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В.М. Використання інтелектуальних транспортних систем у транспортному процесі // IX Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Проблеми і перспективи розвитку транспорту»: Зб. тез доповідей, Одеса: Вид-во ОНМУ, 2020. 188 с. 9. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Аналіз транспортного процесу в контексті безпеки дорожнього руху // Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine. 2020. Pp. 137 – 140. URL: http://sci-conf.com.ua. 10. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Аналіз сучасного стану транспортної системи України // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 127
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>– 132. URL: http://sciconf.com.ua.</p> <p>11. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Сирота В. М. Дослідження проблем забезпечення безпеки в транспортному процесі // Innovative development of science and education. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference. ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 170 – 175. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>12. Степанов О. В., Венгер А. С., Волобуєва Т. В. Аналіз використання інтелектуальних транспортних систем в закордонній практиці / Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» – м. Харків, 2019 р.</p> <p>13. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В. Оцінка діяльності органів державної влади у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху / Безпека на дорозі: матеріали Молодіжної науково-практичної конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 07 травня 2019 року). Кривий Ріг, 2019. 159 с.</p> <p>14. Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Міжнародний досвід використання інтелектуальних транспортних систем / Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. Харків, ХНАДУ, 2019. 282 с.</p> <p>15. Волобуєва, Т. В. Перспективи застосування робототехнічних систем [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота // 76-а наук.-техн. конф. ОДАБА [Одеса, 21-22 трав. 2020 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С.245.</p> <p>16. Мироненко С.В., Волобуєва Т. В., Венгер А. С. Оцінка якості використання громадського транспорту населенням України / Якість, стандартизація, контроль: теорія та практика. Матеріали 20-ї Міжнародної науково-практичної конференції. 07-11 вересня, 2020, м. Одеса - Київ, АТМ Україна, 2019. 172 с.</p> <p>17. Волобуєва, Т. В. Перспективи підвищення професійної підготовки та перепідготовки водіїв [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, Д.Д. Шувалова // 77-а наук.-техн. конф. ОДАБА [Одеса, трав. 2021 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 183 С.</p> <p>18. Волобуєва Т. В., Муравйова І.О., Целікова А.С., Болочан І.Г. Диференціація та періодизація в сучасній освіті / Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.І., Конференція – XXVI, м. Одеса, 22 квітня 2021 р. 176 с.</p> <p>19. Доповідь. Волобуєва Т.В. Академічна доброчесність: реалії сьогодення // Збірник тез III науково-практичної конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 18 листопада 2021 – С.26-31;</p> <p>20. Волобуєва Т. В., Муравйова І.О. Сучасне обладнання, що використовується в логістиці: устаткування для транспортування матеріалів // Збірник тез III науково-практичної конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 18 листопада 2021 – С.31-34.</p> <p>21. Соколюк К.Ю., Волобуєва Т.В., Донець Л.Я. <u>Логістичні підходи у підвищенні ефективності підприємницької діяльності</u>. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття: матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19–20 жовт. 2021 р./Одес. нац. акад. харч. технологій. Одеса, 2021. С. 167–170.</p> <p>Пункт 14: Під керівництвом викладачів к.е.н, доц. Соколюк К. Ю. та к.т.н., доц. Волобуєвої Т. В. студентки групи ТТ-200т Корнієнко О.О., Шувалова Д.Д. взяли участь у III міжнародному конкурсі студентських науково-дослідних робіт з економіки на тему: «Дослідження якості обслуговування населення міста-мільйонника громадським транспортом в умовах коронакризи», Комратського Державного університету науково-дослідного центру «Прогрес», 30 листопада 2021 р., де отримали Диплом за III місце https://kdu.md/ru/item/1972-tretij-mezhdunarodnyj-konkurs-studencheskikh-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-po-ekonomike</p> <p>Пункт 19: 1. участь у I засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2018, м. Вінниця; 2. участь у II засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2018, м. Вінниця; 3. участь у III засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2019, м. Харків 4. участь у IV засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2019, м. Ровно. 5. Організація, проведення та участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2020, м. Одеса (дистанційно). 6. Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p>	
Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	Жданов Олександр Олександрович	Машинобудування	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Динаміка та міцність машин, Кваліфікація: Інженер-механік	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,	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.); 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	2021 р.: НВО «АГРО-СИМО-МАШБУД», тема «Організація 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.	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 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: ОДАБА, 2017. – № 68, 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.

				<p>номер 041872, дата 1991-10-02, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання Доцент кафедри промислового та цивільного будівництва</p>	<p>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 : ОДАБА, 2017. – № 68, 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 вальцовых 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. Агрегативні 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 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>176–180.; 6.Петров, В. М. Структура вальцовых 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. Агрегативні 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. Вальцедоковий верстат [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правласник 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. Вальцедоковий верстат з додатковими деками [Текст] / Петров В. М., Жданов О. О., Бондаренко А. Є.; заявник та правласник 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: 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. ; 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. – О. : ОДАБА, 2020. – 150 с. (друк. груд.2020 р.); 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 // Управління якістю підготовки 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 // Управління якістю підготовки 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 осесимметричном охлаждении [Текст] / А. А. Жданов // Актуальные проблемы инженерной механики : тезисы докл. III Международной конф. (Одесса, 10-14 мая 2016 г.) Общая редакция - Н.Г.Сурьянинов. / 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 крупозаводах [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. С. Застосування САПР в навчальному процесі [Текст] / А. С. Бондаренко, В. М. Петров, О. О. Жданов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІІ 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. С. Бондаренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХV Міжнар. наук. – метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : Внешрекламсервис, 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-kiiev-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. I 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 оболонка при температурних кліматичних впливах [Текст] / О. О. Жданов, В. М. Петров // 77-і наук.-техн. конф. проф.-викл. 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>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 Костянтином Павловичем, що зайняв І місце в І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Підйомно-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 "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>
Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Загинайло Ігор Володимирович	Фізика	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Фізика напівпровідників, Кваліфікація: Фізика, викладач фізики</p>	<p>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, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.10) Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат доцента, серія ДЩАЕ, 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>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.; 2.Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. І.І. 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 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 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; 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 И.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 И.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 И.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А.</p>	<p>ОНУ імені Мечникова І.І., тема: "Фотоелектричні процеси напівпровідників та їх застосування в сонячній енергії", 2016р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Загинайло И.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 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; 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 И.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 И.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 И.В., Щеткина А.С., Козаченко К.А. Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вып. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (індексація в Index Copernicus); 7.Загинайло И.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>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 р.; 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.;</p> <p>Пункт 4: 1.Тігарева 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.Тігарева 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., Тігарева Т.Г. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка, ч.1 для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» 2017, 63 с.;</p> <p>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.;</p> <p>Пункт 12:</p>

						<p>Компьютерное моделирование плотности локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитах. // Вісник ОДАБА, вип. 72, – Одеса, 2018, с. 107 – 116 (індексація в Index Copernicus).;</p> <p>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>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;</p> <p>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.;</p> <p>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 композитив». Одеса, 16 – 17 листопада 2017. с. 37 – 40;</p> <p>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;</p> <p>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 композитив». Одеса, 22 – 23 листопада 2018, с. 49 – 51;</p> <p>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 композитив». Одеса, 21 – 22 листопада 2019, обсяг 5 с.;</p> <p>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;</p> <p>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 ММНК 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. 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.;</p> <p>2.Астрономічна Обсерваторія ОДУ ім. І.І. Мечникова. Старший науковий співробітник д/б теми. 01.01.1994 – 01.10.1994рр.;</p> <p>Старший науковий співробітник д/б теми за сумісництвом. 01.10.1994 – 31.12.1998рр.;</p> <p>3.ОДАБА. Доцент кафедри фізики. 01.10.1994 – 30.06.2001рр.;</p> <p>01.04.2014р. – по д.ч.;</p>
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. Філософія діалога в освіті: методологія та технологія. 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; <p>2.Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73;</p> <p>3.Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества. Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247;</p> <p>4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества (философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018.Вип. 133(6). С.119-121;</p> <p>5.Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник. 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224;</p> <p>6.Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-</p>	1. ОНУ ім. І.І. Мечникова тема: "Законы как многоаспектная категория", 2014р. 2.2017р. Зарахувати як міжнародне стажування у Шуменському університеті "Епископ Константин Преславски" м Шумен за темою "Інновації в освіті", яке проходило з 12.09.2017р. по 19.04.2017р., загальний обсяг 4 кваліфікаційні кредити (наказ про зарахування №735/вк від 22.11.2017р) 3.2019 р. Одеський національний політехнічний університет; з 01.04.2019 р. по 30.04.2019 р. довідка №829/03-07 від 02.05.2019 р. (наказ про направлення № 171/вк від 26.03.2019р.) 4. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у заході: "Захист бізнесу 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:	Пункт 1: 1.Каранфілова О.В. Філософія діалога в освіті: методологія та технологія. 2017. Випуск 1 (38). С.53 -59.; <p>2.Каранфілова О.В. К проблеме внедрения инновационных образовательных стратегий в процесс обучения студентов инженерных специальностей. World Science. 2017. №12 (28). С.71-73;</p> <p>3.Каранфілова О.В. Философские стратегии в ценностно-нормативной парадигме общества. Гілея. Науковий вісник. 2016. Вип.107(4). С.244-247;</p> <p>4. Каранфілова О.В. Творческая деятельность в контексте глобальных проблем современного общества (философский аспект). Гілея. Науковий вісник. 2018.Вип. 133(6). С.119-121;</p> <p>5.Каранфілова О.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности. Гілея. Науковий вісник. 2017. Випуск 118 (№3). С.221-224;</p> <p>6.Каранфілова О.В. Амбивалентные характеристики гениальности в философском осмыслении. Грані. Науково-теоретичний альманах. 2017.Том 20. №2(142). С.92-97;</p> <p>7.Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse. Гілея. Науковий вісник -2018. - Вип.129(2).- С.235-238.;</p> <p>8.Каранфілова О.В. Девиантный дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Science Rise». 2017. №5(2). С.55-58;</p> <p>9.Каранфілова О.В., Беличенко О.І. Особенности институционализации философии образования на современном этапе. Социально-гуманитарный вісник. Збірник наукових праць.2018. Вип.18,19. С. 11-15.;</p> <p>10.Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (философский аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.;</p> <p>11.Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социально-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.);</p>

					<p>теоретичний альманах. 2017. Том 20. №2(142). С.92-97;</p> <p>7. Каранфілова О.В. The philosophy of dialog in the educational discourse . Гілея. Науковий вісник -2018. -Вип.129(2).- С.235-238.;</p> <p>8. Каранфілова О.В. Девиантний дискурс и его трансформация на современном этапе. Scientific journal «Scince Rice». 2017. №5 (2). С.55-58;</p> <p>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.;</p> <p>10. Каранфілова О.В. Творча діяльність в контексті глобальних проблем сучасного суспільства (філософський аспект). Філософія та гуманізм. Періодичне електронне наукове видання. 2019. Вип. 1(9). С. 54-58.;</p> <p>11. Каранфилова Е.В., Сазонов В.В., Леоненко М. Молодежные субкультуры: социальнo-философский феномен девиантности/ Е.В. Каранфилова, Сазонов В.В., Леоненко М. // Гілея. -2020. – Вип.153. (Наказ МОН №747 від 13.07.2015р.);</p> <p>12. Каранфилова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44.</p>	<p>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</p> <p>2) стажування у м. Катовіце (Польща) 23.10.2019 р. , сертифікати</p> <p>3) участь у міжнародній науковій конференції "Економічні та соціально-орієнтовані питання сучасного світу" 16.10.2019 р. м. Братислава (Словаччина), сертифікат (наказ про зарахування №729/вк від 06.11.2019 р)</p> <p>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)</p>	<p>12. Каранфілова Е.В., Стоянова А. Д. Дизайн архитектурного середовища як спосіб модулювання соціокультурного простору. Гілея. 2020. Гілея: науковий вісник. Вип. 4., С. 38 -44.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Каранфілова О.В. Проблеми формування і розвитку економіки знань 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.;</p> <p>2. Каранфілова О.В. Contemporary innovation and information of social development: education and legal aspect (Особистим внеском автора є підготовка розділу “Основы формирования креативности в социальной практике образования”. Katowice School of Technology. Monograph 24, 2019.;</p> <p>3. Каранфілова О.В. Innovations in humanities: restaring (Особистим внеском автора є підготовка розділу “ Positive deviance in the context of expression of a creative personality”). Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019;</p> <p>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.;</p> <p>5. Каранфілова О.В. Філософія. Конспект лекцій/ І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова - Одеса, 2020. – 99с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. І.А. Кадієвська , В.В. Сазонов, О.В. Каранфілова, Г.Я. Нарядько, Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр .- Одеса, 2020.-56 с.;</p> <p>2. Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Крижантовський А. В. Методичні вказівки з дисципліни «Філософія» Конспект лекцій. - Одеса, 2020.-99 с.;</p> <p>3. Кадієвська І.А., Сазонов В.В., Каранфілова О.В. Філософія : Методичні вказівки «Філософія» до практичних занять для студентів освітнього рівня бакалавр. Одеса, 2020. – 83 с.;</p> <p>4. Каранфілова О.В. Крижантовський А. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія». Одеса, 2017. 44 с.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Наукове керівництво, підготовка доповіді на Всеукраїнську науково-практичну конференцію студентів та молодих вчених «Південноукраїнські наукові студії» 16-17 грудня 2020 р.: 1. Стоянова А.Д. сертифікат №23/16-17.2020. 2. Юрченко Є.В. сертифікат №24/16-17.2020.3. Чуйко К.І. сертифікат №25/16-17.2020.;</p> <p>Пункт 10:</p> <p>International Scientific Project « European Integration in Education, Science and Culture», October 22 -29, 2019/ Сертифікат 15-IP, виданий Інститутом дослідження просторового розвитку;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>1. Виконання обов’язків наукового консультанта Одеського міського відділення Фонду Соціального страхування України по роботі з реалізації нової програми «Соціальна корекція девиантної особистості в сучасному суспільстві» з вересня 2017 року по червень 2019 року. Наказ №7/вк від 20.06. 2019р.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Каранфилова Е.В. Философия творчества в инновационной парадигме социальности/Е.В.Каранфилова // Гілея. Науковий вісник - 2017. – Випуск 118 (№3).- С.221-224;</p> <p>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;</p> <p>3. Каранфилова Е.В. Девиантний дискурс и его трансформация на современном этапе /Е.В.Каранфилова // Scientific journal «Scince Rice»-2017.-№ 5 (2)(34).- С.55-58;</p> <p>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;</p> <p>5. Каранфилова О.В., Криворучко В.О. Role of science and education for sustainable development Katowice 2021 Monograph 44, 968 p.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Студент Вандинський В. Група ПЦБ 422, – переможець 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Політології», 2016р. Наказ №212/од від 27.12.2016р.</p>	
Опір матеріалів	Корнесва Ірина Борисівна	Опору матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1993, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Спеціаліст інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006437, дата 2000-04-12, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Розрахунок елементів конструкцій, що згинаються, з урахуванням впливу навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 005856, дата 2002-10-17, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання	Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, Buildings and Facilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; <p>2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /Mykola Surianinov, Stepan Neutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003;</p> <p>3.Проектування та розрахунок сталефібробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.;</p> <p>4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.;</p> <p>5.Определение основных физико-</p>	ОНМУ, тема: "Робота студентів при вивченні курсу "Опір матеріалів". Організація модульного контролю", 2015р.	Пункт 1: 1.«Experimental researches of fiberconcrete creep» / Irina Korneeva, Stepan Neutov and Mykola Suriyaninov / MATEC WebofConferences. - 2017. - Vol. 116, 2017 : Structures, Buildings and Facilities - [02021, 6 p.]. - https://doi.org/10.1051/mateconf/201711602021 ; <p>2.«Comparative analysis of strength and deformation of reinforced concrete and steel fiber concrete slabs» /Mykola Surianinov, Stepan Neutov, and Iryna Korneieva/E3S Web of Conferences 166, 06003 (2020) - https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016606003;</p> <p>3.Проектування та розрахунок сталефібробетонної багатопустотної плити перекриття. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2017. – № 60. – С. 133-137.;</p> <p>4.Компьютерные исследования напряженно-деформированного состояния плиты перекрытия из сталефибробетона. Вісник ХНУ. – 2018. – № 1(257). – С. 271-276.;</p> <p>5.Определение основных физико-</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Ковров А.В., Неутов С.П., Ковтуненко О.В., Корнесва І.Б., Петраш С.В., Крантовська О.М., Кушнарьюва Г.О., Петров М.М., Столевич І.А. Тести до контролю знань студентів з дисципліни «Опір матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форма навчання – денна)// ОДАБА, м. Одеса, 2017. – 52 с.;</p>

					<p>Доцент кафедри опору матеріалів</p> <p>механических характеристик сталефибробетонной смеси оптимального состава. Worldscience, № 5 (33), vol. 2, may 2018, p. 26-30.;</p> <p>6.Влияние стальной фибры на прочностные и деформативные свойства фибробетона Вісник ОДАБА –Вип. №76, – Одеса: 2019. С. 63-69.;</p> <p>7.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пустотної плити перекриття “Наукові нотатки”. – Луцьк: 2019. – № 68. – С. 107-112.;</p> <p>8.Экспериментальные исследования несущей способности железобетонной пустотной плиты перекрытия Вісник ОДАБА – Вип. №77, – Одеса: 2019. С. 103-114.;</p> <p>9.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пустотної плити перекриття Вісник ОДАБА – Вип. №78, – Одеса: 2020. С. 52-62.</p>	<p>2.Ковров А.В., Неутов С.П., Ковтуненко О.В., Корнеева І.Б., Петраш С.В., Столевич І.А. Методичні вказівки до контролю знань з дисципліни «Опір матеріалів (спецкурс) і основи теорії пружності та пластичності» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Промислове та цивільне будівництво» денної форми навчання// ОДАБА, м. Одеса, 2017. – 56 с.;</p> <p>3.Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеева І.Б., Петраш С.В., Неутов С.П., Столевич І.А., Чайковський Р.Е. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» (частина 2) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» // ОДАБА, м. Одеса, 2018. – 95 с.;</p> <p>4.Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеева І.Б., Неутов С.П., Петраш С.В., Столевич І.А. Конспект лекцій з дисципліни «Опір матеріалів» (частина 1) для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» // ОДАБА, м. Одеса, 2019. – 101 с.;</p> <p>5.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 1» / Ковров А.В., Корнеева І.Б., Петраш С.В., Чайковський Р.Е. – Одеса: ОДАБА, 2020. –56 с.;</p> <p>6.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 2» / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеева І.Б., Петраш С.В. – Одеса: ОДАБА, 2020. –63 с.;</p> <p>7.Конспект лекцій, «Опір матеріалів (спецкурс), частина 2» / Ковров А.В., Ковтуненко О.В., Корнеева І.Б., Петраш С.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.;</p> <p>8.Методичні вказівки до практичних занять та РГР, «Опір матеріалів» частина 2 / Сур’янінов М.Г., Корнеева І.Б., Лазарєва Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 67 с.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Ползучесть и усадка фибробетона. / Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеева. Одеса, 2017.;</p> <p>2.О системе контроля качества образования и критериях оценки научных достижений студентов из опыта кафедры сопротивления материалов / Матеріали ХХІІІ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеева. – Одеса, 2018. – С.126-128.;</p> <p>3.Экспериментальные исследования сталефибробетонной плиты перекрытия / Матеріали 5 міжнародної науково-практичної конференції «Актуальные проблемы инженерной механики» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеева, А.О.Бояджи. – Одеса, 2018. – С.125-126.;</p> <p>4.Исследования напряженно-деформированного состояния сталефибробетонной плиты перекрытия при помощи программных комплексов / 74-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА та спеціалістів будівельних і проектних організацій/ С.П. Неутов, І.Б. Корнеева. – Одеса, 2018. – 60 с.;</p> <p>5.Расчет и конструирование сталефибробетонной плиты перекрытия / Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» / С.П. Неутов, І.Б. Корнеева. – Одеса, 2018. – С118.;</p> <p>6.Експериментальні дослідження несучої здатності моделі залізобетонної пустотної плити перекриття / Луцький національний технічний університет «Наукові нотатки» (Міжвузовський збірник за галузями знань «Технічні науки») Випуск № 68, Луцьк, 2019 / Неутов С.Ф. , Корнеева І.Б. Сурьянинов Н.Г – Луцьк, 2019. – С 107-113.;</p> <p>7.Експериментальні дослідження деформативності залізобетонної пустотної плити перекриття / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Сурьянинов Н.Г. Неутов С.Ф. , Корнеева І.Б. – Одеса, Вісник ОДАБА. – 2020. – № 78 –С 52-62.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2017-2018 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №./од від .. травня 2018 р.);</p> <p>2.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з опору матеріалів у 2018-2019 навчальному році. (Наказ Одеської державної академії будівництва та архітектури №./од від .. травня 2019 р.)</p>
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Лазарчук Світлана Федорівна	Іноземних мов	Старший викладач	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) та зарубіжної літератури</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 3 13.10.2008 р. Наказ № 476/ВК від 9.10.2008 р. Одеська державна академія будівництва та архітектури (викладач кафедри іноземних мов)</p> <p>1.Одеська національна академія зв'язку ім.О.С. Попова, кафедра лінгвістичної підготовки, тема: «Використання сучасних інформаційних технологій у викладанні іноземної мови» з 12.11.2018р. по 24.12.2018р., свідоцтво ПКВ №01180116/000088-18 від 27.12.2018р., Наказ №32/вк від 21.01.2019р.</p> <p>2. Дистанційне підвищення кваліфікації під час інтернет конференції «Ефективна взаємодія в освіті: інструменти та прийоми» свідоцтво № K27-624148) тривалість10 години / 0,33 кредиту ЄКТС,14.03.2020</p> <p>3. Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару «Використання сервісу Zoom для проведення дистанційних занять» (свідоцтво № В250-624148) тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 08.04.2020</p> <p>4. Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару «Онлайн-тести «На урок» для дистанційної роботи» (свідоцтво № В256-624148) тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 08.04.2020</p> <p>5. Дистанційне підвищення кваліфікації під час інтернет конференції «Ефективна взаємодія в освіті: інструменти та прийоми»</p>	<p>Пункт 4:</p> <p>1. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова для контрольних робіт та завдань англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація підготовки «Теплогазопостачання і вентиляція» (форма навчання – заочна),Одеса – 2016, 69 стор. / ст.. викладач Почтарук Г.Я.,к.ф.н., доцент Зайцева О.Ю.</p> <p>2. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з англійської мови до контрольних робіт та завдань для студентів напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (форма навчання - заочна), Одеса - 2017, 118 стор., к.ф.н., доцент Зайцева О.Ю.</p> <p>3. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів ОКР Магістр «Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія», форма навчання – денна, Одеса – 2017., 46 стор. / к.ф.н., доцент Зайцева О.Ю.</p> <p>4. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки дисципліни іноземна мова, спеціальність підготовки 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізації «Економіка будівельного підприємства» ОКР – магістр, Одеса – 2018. 33стор.,ст. викладач Моргун С.І. ,Лазарчук С.Ф.</p> <p>5. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 “Талузеве машинобудування”, спеціалізація “Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту”, Освітній рівень - магістр. форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Мар’яно Я. Г. Одеса: ОДАБА. 2019. – 48 с.</p> <p>6. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 “Талузеве машинобудування”, спеціалізація “Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту”, Освітній рівень – бакалавр, форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Мар’яно Я. Г. Одеса: ОДАБА. 2019.</p> <p>7. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство». Освітній рівень – бакалавр./ Є.В.Станчик. Одеса: ОДАБА. 2020.- 37с.</p> <p>8. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Мости і транспортні тунелі»; «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Освітній рівень – бакалавр./ Є.В.Станчик. Одеса: ОДАБА. 2020.- 34с.</p> <p>9. Лазарчук С.Ф. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 126 “Інформаційні системи та технології” спеціалізації «Інформаційні системи і технології». Освітній рівень – бакалавр. Частина I. / Є.В.Станчик. Одеса: ОДАБА. 2021.- 54с.</p>

							(свідотцтво № К31-624148) тривалість 13 години / 0,43 кредиту ЄКТС, 15.05.2020 Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару «Як організувати дистанційне узагальнення знань та підбити підсумки навчального року» (свідотцтво № В289-624148) тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 20.05.2020	Пункт 12: 1. Лазарчук С.Ф. «Развитие инновационной деятельности в изучении английского языка» / Лазарчук С.Ф. // Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 21-22 квіт. 2016 р. / ОДАБА. – Одеса, 2016. – Ч. 1. – С.253-254 2.Лазарчук С.Ф. «Особенности профессионально-ориентированного обучения на иномезной мові студентів технічних спеціальностей» / Лазарчук С.Ф., Станчик С.В. // Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 20-21 квіт. 2017 р. / ОДАБА. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С.97-98 3.Лазарчук С.Ф. «Особенности обучения грамматике иностранного языка» / Лазарчук С.Ф., Станчик С.В. // Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». 19-20 квіт. 2018 р. / ОДАБА. – Одеса, 2018. – Ч. 2. – С.98 4.Лазарчук С.Ф. Важливість викладання дисципліни «Іноземна мова» у сучасному технічному ВНЗ / С.В. Станчик, С.Ф. Лазарчук // Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА. – Одеса, 2020. – С. 114. 5.Лазарчук С.Ф. Особливості навчання студентів читанню технічної літератури на іноземній мові / С.В. Станчик, С.Ф. Лазарчук // Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА. – Одеса, 2021. – С. Пункт 14: Керівництво студентським науково-творчим гуртком «Розвиток технологій в будівництві та архітектурі в Україні та англійськомовних країнах». Пункт 20: 3 13.10.2008 р. Наказ № 476/ВК від 9.10.2008 р. Одеська державна академія будівництва та архітектури (викладач кафедри іноземних мов)
Вища математика; Теорія ймовірностей і математична статистика	Лесечко Олександр Васильович	Вищої математики	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Механіка, Кваліфікація: Механік	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 043626, дата 1991-09-18, виданий: рада інституту механіки АНУССР, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001136, дата 1994-12-29, виданий: кафедра вищої математики, вчене звання доцент	Навність публікацій у наукових виданнях: 1.Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018.? pp. 563-569. (Scopus); 2.Lesechko O. Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2019. ? vol. 2164. ? 04002. https://doi.org/10.1063/1.5130794 . (Scopus); 3.Lesechko O. Conformally flat Kahler spaces / O. Lesechko, O. Latysh, and T. Spychak // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040004. https://doi.org/10.1063/5.0034024 . (Scopus); 4. Lesechko O. On the Pseudo-Riemannian spaces with a special structure of a curvature tensor / O. Lesechko, L. Makarenko, and L. Sokolova // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040005. https://doi.org/10.1063/5.0034022 . (Scopus); 5.Vashpanov Y. Geodesic mappings of spaces with φ (Ric) vector fields / Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko // AIP Conference Proceedings, 2020. ? vol. 2302. – 040010. https://doi.org/10.1063/5.0033965 . (Scopus); 6.Fedchenko Yu. Special semi-reducible pseudo-Riemannian spaces / Yu. Fedchenko, O. Lesechko // Proceedings of the International Geometry Center. – 2021. – Vol. 14, No 1. ? pp. 48-59. https://doi.org/10.15673/tmgc.v14i1.1940 . (Scopus), (фахове); 7.Kurchenko Y.V. Increasing the efficiency of the roof purlin system / Ю.В. Курченко, П.М. Сінгаївський, О.В. Лесечко, П.В. Константінов // Сучасні будівельні конструкції з металу та деревини. Збірник наукових праць. вип. №25. – 2021. – стр. 65-72. (фахове).	2020р. Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. Ушинського, кафедра Алгебри та геометрії, 02.03.2020-24.04.2020 р., програма стажування, наказ про направлення №95/вк від 19.02.2020р.; наказ №82/вк від 10.02.2021р.;	Пункт 1: 1. Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics, Bratislava: APLIMAT 2018. – Proceedings. – 2018. – pp. 563-569. (Scopus) 2. Lesechko O. Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // AIP Conference Proceedings, 2019. – vol. 2164 – 04002. https://doi.org/10.1063/1.5130794 . (Scopus) 3. Lesechko O. Conformally flat Kahler spaces / O. Lesechko, O. Latysh, and T. Spychak // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040004. https://doi.org/10.1063/5.0034024 . (Scopus) 4. Lesechko O. On the Pseudo-Riemannian spaces with a special structure of a curvature tensor / O. Lesechko, L. Makarenko, and L. Sokolova // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040005. https://doi.org/10.1063/5.0034022 . (Scopus) 5. Vashpanov Y. Geodesic mappings of spaces with φ (Ric) vector fields / Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko // AIP Conference Proceedings, 2020. – vol. 2302. – 040010. https://doi.org/10.1063/5.0033965 . (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. Вища математика. Конспект лекцій IV семестр, частина 2. Математична статистика / Т.І. Шевченко, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2016. – 30 с. 2) Лесечко О. В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Вища математика» до розділу «Невизначений та визначений інтеграл» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2018. – 35 с. 3) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» І семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с. 4) 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. 5) Лесечко О.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» до розділу «Лінійна алгебра» / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 82 с. 6) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» ІІ семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко // Одеса: ОДАБА, 2020. – 72 с. 7) Лесечко О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» до розділу «Дослідження функцій» / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Одеса: ОДАБА, 2020. – 28 с. 8) 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. Пункт 8: Член редакційної колегії наукового видання «Механіка та математичні методи», включеного до переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України №1471 від 26.11.2020). Пункт 12: 1) Лесечко О.В. Про деякі особливості викладання вищої математики у вищому навчальному закладі / О.В. Лесечко, Т.І. Шевченко // Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА, 2016. – С. 21-22. 2) Лесечко О.В. Про спеціальні майже ейштейнові простори / О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // Доповідь на міжнародній конференції «Геометрія і топологія в Одесі-2016» – Одеса, 2016. – С.41. 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) Kiosak V. Mappings of spaces with affine connection / V. Kiosak, O. Lesechko, O. Savchenko // 17th Conference on Applied Mathematics APLIMAT 2018. February 6-8, 2018, Bratislava, Slovak Republic. – Book of Abstracts. – p.65. 5) 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. 6) Кіосак В.А. Простори розділеної кривини / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 16-17 травня 2019. – С. 214. 7) Kiosak V.A. Mappings of spaces with affine connection preserving the Weyl tensor / V.A.Kiosak, O.V. Lesechko //

							<p>XIX International Conference «Dynamical System Modeling and Stability Investigation» Proceedings of Conference Reports. Kyiv, Ukraine May 22-24, 2019. – pp. 205-207.</p> <p>8) Lesechko O. Models of Mechanical Systems Preserving the Weyl Tensor / O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva // Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 20–25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Book of Abstracts. – p. 37.</p> <p>9) Подоусова Т.Ю. Еквіваріально-геодезичні деформації циліндра / Т.Ю. Подоусова, О.В. Лесечко, В.А. Кіосак // VII Міжнародна конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 150-152.</p> <p>10) Кіосак В.А. Геодезичні відображення просторів з $\phi(\text{Ric})$-векторними полями / В.А. Кіосак, О.В. Лесечко // Міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». Тези доповідей. Одеса, 2020. – С. 80.</p> <p>11) 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.</p> <p>12) Кіосак В.А. Спеціальні майже ермітові простори / А.В. Кіосак, О.В. Лесечко // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020. – С.172.</p> <p>13) Lesechko O. Conformal-Flat Kahlerian Spaces / O. Lesechko, O. Latysh, T. Spichak // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 50.</p> <p>14) Makarenko L. Invariant Transformations Preserving Geodesic Lines / L. Makarenko, O. Lesechko, L. Sokolova // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 54.</p> <p>15) Vashpanov Yu. Planar Mappings of Spaces of Affine Connectivity / Yu. Vashpanov, O. Lesechko, O. Olshevska // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2020. – Book of Abstracts. – p. 86.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Керівництво студентом Бараней М.Д. (ПЦБ-246), який зайняв 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2016-2017 навч. році (наказ № 60/од від 7.04.2017 р.)</p> <p>2) Керівництво студенткою Крук М.О. (ПЦБ-155), яка зайняла 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2017-2018 навч. році (наказ № 109/од від 25.05.2018 р.)</p> <p>3) Керівництво студенткою Крук М.О. (ПЦБ-255), яка зайняла 3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2018-2019 навч. році (Наказ №102/од від 16.04.2019.)</p>	
<p>Теорія механізмів і машин;</p> <p>Деталі машин;</p> <p>Вантажо-підіймна, транспортуюча та транспортна техніка</p>	<p>Мінаков Віталій Михайлович</p>	<p>Машино-будування</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеський національний морський університет, Рік закінчення: 2009, Спеціальність: Підіймно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання, Кваліфікація: інженера-механіка</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 0222089, дата 2014-06-26, виданий: Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний університет бізнесу і права", науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Економіка та управління національним господарством, тема дисертації: Формування та розвиток господарського механізму портового комплексу України; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041082, дата 2014-12-22, виданий: МОН Атестаційна комісія, вчене звання Доцент кафедри менеджменту</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 25.05.2009-28.08.2018 р. Механік 4-го терміналу, ДП «Чорноморський морський торговельний порт» м. Чорноморськ, Одеська обл.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Мінакова, С.М., Фактори формування логістичних транспортних систем в умовах глобалізації. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Ukrainian journal Економіст. Науковий та громадсько-політичний журнал. Вип. 2. – Київ: ВПП «Пошук-Інвест», лютий 2016. – С. 12 – 16 (інд. RePec); 2. Мінакова С.М. Розвиток логістичного аутсорсингу в Україні. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Глобальні та національні проблеми економіки, - Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2017. – Вип. № 15. - С. 429-431. – ISSN (Online) 2413-3965 (інд. Google Scholar); 3. Мінаков В.М. Зміни динамічних навантажень у черв'ячних передачах в процесі зношування. / В.М. Мінаков // Вісник: зб. наук. праць. - Одеса: ОНМУ, 2017. - Вип. 1 (50). - С. 108 - 113.; 4. Мінакова С. М., Threats and advantages of institutional basis that determined the asymmetry of the market of Ukraine's transport service. Загрози та переваги інституційного підґрунтя що обумовлюють асиметрію ринку транспортних послуг України / С.М. Мінакова, О.А. Липинська., В.М. Мінаков // Науковий вісник Полісся. – Чернігів, 2018. – № 2 (14), частина 1. – С. 64-69. - ISSN (Online) 2412-2394 (інд. Web of Science); 5. Nataliia Smentyna, Entrepreneurship and risks: block chain-based management / Nataliia Smentyna, Valerii Nemchenko, Larysa Ivanchenkova, Nataliia Klietvitsyevych, Vasyl Buhas, Vitalii Minakov // International journal of innovative technology and exploring engineering (IJTEE), Volume-8 Issue-8. - June 2019, pp. 3176-3179, ISSN</p>	<p>Підвищення кваліфікації в рамках науково-педагогічного стажування на тему: «Інноваційні освітні технології: досвід країн Європейського союзу та його впровадження в підготовку фахівців з управління та економіки» у період с 28 травня 2018 року по 01 червня 2018р.;</p> <p>участь у XV міжнародній науково-практичній конференції "Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України", яка проходила з 26.11.2020р. по 28.11.2020р., обсягом 30 годин (1 кредит ЄКТС); участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів "Транспортних технологій" на тему "Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі", яка проходила з 19.11.2020р. в м. Одеса, обсягом 6 годин (0,2 кредити ЄКТС), наказ про зарахування №584/вк від 07.09.2021р. Участь у III Науково-практичній конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» (3 години), 2021 Сертифікат №87;</p>	<p>Пункт 3:</p> <p>1). Мінаков, В.М. Управлінська, фінансова та маркетингова діяльність підприємств в умовах нестійкої економіки: монографія / В.М. Мінаков за заг. ред. К.Ф. Ковальчука – Дніпропетровськ: Пороги, 2016. - 516 с</p> <p>2). Minakova S. M., Ukraine in the system of international transportation / Minakova S. M., Lypynska O. A., Minakov V. M. // Management of modern socio-economic systems. – Collective monograph. – Vol. 1. Lithuania: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2017. – 292 p.</p> <p>3). Мінаков, В.М. Глобалізаційні аспекти управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємств в умовах регіональних та національних трансформацій. Інноваційна діяльність та економічна безпека підприємств: колективна монографія / В.М. Мінаков, за заг. ред. Т.О.Журавльової. – Павлоград: АРТ Синтез-Т, 2017. – 674 с. Мінакова С.М. та ін.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Мінаков, В.М. Технологічні основи машинобудування : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / В. М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 75 с.</p> <p>2. Бондаренко, А. С. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання : методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт для студентів, усіх форм навчання що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / А. С. Бондаренко, В. М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 42 с.</p> <p>3. Мінаков В.М., Петров В.М. Трансмисії машин : метод. вказівки (до виконання контрольної роботи для студентів, спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціалізації «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / В.М. Мінаков, В.М. Петров; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2017. - 20 с.</p> <p>4. Мінаков, В.М. Підіймно-транспортні машини : методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / М.В. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2018. - 44 с.</p> <p>5. Мінаков, В.М. Теорія механізмів та машин частина 2 : методичні вказівки до виконання курсової роботи з розділу для студентів усіх форм навчання за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 65 с.</p> <p>6. Мацей, Р.О. Теорія механізмів і машин : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою: «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» підготовки бакалаврів з галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Р.О. Мацей, В.М. Мінаков ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - О. : ОДАБА, 2019. - 63 с.</p> <p>7. Мінаков, В. М. Будівельна техніка 6 (Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка) : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» із</p>

					<p>2278-3075 (Indexed in Scopus); Мінаков, В.М. Економіко-екологічні аспекти функціонування портової галузі України [Текст] / В.М. Мінаков // Економіка та суспільство: електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету. Мукачево, 2015. – Вип. 1. – С. 3-9. - ISSN 2524-0072 (інд. Index Copernicus).</p>		<p>галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 140 с.</p> <p>8. Мінаков, В.М. Підйомно-транспортні машини : Конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо-професійною програмою підготовки бакалаврів «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2020. – 66 с.</p> <p>9. Мінаков, В.М. Теорія механізмів та машин : 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» // В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – О.: ОДАБА, 2021. – 111 с.</p> <p>10. Мінаков, В.М. Дослідження операцій в транспортних системах : методичні вказівки (до виконання контрольної роботи) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 16 с.</p> <p>11. Мінаков, В.М. Основи теорії систем і управління : методичні вказівки (до виконання реферату) для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 18 с.</p> <p>12. Транспортне право. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, І.Ю. Кобзар; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 118 с.</p> <p>13. Криворучко, В.О. Транспортне право: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.О. Криворучко, В.М. Мінаков, Т.В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 20 с.</p> <p>14. Конспект лекцій. Дослідження операцій в транспортних системах: для студентів, що навчаються освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. 74с.</p> <p>15. Мінаков В.М., Дослідження операцій в транспортних системах: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. 33 с.</p> <p>16. Конспект лекцій. Основи теорії систем і управління: методичні вказівки для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 - «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / В.М. Мінаков; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 84с.</p> <p>Пункт 11: 1). З 2014 по 2019 рік наукове консультування НПО «Агро-Симо-Машбуд».</p> <p>Пункт 12: 1). Мінакова, С.М. Фактори формування логістичної інфраструктури в умовах глобалізації / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки» (м. Дніпропетровськ, 12-13 квітня, 2016 р.) - Ч. 3., секція 3. - Національна металургійна академія України. - Дніпропетровськ, 2016 р. - С. 296-299. 2). Мінакова, С.М., Розвиток економічного механізму господарювання морського портового комплексу України / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Регіональна, галузева та суб'єктна економіка України на шляху до євроінтеграції: IX Міжнародна науково-практична конференція, 19-20 квітня 2017 року: тези допов. – Харків: ХНУБА, 2017. — С. 172 — 175 3). Мінакова, С.М. Генетически модифицированные ингредиенты в пищевой промышленности и сырье: свойства, оценка безопасности и контроль. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Конкурентоспроможність підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці України: Збірник матеріалів II Міжвузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених (16 листопада 2017 року). – Харків: ХТЕІ КНТЕУ, 2017. – С. 27-29. 4). Мінакова, С.М. Теоретичні засади формування мультимодальних перевезень / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Матеріали X Ювілейної Міжнародної науково-практичної конференції «Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток». Тези доповідей. Частина 2 – Харків: ХНУБА, 18-19 квітня 2018. – С. 42- 44. 5). Мінакова, С.М. Економіко-правовий механізм організації морських зовнішньоторговельних і транзитних перевезень в Україні. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Конкурентоспроможність підприємств в умовах трансформаційних процесів в економіці України : Збірник матеріалів III Міжвузівської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених, Харків, 14 листопада 2018 р. / Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ. – Харків : ХТЕІ КНТЕУ, 2018. – С. 194-198. 6). Мінакова, С.М. Сутність та зміст внутрішньогосподарських відносин. / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXVII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2019, (15-17 травня 2019 р.) : у 4 ч. Ч. III. / за ред. проф. Сокола С.І. – Харків: НТУ «ХП» 2019 р. – С. 279. –ISSN 2222-2944 7). Мінакова, С.М. Місце логістичних транспортних систем України в глобалізованому світі / С.М.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Мінакова, В.М. Мінаков, І.В. Перезовова // Стратегії, моделі та технології управління економічними системами. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (8-9 жовтня 2020 р., м. Хмельницький). – Хмельницький: ХНУ, 2020. - С. 103 -106</p> <p>8). Мінакова, С.М., Моніторинг логістичної інфраструктури в умовах глобалізації / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков, І.В. Перезовова // Маркетингові технології в умовах глобалізації економіки України: тези доповідей XV Міжнародної НПК (26-28 листопада, 2020р., м. Хмельницький). - Хмельницький: ХНУ, 2020. - С. 116 -118</p> <p>9). Мінакова, С.М., Моніторинг логістичної інфраструктури в умовах глобалізації / С.М. Мінакова, В.М. Мінаков, І.В. Перезовова // Підприємництво і торгівля: тенденції розвитку/ збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції (20-21 травня 2021 р., м. Одеса). – Одеса: ОНПУ, 2021. – С. 120-122</p> <p>10). Minakova, S. The main principles and objectives of transport and logistic systems / S. Minakova, V. Minakov, A. Minakova // Changing Paradigm in Economics & Management System: Abs books Delhi-110086. - India Edition- 2020. - pp. 28-36. - ISBN 978-93-87229-29-7.</p> <p>Пункт 14: 1). 2019-2020рр. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, приказ № 72/од від 16.03.2020р.</p> <p>Пункт 19: 1). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 176-од від 19.11.2020р.</p> <p>2. Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p> <p>Пункт 20: 1). 25.05.2009-28.08.2018 р. Механік 4-го терміналу, ДП «Чорноморський морський торговельний порт» м. Чорноморськ, Одеська обл.</p>
<p>Основи автоматизованого проектування машин;</p> <p>Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання;</p> <p>Двигуни ;</p> <p>Електрообладнання будівельних машин і автомобілів;</p> <p>Машини для земляних робіт;</p> <p>Технологія технічного сервісу</p>	<p>Місько Євген Михайлович</p>	<p>Машинобудування</p>	<p>доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Приватний вищий навчальний заклад "Донецька академія автомобільного транспорту", Рік закінчення: 2011, Спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Кваліфікація: магістр з інженерної механіки</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, № 059352, дата 2021-02-09, виданий: Національний транспортний університет, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Автомобілі та трактори (05.22.02), тема дисертації: Поліпшення показників поворотності та стійкості руху міського зчленованого автобуса особливо великого класу</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 17.07.07.-06.11.08.–оператор станції відбору проб, ТОВ «Комбінат Каргілл» м. Донецьк; 11.11.08.-04.11.11.–слюсар 4р, ККП ДГС «Донелектроавтотранс», м. Донецьк; 07.11.11.-13.08.12. – слюсар з ремонту автомобілів, ТОВ «АІС Автодом Донецьк», м. Донецьк; 23.08.12. -13.08.13. – слюсар 4р, ККП ДГС «Донелектроавтотранс», м. Донецьк; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Місько, С. М. Ідентифікація параметра демпфірування пневмодпідвіски міського автобуса [Текст] / С. М. Місько // Вісник ХНАДУ : зб. наук. пр. — Харків : ХНАДУ, 2016 - Вип. №74. - С. 106 - 109. - ISSN 2219-5548.; 2.Бондаренко, А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда [Текст] / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицький, С. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2018. - № 2 (11). - С. 34 - 38. - ISSN : 2313-5425 (інд. GoogleScholar); 3.Сахно, В. П. Ідентифікація параметра жорсткості підвіски колісного транспортного засобу [Текст] / В. П. Сахно, С. М. Місько // Наукові нотатки : наук. фахове вид. – Луцьк : Луцький НТУ, 2016. – №55. С. 355-359. - ISSN : 21-15-39-66; 4.Сахно, В. П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT [Текст] / В. П. Сахно, В. М. Поляков, С. М. Місько, О. С. Омельницький //Автошляховик України : наук.-виробн. журн. – 2019. - №4. - С. 7 - 11 ISSN : 0365-8392 (інд. GoogleScholar); 5.Сахно, В. П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів [Текст] / В. П. Сахно, В. В. Біліченко, В. М. Поляков, В. М. Босенко, С. М. Місько // Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця : ВНТУ, 2019. - № 2(10). – С.108-119. - ISSN : 2415-3486 (інд. GoogleScholar); 6. Сахно, В. П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за</p>	<p>Дата закінчення аспірантури: 01.12.16р., Тема: «Дослідження стійкості та керованості зчленованого міського автобуса в тяжких дорожніх умовах»; захист кандидатської дисертації, диплом кандидата наук виданий Національним транспортним університетом 09.02.2021р.;</p>	<p>Пункт 1: 1. Ідентифікація параметра демпфірування пневмодпідвіски міського автобуса / Місько С.М. // Вісник ХНАДУ. — Харків, 2016. 2. Ідентифікація параметра жорсткості підвіски колісного транспортного засобу / Сахно В.П., Місько С. М. // Наукові нотатки №55. – Луцьк, 2016. – С. 355-359. 3. Експериментальне Визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда / Бондаренко А. Є., Вербицький В. Г., Хребет В. Г., Місько С. М. // Науковий журнал "Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті". – Луцьк, 2018. – С. 34-37. 4. Сахно В.П. До порівняльної оцінки транспортних засобів для міської перевезень пасажирів в системі BRT /В.П.Сахно, В.М.Поляков, С.М.Місько, Омельницький О.С. //Автошляховик України. – 2019, №6, С.7-11 5. Сахно В.П. До аналізу конструкцій транспортних засобів для міських перевезень пасажирів /В.П.Сахно, В.В.Біліченко, В.М.Поляков, В.М.Босенко, С.М.Місько//Вісник машинобудування та транспорту: науковий журнал /Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет – Вінниця: ВНТУ, № 2(10), 2019. – С.108-119. 6. Сахно В.П. До порівняльної оцінки триланкових пасажирських автопоїздів за стійкістю руху /В.П.Сахно, І.С.Мурований, В.М.Поляков, С.М.Місько //Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцький НТУ, 2019. - №2(13). – С.146-155.</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Будівельна техніка 6 (Вантажопідіймна, транспортуюча та транспортна техніка)» для студентів усіх форм навчання, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» - С. 49 2. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Електрообладнання будівельних машин та автомобілів» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» - С. 13. 3. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються, за освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 «Механічна Інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту» - С. 14. 4.Бондаренко А. Є. Транспортні засоби : методичні вказівки до виконання контрольної роботи для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2021. – 16 с.</p> <p>Пункт11: В період з 2017 по 2019 роки здійснював наукову консультацію в ТОВ «БК «Ескадор».</p> <p>Пункт12: 1. Місько С.М. Визначення коефіцієнта бічному відведенню колеса як функції вертикального навантаження / Друга всеукраїнська науково-практична конференція «Автобусобудування та пасажирські перевезення» – Львів: ЛПЦ, 2016. С. 59-61; 2. Місько С.М. Про можливість використання сучасних сенсорів MEMS як основи для інерційно-навігаційної системи / LXXII наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. – К.: НТУ, 2016. С. 43; 3. Бондаренко А. Є. Аналіз розподілу тягових зусиль на осях на властивість поворотності дволанкового автопоїзда для стаціонарних кругових режимів / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько // Проблеми розвитку транспорту і логістики: Збірник наукових праць за матеріалами VII-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Северодонецьк-Одеса, 26-28 квітня 2017 р. – Северодонецьк: вид-во Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2017. - С. 175-176 4. Бондаренко А. Є. Аналіз поворотності дволанкового автопоїзда в залежності від розподілу тягових зусиль на осях / А. Є. Бондаренко, С. М. Місько // Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні: матеріали Третьої всеукраїнської міжнародної конференції / Національний університет «Львівська політехніка». - Львів, 2018. - С. 81-84</p>

						<p>стійкістю руху [Текст] / В. П. Сахно, І. С. Мурований, В. М. Поляков, С. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. - Луцьк : Луцький НТУ, 2019. - №2 (13). – С.146-155. - ISSN : 2313-5425 (інд. GoogleScholar);</p> <p>7.Вербицький, В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення [Текст] / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, С. М. Місько // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : наук. журн. . - Луцьк : Луцький НТУ, 2020. – №1 (14). – С. 43 – 48. - ISSN : 24-15-39-66.</p>		<p>5. Вербицький В. Г. Біфуркаційний підхід до аналізу дивергентної втрати стійкості нелінійної моделі колісного екіпажа за наявності постійного силового збурення / В. Г. Вербицький, В. Г. Хребет, С. М. Місько. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», 26.05 – 27.05 2020 року: збірник наукових праць, Луцьк, 2020. – С. 16-18.</p> <p>Пункт 20: 17.07.07.-06.11.08. – ТОВ «Комбінат Каргілл», оператор станції відбору проб; 11.11.08.- 04.11.11. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р; 07.11.11.-13.08.12. – ТОВ «АІС Автодом Донецьк», слюсар з ремонту автомобілів; 23.08.12. -13.08.13. – ККП ДГС «Донелектроавтотранс», слюсар 4р.</p>
Хімія	Олійник Тетяна Петрівна	Хімії та екології	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: Хімік-аналітик</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 032641, дата 1990-10-16, виданий: Рада Московського інженерно-будівельного інституту ім. В.В. Куйбишева, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу Водоідведення, каналізація, будівельні системи охорони водних ресурсів, тема дисертації: Розробка схеми очищення і утилізації стічних вод виготовлення лізіна</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Лаборант біохімічної, фізико-хімічної лабораторії, відделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 - 30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982-05.06.1993</p>	<p>Підвищення кваліфікації на кафедрі аналітичної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 16.11.2015 по 16.12.2015 наказ № 724/ВК Зараховано як підвищення кваліфікації участь в Міжнародних та Всеукраїнських конференціях, які підтвержені сертифікатами (наказ 675/ВК від 25.11.2020).</p>	<p>Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5</p> <p>Пункт 4: 1) Олійник, Т.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)»: метод. вказівки/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2016- 40с. 2) Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації: «Раціональне використання і охорона водних ресурсів»: метод. вказівки/Т.П. Олійник, О.О.Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 38с. 3) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Виконання РГР з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 32с 4) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Виконання РГР з дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 43с. 5) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, І частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с. 6) Дмитренко М.П., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень та гігієна житла» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2021.ч.1,2. 154 с. 7) Семенова, С.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2020. 87с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант приватного акціонерного товариства «ІМК-15» «Дунайводбуд» з питань оцінки якості природних і питних вод для водних споруд, об'єктів соціального призначення та житлових будівель в період з 5.09.2017 по 31.10.2019 рр. (довідка №101 від 14.11.2019р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Необходимость экологизации дисциплины «Контроль очистки природных и сточных вод» / Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.2- С.138. 2) Очистка подземных вод Татарбунарского района–залог здоровья населения/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.107–109. 3) Социальный аспект экологической безопасности Украины// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 4) Высокоэффективная технология обработки подземных вод// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018 5) Мониторинг воды бытовых комплексов г.Одессы/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: II міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.117-119 6) Общеобразовательный аспект экологической безопасности Украины/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. – Ч.1. – С.114 7) Озонирование воды-альтернативный метод обеззараживания/ Т.П. Олійник //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019 8) Современные тенденции технологии озонирования воды/ А.Гречаний, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 67-78 9) Очистка воды от железа на пеностирольных фильтрах/ О.С.Рябкова, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 227-232. 10) Лысак А.А., Олейник Т.П. Экологическая роль парков в формировании городской среды г. Одессы. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.230-236. 11) Богданова В.А., Олійник Т.П. Вертикальные и горизонтальные насаждения как средство озеленения городского пространства. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.61-66. 12) Штирбу Ю. Ю., Олейник Т.П. Применение средств «зеленой архитектуры» в реконструкции исторических зданий. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the VI International scientific and practical conference, 5-7 February 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020.</i> P.1401-1410. 13) Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and</i></p>

							<p><i>innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020. P.226-231.</i></p> <p>14) Олійник Т.П. Екобезпека як морально-етична категорія в навчанні студентів. <i>Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку/ТББ-2019: матеріали ІХ Всеукр.наук.-практ. Інтернет-конференції, 4-15 листопада 2019 р. Ірпень, 2019. С.293-298.</i></p> <p>15) Олійник Т.П., Маковецкая Е.А. Экологические проблемы подземных вод Причерноморского бассейна. <i>Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.76-79.</i></p> <p>16) Принципы экологической архитектуры в строительстве. 3б. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.35.</p> <p>17) Соколова А.В., Олійник Т.П. Екологічна доцільність будівництва та відновлення оранжерей м. Одеса. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: зб. тез ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020.</i></p> <p>18) Олійник Т.П., Маковецкая Е.А. Применение инновационных технологий при изучении экологических дисциплин. <i>Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1.С.172-173.</i></p> <p>19) Вплив технологічних параметрів перемішування сумішей на властивості будівельних розчинів різного призначення/ Шинкевич Е.С., Тертичний А.А., Мироненко І.М., Олійник Т.П. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доповідей VII наук.-практ. конф., 12-15 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.261-264.</i></p> <p>20) Реалізація принципів екологічної безпеки при оборобки внутрішніх інтер'єрів/ Олійник Т.П., Белоусова Г. В. <i>Dynamics of the development of world science: abstracts of XI International scientific and practical conference July 8-10, 2020. Vancouver, Canada. 2020. P.173-181.</i></p> <p>21) Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины/Олійник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. <i>Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160.</i></p> <p>22) Влияние «зеленой» архитектуры на качество городской среды/Олійник Т.П. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р.Одеса: ОДАБА, 2020. с.19.</i></p> <p>23) Экологическая безопасность при внутренней и внешней отделке зданий/ Олійник Т.П., Нгуен Тху Ван. <i>World science: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International scientific and practical conference February 23-25, 2021. Toronto, Canada. P.486-495.</i></p> <p>24) Аналіз застосування дистанційного навчання при вивченні дисципліни «Хімія»/ Олійник Т.П. <i>Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХVI Міжнародної науково- методичної конференції 22 квітня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 2. С.162.</i></p> <p>25) Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олійник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецкая Е.А., Казанцева А.И. <i>Technical research and development. Monograph, Boston, USA 2021. P. 367-374.</i></p> <p>26) Environmental aspects in renovation projects/ Oleinik T., Semenova S., Vonsovych O. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference 10-12 March 2021 London, United Kingdom.2021. P.115-124.</i></p> <p>27) Ecological support of the project of a biopositive residential complex/ Oleinik T., Kazantseva A <i>Science and education: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International Scientific and Practical Conference Toronto, Canada 23-25 February 2021 с.56-64.</i></p> <p>28) Сучасні проблеми водокористування малих населених міст/ Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая О.О. Тези доповідей 77-ї науково – технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021, с.37.</p> <p>29) Архитектурно-природотехнологические системы в экостроительстве/ Олійник Т.П., Котенева К.А. <i>Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 початковий рік. Одеса. ОДАБА, 2021. С.225-231.</i></p> <p>30) Экологические аспекты выбора отделочных материалов в проекте жилого помещения./ Олійник Т.П., Коршевенюк В.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: Матеріали науково-практичної конференції, 2021. ОДАБА. С.106-111.</i></p> <p>Пункт 14:</p> <p>1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Аналіз і оцінка стану навколишнього середовища» (наказ №228/од від 27.09.2019р.).</p> <p>2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Зелене будівництво» (наказ №252/од від 18.11.2020р.).</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1) Лаборант біохімічної , фізико-хімічної лабораторії, відделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08.1974 -30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982р.- 05.06.1993р.</p>	
Гідравліка	Сербова Юлія Миколаївна	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2003, Спеціальність: Водопостачання та водовідведення, Кваліфікація: інженер-будівельник об'єктів водопостачання і водовідведення	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 008996, дата 2012-09-26, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 «Водопостачання, каналізація», тема дисертації: Інтенсифікація роботи гідравлічного обладнання систем водопостачання на	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Реинженеринг существующих насосных станций в системах мелиорации / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Олексова К.А. Вісник ОДАБА. Вип. №48 – Одеса, ОДАБА, 2012, 5с.; 2.Анализ параметров работы тягодутьевых машин с различными углами установки лопаток рабочих колес / Сербова Ю.М., Арсирій В.А., Макаров В.О. - 36. Наук. Праць Холодильна техніка і технологія ОДАХ, №3(149), 2014, 35-37 с.; 3.Совершенствование оборудования систем мелиорации и водоснабжения с целью повышения надежности и продления срока эксплуатации. / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. Макаров В.О. Вишневская О.В Вісник	Одеський національний політехнічний університет, кафедра прикладної екології та гідрогазодинаміки» з 20.11.2017р. по 20.12.2017 р., тема «Прикладна екологія та гідрогазодинаміка» довідка № 649/03-07 від 20.12.2017р. Наказ № 19/ вк від 11.01.2018р.	<p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньо-наукової програми «Теплогазопостачання і вентиляція» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА. 2021. (знаходяться у метод. в ідлі);</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Методика та методологія наукової діяльності» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсирій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.);</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТПІВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Арсирій В.А., Сербова Ю.М.ОДАБА., (видані в 2020 р.);</p>

					основі фізичного і математичного моделювання	ОДАБА. Вип. №53– Одеса, ОДАБА, 2014., 17-22с.; 4.Адаптация насосных станций систем мелиорации при переходе на капельное орошение/ Сербова Ю.М., Арсирий В.А. Вісник ОДАБА. Вип. №54– Одеса, ОДАБА, 2014., 321-327с.; 5.Повышение надежности и продления срока эксплуатации гидравлического оборудования систем мелиорации и водоснабжения/ Сербова Ю.М. Вестник ХНТУ. Вып. №3(54) – Херсон, ХНТУ – 2015., 188-192с.; 6.Анализ энергозатрат разных вариантов регулирования производительности вентиляторов / Арсирий В.А., Сербова Ю.М., Рябоконт П., Масленникова С., Надвидный А. Международный журнал Устойчивое развитие. Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 1 - Варна, Болгария 2020., 85-89с.; 7.Пьезо модель расчета и представления энергетических характеристик аэродинамических систем/ В. Арсирий, О. Кравченко, Ю. Сербова, П. Рябоконт. Международный журнал «Устойчивое развитие» Международная ассоциация устойчивое развитие технический университет Выпуск № 2 - Варна, Болгария 2020., 52-59с.		5.Методичні вказівки з дисципліни «Системи водовідведення 2» до виконання курсового проекту для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 6.Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Гідравлічні турбіни та насоси» для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Гідротехнічне будівництво», частина 1,2. / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2013 р.); 7.Додатки до виконання курсової роботи та курсового проекту з дисципліни «Системи водовідведення» для студентів напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» та 6.060101 – «Будівництво» / Сербова Ю.М., Василюк О.В. ОДАБА., (видані в 2015 р.); 8.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 9.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна гідравліка» для студентів ОКР «Бакалавр» напрямку 6.060103 – «Гідротехніка(водні ресурси)» спеціального виду діяльності раціональне використання і охорона водних ресурсів та для студентів напрямку 6.060101 – «Будівництво» спеціального виду діяльності водопостачання та водовідведення / Сербова Ю.М., Голубова Д.О. ОДАБА., (видані в 2016 р.); 10.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Гідравлічні та аеродинамічні машини» для студентів спеціальності 192– «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Теплогазопостачання та вентиляція» / Сербова Ю.М., Вишнеvsька О.В. ОДАБА., (видані в 2018 р.); 11.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Реконструкція та вдосконалення обладнання теплогазопостачання та вентиляції» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Сербова Ю.М., Арсірій В.А. ОДАБА., (видані в 2019 р.); 12.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інноваційні технології в ТПіВ» для студентів освітнього рівня «магістр» освітньої програми «Теплогазопостачання і вентиляція» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» » / Арсірій В.А., Сербова Ю.М. ОДАБА., (видані в 2020 р.); Пункт 11: наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування КНПІ «Спецавтоматика» м .Одеса Лицензія АВ №518898 з 2016 р по теперішній час.(довідка №26/02-1 від 26.02.2019); Пункт 12: 1.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології », Одеса – 2019. Використання сонячних колекторів ГВП в приватному секторі / Сербова Ю.М. к.т.н., доц., Семенов С.В. ст.викладач.; 2.ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології », Одеса – 2019. Енергозбереження на етапі проектування систем вентиляції / Семенов С.В. ст.викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 3.Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. ХХІ століття», Одеса – (15 - 16 жовтня) 2020 р. Оптимізація використання датчика-індикатор СО2 при автоматизації і управлінні вентсистеми / Грідасов А.Ю., Ісаєв В.Ф., Сербова Ю.М., Семенов С.В.; 4. ХХV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, (27 травня) 2020р. м. Одеса. Впровадження дуальної освіти на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції // Семенов С.В. ст.викладач., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; 5. Науково-технічна конференція «Проблеми энергоэффективности в современном строительстве»/ Сербова Ю.М., Голубова Д.О. Арсірій В.А. Азейбарджан, Баку, ААСУ – 2016., 82-86с.; 6.72 - науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії, ОДАБА, м. Одеса, 19-20 травня, 2069р. Использование новой конструкции СА для устранения проблем вызванных кавитацией. / Сербова Ю.Н.; 7.Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, м. Одеса, 20-21 квітня 2017р. Взаимодействие студентов различных строительных специальностей / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 8. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 12-13 грудня 2018р.). Комплексный анализ энергитической эффективности гидравлических систем / Сербова Ю.Н., Голубова Д.А.; 9. Міжнародна науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» (м. Одеса, 10-11 жовтня 2017р.). Анализ энергитической эффективности гидравлических и аэродинамических систем в рамках Н-Р – модели / Сербова Ю.Н., Арсирий В.А.; 10.75 науково – технічна конференція професорсько-викладацького складу академії 16-17 травня, 2019р. Построение напорных характеристик насосов /Арсірій В.А. д.т.н., проф., Сербова Ю.М. к.т.н., доц.; Пункт 14: Робота у складі журі на ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Лист № 38-101/655 від 18.04.2019р., Подяка НАУ ім. М.С. Жуковського)
Технологія ремонту агрегатів і систем	Сирота В'ячеслав Михайлович	Машино-будування	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Донецький політехнічний університет, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Автомобільний транспорт	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 038712, дата 2006-12-14, виданий: Донецький політехнічний інститут, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу ергономіка, тема дисертації: Ергономічна оцінка	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. 07.1970 - 08.1974 рр. – Автослосар. Петровська автобаза, м. Донецьк. (наказ № 273 від 13.07.1970 р.); 2. 08.1974 – 11.1974 – Старший механік, Микитівського АТП № 04763, м. Горлівка, Донецької обл. (наказ № 169/к від 19.08.1974 р.); 3. 11.1974 – 02.1975 – В.о. начальника автоколони Микитівського АТП № 04763, м. Горлівка, Донецької обл. (наказ № 99 к від 20.11.1974 р.)	Участь у національному проєкті з цифрової грамотності «Дія. Цифрова освіта», 30.11.2021: освітній серіал: Електронний підпис, сертифікат на 0,2 кредити СКТС; проходження тестування Цифрограм 2,0, сертифікат. курси підвищення кваліфікації за програмою «Сучасні технології навчання» (90 годин); стажування на підприємстві "Укрзалізниця" виробничий підрозділ "«Одеське територіальне	Пункт 2: Авторські свідчення: 1. Сирота В.М., Савичев Г.Д., Кочерга В.И. Стол полидинамометрический А.с. № 929101 СССР, МКИ А61 G13/00.-№2939571/28-13; Заявлено 06.06.1980; Опубл. 23.05.82, Бюл. № 19. – 4 с. 2. Сирота В.М., Курпник А.Л. Сидень транспортное средство А.с. 1278258 СССР, МКИ В60 N1/02.- № 3830021/31-11; Заявлено 25.12.84; Опубл. 25.12.1986, Бюл. № 47. – 4 с. 3. Сирота В.М., Лагонский Л.Л., Меликов Э.Н., Савичев Г.Д. Устройство для массажа А.с. № 1292771 СССР, МКИ А61 Н9/00.-№ 3843149/28-14; Заявлено 21.01.1985; Опубл.28.02.87, Бюл. № 8. – 5с. 4. Сирота В.М., Цыганков Э.С., Маковский С.Б. Тренажер для обучения вождению автомобиля А.с. 1390627 СССР, МКИ G09 В9/04.-№ 4101658/31-11; Заявлено 06.06.1986; Опубл. 23.04.88, Бюл. № 15. – 3 с. 5. Маковский С.Б., Сирота В.М., Ставцев В.В. Сидень транспортного средства А.с. 1789371 СССР, МКИ В60 N2/00. – №4913986/11; Заявлено 25.02.91; Опубл. 23.01.1993, Бюл. №3. – 6 с.

					<p>характеристик процесу навчання людини водінню автомобіля; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 021802, дата 2008-12-23, виданий: Київ, вчене звання Доцент</p>	<p>управління" (108 годин). наказ №311/вк від 31.05.2018 р. участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» на тему: «Актуальні питання з підготовки фахівців транспортної галузі» (6 годин); Участь у III Науково-практичній конференції на тему «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» для викладачів в рамках роботи VI засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій» (3 години), 2021 Сертифікат №103</p>	<p>Патент: 6. Пат. 68346 UA, МКИ G09 B9/04 Тренажер для навчання і контролю оптимальної посадки водія [Текст] / Ставцев В.В., Сирота В.М., Шолом В.Л.; заявник Автомобільно-дорожній інститут Донецького національного технічного університету. – № 99105424; заявл. 05.10.1999 ; опубл. 16.08.2004 , Бюл. № 8, 2004 р. Пункт 3: 1. Ергономіка [Текст] : навч. посіб. / В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва, А.С. Бондаренко; Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету - Одеса, 2019. 181 с. https://drive.google.com/file/d/1Lmpdfem0GpEKZcUPr6re0ttXHDXFqYue/view?usp=sharing 2. Організація навантажувально – розвантажувальних робіт [Текст] : навч. посіб. / В.М. Сирота, Т.В. Волобуєва, В.Б. Кострубіна [та ін.] – Одеса : ОАДК ОНПУ, 2019. 267 с. https://drive.google.com/file/d/1GjH_rNxEeKshyMCRtGZiXNE6zg6cmYae/view?usp=sharing 3. О. В. Степанов, Н. О. Семченко, О. О. Холодова, Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. Безпека дорожнього руху з урахуванням впливу фактора людини : монографія / за. заг. ред. О. В. Степанова. — Харків: Вид-во «Естет Принт». 2021. 288 с. ISBN 978-617-95124-0-7 Пункт 4: 1. Ергономіка. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 130 с. 2. Будівельна техніка 2 (Механізований інструмент). Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо–професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Укл.: В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва – Одеса: ОДАБА, 2021. – 110 с. 3. Технологічне обладнання підприємств технічного сервісу. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо–професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» / Укл.: В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва – Одеса: ОДАБА, 2021. – 267 с. 4. Взаємодія видів транспорту. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, А.С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 184 с. 5. Вантажні перевезення. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, І. О. Муравйова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 225 с. 6. Волобуєва Т. В. Вантажні перевезення: методичні вказівки до виконання курсового проєкту для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 82 с. https://odaba.edu.ua/upload/files/Vantazhni_perevezennya_1.pdf 7. Волобуєва Т. В. методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 36 с. https://odaba.edu.ua/upload/files/MV_do_kvalifikatsiyanoi_roboti.pdf 8. Волобуєва Т. В. Взаємодія видів транспорту: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 68 с. https://odaba.edu.ua/upload/files/Vzaiemodiya_vidiv_transportu_1.pdf 9. Волобуєва Т. В. Основи теорії транспортних процесів і систем: методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 64 с. https://odaba.edu.ua/upload/files/Osnovi_teorii_transportnih_protseviv_i_sistem_1.pdf 10. Вступ в спеціальність. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 138 с. 11. Волобуєва Т. В. Вступ в спеціальність: методичні рекомендації до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 14 с. 12. Загальний курс транспорту. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 191 с. 13. Волобуєва Т. В. Загальний курс транспорту: методичні рекомендації до виконання практичних занять для здобувачів вищої освіти, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

							<p>спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В.М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 57 с.</p> <p>14. Транспортні системи. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, А.С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 147 с.</p> <p>15. Основи теорії транспортних процесів і систем. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти освітньо – професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ В. М. Сирота, Т. В. Волобуєва, І.О. Муравйова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 206 с.</p> <p>16. Волобуєва Т. В. Основи теорії транспортних процесів і систем: методичні рекомендації до виконання практичних занять для студентів, навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 49 с.</p> <p>17. Волобуєва Т. В. Основи наукових досліджень: методичні рекомендації до виконання контрольної роботи для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Укл.: Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 14 с.</p> <p>18. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо– професійною програмою «Будівельна техніка та автомобілі» підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування», за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Укл.: Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 115 с.</p> <p>19. Технічна експертиза ДТП. Конспект лекцій для здобувачів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 156 с.</p> <p>Пункт 10: Організація та участь у семінарі на тему «Сучасна проблематика транспортних систем» за участю докторів філософії Гентського університету (Бельгія), 4-5 лютого 2020 р., м. Одеса.</p> <p>Пункт 12: 1. Аналіз транспортного процесу в контексті безпеки дорожнього руху [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер, О.В. Степанов // The 4 International scientific and practical conference «Science, society, education: topical issues and development prospects» [march, 16-17, 2020] SPC «Sci-conf.ua», Kharkiv, Ukraine. 2020. – С. 137-139.</p> <p>2. Аналіз сучасного стану транспортної системи України [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер, О.В. Степанов //III Международная научно-практическая конференция. «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS». 22-24 марта 2020. Барселона, Испания. - С. 127-131</p> <p>3. Використання інтелектуальних транспортних систем у транспортному процесі [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер, О.В. Степанов // IX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Проблеми і перспективи розвитку транспорту», 23 квітня 2020, м. Одеса. - С. 68-70</p> <p>4. Дослідження проблем забезпечення безпеки в транспортному процесі [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер, О.В. Степанов // I Международная научно-практическая конференция. «INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND EDUCATION». 29-31 марта 2020 года. Афины, Греция, 2020. – С.170.</p> <p>5. Волобуєва, Т. В. Аналіз впливу технічного стану автотранспортних засобів на безпеку дорожнього руху [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер //Всеукраїнської науково-практичної конференції «Транспортні технології та безпека дорожнього руху» 14-15 квітня 2020 р., м. Запоріжжя. - С. 76-77</p> <p>6. Волобуєва, Т. В. Перспективи застосування робототехнічних систем [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота // 76-а наук.-техн. конф. ОДАБА [Одеса, 21-22 трав. 2020 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2020. – С.245.</p> <p>7. Оцінка безпеки дорожнього руху на автомобільних дорогах України [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Венгер, О. В. Степанов // Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Безпека на дорозі», 15 травня 2020, м. Кривий ріг. - С. 37-40.</p> <p>8. Волобуєва, Т. В. Перспективи підвищення професійної підготовки та перепідготовки водіїв [Текст] / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, Д.Д. Шувалова // 77-а наук.-техн. конф. ОДАБА [Одеса, трав. 2021 р.]. – Одеса : ОДАБА, 2021. – подано до друку</p> <p>Пункт 19: 1. Участь у V засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2020, м. Одеса (дистанційно). 2. Участь у VI засіданні Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій», 2021 (дистанційно).</p> <p>Пункт 20: 07.1970 - 08.1974 рр. – Автослюсар. Петровська автобаза, м. Донецьк. (наказ № 273 від 13.07.1970 р.) 08.1974 – 11.1974 – Старший механік, Микитівського АТП № 04763, м. Горлівка, Донецької обл. (наказ № 169/к від 19.08.1974 р.) 11.1974 – 02.1975 – В.о. начальника автоколони Микитівського АТП № 04763, м. Горлівка, Донецької обл. (наказ № 99 к від 20.11.1974 р.)</p>	
Загальний курс будівельної техніки;	Целікова Аліна Сергіївна	Машинобудування	Доцент	Диплом бакалавра видано закладом: Одеська державна	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК,	Наявність публікацій у наукових виданнях: I.V. Karpiuk, Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with	захист кандидатської 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди», (ДК № 059910) 09.02.2021 ;	<p>Пункт 1: 1). V. Karpiuk, Study of strength, deformability property and crack resistance of beams with BFRP / V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk // Eastern – European Journal of Enterprise</p>

<p>Дорожні машини;</p> <p>Машини для виробництва будівельних матеріалів</p>			<p>академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2014, Спеціальність: Будівництво, Кваліфікація: бакалавр з будівництва;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015, Спеціальність: промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>номер 059910, дата 2021-04-15, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Будівельні конструкції, будівлі та споруди (05.23.01.), тема дисертації: Несуча здатність бетонних балкових конструкцій, армованих базальтопластиковою арматурою</p>	<p>BFRP / V. Karpiuk, A. Tselikova, A. Khudobych, I. Karpiuk, A. Kostyuk // Eastern – European Journal of Enterprise technologies, Vol. № 4/7(106), 2020, - pp. 42 - 53. ISSN Print: 1729-3774 and ISSN Online: 1729-4061 (SCOPUS INDEXED); 2.: Дорощев, В. С. Вплив технологічної пошкодженості матеріалу на напружено – деформований стан згинальних залізобетонних елементів [Текст] / В.С. Дорощев, А.С. Зінченко, А.С. Целікова // Вісник Львівського національного аграрного університету : зб. Наук. р. – Львів : ЛНАУ, 2017. - № 18. – С. 75–82.; 3. Карпюк, В. М. Совершенствование деформационной модели расчета изгибаемых внецентренно растянутых железобетонных балок [Текст] / В. М. Карпюк, Н.Н. Петров, А.С. Целикова // Ресурсоэкономні матеріали, конструкцій, будівлі та споруди : зб. Наук. р. – Рівне : НУВГП, 2018. – № 36. – С. 108–113.; 4. Муравйова, І. О. Креативна педагогіка як р. льтобет галузь розвитку креативності учня [Текст] / І. О. Муравйова, А.С. Целікова // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах : зб. Наук. р. – Запоріжжя, 2020. – № 70, Т.3. – С. 135–139. – ISSN 1992–5786 (інд. Index Copernicus); 5. Karpiuk, I. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations of national design standards [Текст] / I. Karpiuk, V. Karpiuk, E. Klimentko, A. Tselikova, A. Khudobych // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. Наук. р. – Одеса: ОДАБА, 2020. – № 80, вересень 2020. – С. 43–49. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus); 6. Карпюк, В. М. Моделювання напружено – деформованого стану р. льтобетон них балок [Текст] / В. Карпюк, І. Карпюк, А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич // Вісник Львівського національного аграрного університету : зб. Наук. р. – Львів : ЛНАУ, 2020. - № 21. – С. 9–14.; 7. Karpiuk, I. Design modeks of the bearing sarapacity of the support sections of basalt-concrete beam structures [Текст] / I. А. Karpiuk, А. S. Tselikova, V. M. Karpiuk, А. А. Khudobych, D. S. Korchevnyi, V. G. Kravchuk // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. Наук. р. – Одеса: ОДАБА, 2021. – № 82, березень 2021. – С. 27–36. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus)</p>	<p>курси підвищення кваліфікації на курсах: Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладача (60 годин)</p>	<p>technologies. – 2020. - Vol. № 4/7(106). - pp. 42 - 53. ISSN Print 1729-3774 and ISSN Online 1729-4061. 2). Дорощев, В. С. Вплив технологічної пошкодженості матеріалу на напружено – деформований стан згинальних залізобетонних елементів [Текст] / В.С. Дорощев, А.С. Зінченко, А.С. Целікова // Вісник Львівського національного аграрного університету : зб. наук. пр. – Львів : ЛНАУ, 2017. - № 18. – С. 75–82. 3). Карпюк, В. М. Совершенствование деформационной модели расчета изгибаемых внецентренно растянутых железобетонных балок [Текст] / В. М. Карпюк, Н.Н. Петров, А.С. Целикова // Ресурсоэкономні матеріали, конструкцій, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : НУВГП, 2018. – № 36. – С. 108–113. 4). Муравйова, І. О. Креативна педагогіка як іновативна галузь розвитку креативності учня [Текст] / І. О. Муравйова, А.С. Целікова // Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах : зб. наук. пр. – Запоріжжя, 2020. – № 70, Т.3. – С. 135–139. – ISSN 1992–5786 (інд. Index Copernicus). 5). Karpiuk, I. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations of national design standards [Текст] / I. Karpiuk, V. Karpiuk, E. Klimentko, A. Tselikova, A. Khudobych // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2020. – № 80, вересень 2020. – С. 43–49. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus) 6). Карпюк, В. М. Моделювання напружено – деформованого стану базальтобетонних балок [Текст] / В. Карпюк, І. Карпюк, А. Целікова, В. Малахов, А. Худобич // Вісник Львівського національного аграрного університету : зб. наук. пр. - Львів : ЛНАУ, 2020. - № 21. – С. 9–14. 7). Karpiuk, I. Design modeks of the bearing capacity of the support sections of basalt-concrete beam structures [Текст] / I. А. Karpiuk, А. S. Tselikova, V. M. Karpiuk, А. А. Khudobych, D. S. Korchevnyi, V. G. Kravchuk // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. – Одеса: ОДАБА, 2021. – № 82, березень 2021. – С. 27–36. – ISSN 2415–377X (інд. Index Copernicus)</p> <p>Пункт 4: 1.) Мацей, Р.О. Будівельна техніка «Розробка ґрунту суцільного котловану одноковшевыми механічними екскаваторами з прямою лопатою [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» за спеціалізацією «Промислове та цивільне будівництво») / Р.О. Мацей, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2017. – 84 с. 2.) Мацей, Р.О. Двигуни внутрішнього згоряння, тепловий і динамічний розрахунок [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсового проєктування) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Р.О. Мацей, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2017. - 100 с. 3.) Мацей, Р.О. Автотранспортні засоби ч.ІІ двигуни внутрішнього згоряння [Текст] : метод. вказівки (до виконання курсової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Р.О. Мацей, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - 41 с. 4.) Мацей, Р.О. Комп'ютерні технології в наукових і інженерних розрахунках [Текст] : метод. вказівки (до виконання розрахункової роботи) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки магістрів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Р.О. Мацей, О.О. Жданов, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2018. - 97 с. 5.) Муравйова, І.О. Будівельна техніка І (Загальний курс) [Текст] : конспект 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» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. - 134 с. 6.) Волобуєва, Т.В. Вступ до спеціальності [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 13 – «Механічна інженерія» за спеціальністю 133 – «Галузеве машинобудування» за спеціалізацією «Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та міського транспорту») / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. - 23 с. 7.) Муравйова, І.О. Будівельна техніка [Текст] : метод. вказівки (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньою програмою підготовки бакалаврів із галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2020. – 51 с. 8.) Волобуєва, Т.В. Взаємодія видів транспорту [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, В.М. Сирота, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 184 с. 9.) Волобуєва, Т.В. Міжнародні перевезення [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 53 с. 10.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болочан ; Одеська</p>
---	--	--	---	---	--	--	---

							<p>державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 118 с.</p> <p>11.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 47 с.</p> <p>12.) Волобуєва, Т.В. Транспортна географія [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 14 с.</p> <p>13.) Транспортні системи. Конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ Т. В. Волобуєва, В. М. Сирота, А.С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса: ОДАБА, 2021 – 147 с.</p> <p>14.) Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Міжнародні перевезення» до виконання контрольної роботи для студентів, що навчаються за освітньо – професійною програмою «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І. О. Муравйова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 16 с.</p> <p>15.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : конспект лекцій для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 71 с.</p> <p>16.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до виконання практичних занять) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 41 с.</p> <p>17.) Волобуєва, Т.В. Транспортно – експедиційна робота [Текст] : метод. рекомендації (до самостійної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійною програмою підготовки бакалаврів «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» із галузі знань 27 – «Транспорт» за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова, І.Г. Болокан ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 16 с.</p> <p>18.) Болокан, І.Г. Будівельна техніка [Текст] : метод. рекомендації (до виконання розрахунково-графічної роботи) для студентів, що навчаються за Освітньо – професійними програмами підготовки бакалаврів «Автомобільні дороги та аеродроми», «Гідротехнічне будівництво», «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Міське будівництво та господарство» за спеціальністю 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / І.Г. Болокан, А.С. Целікова, І.О. Муравйова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури. - Одеса, 2021. - 67 с.</p> <p>19.) Муравйова, І.О. Міжнародні перевезення [Текст]: Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти освітньо – професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» підготовки бакалаврів із галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»/ І.О. Муравйова, Т.В. Волобуєва, А.С. Целікова; Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса: ОДАБА, 2021 – 168 с.</p> <p>Пункт 5: Диплом кандидата технічних наук ДК №059910 від 15.04.21р.</p> <p>Пункт 11: 1). З 2016 по 2018 рік здійснювала наукові консультації в ТОВ «Екстер'єр - дизайн» при розробці проектних рішень та технічної документації. 2) Наукове консультування підприємства ТОВ «Юа Проф Груп» 2017-2020 р.</p> <p>Пункт 12: 1). Целікова, А.С. Використання поновлювальних джерел енергії на сільських територіях України [Текст] / А. С. Целікова // Актуальні проблеми енерго–ресурсозбереження та екології : матеріали міжнародної наук.–тех. конф. (Одеса, 10–11 жовтня 2017 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 58. 2). Карпюк, В. М. Трещиностойкость изгибаемых внецентренно растянутых железобетонных балок [Текст] / В. М. Карпюк, Н.Н. Петров, А. С. Целікова // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій : зб. тез доповідей міжнародної конф. (Одеса, 11–13 квітня 2018р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 55–57. 3). Муравйова, І.О. Дидактичні можливості комп'ютерного моделювання в процесі проведення лекційних та лабораторних занять кафедрою машинобудування [Текст] / І.О. Муравйова, А. С. Целікова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІІІ міжнародної наук.–метод. конф. (Одеса, 19 - 20 квітня 2018 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2018. – Ч. 2. - С. 120-122. 4). Танасійчук, В.А. Проблемы реконструкции жилых зданий [Текст] / В. А. Танасійчук, А.С. Целікова, О.А. Чуб // Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста : зб. тез доповідей міжнародної наук.–практ. конф. (Одеса, 11 - 12 квітня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 89–90. 5). Муравйова, І.А. Електронные пособия для обучения студентов [Текст] / І.А. Муравйова, А.С. Целікова, В.А. Танасійчук // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали ХХІІІ міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 18 - 19 квітня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – Ч. 2. - С. 94-95. 6). Карпюк, В.М. Современная арматура для обычного железобетона [Текст] / В. М. Карпюк, А.С. Целікова, А. А. Худобич // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій : зб. тез міжнародної наук. конф. (Одеса, 23–24 квітня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 50–52. 7). Карпюк, В.М. Переваги конструкцій з неметалевою композитною арматурою [Текст] / В. М. Карпюк, А.С.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Целікова, А. О. Худобич // 75-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії : тези доповідей 75-ї наук.-тех. конф. професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 16 - 17 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 87.</p> <p>8). Карпюк, В.М. Розрахунок бетонних конструкцій, армованих неметалевою композитною арматурою (НКА), за національними нормами проектування [Текст] / В.М. Карпюк, А. О. Худобич, А.С. Целікова // 75-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії : тези доповідей 75-ї наук.-тех. конф. професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 16 - 17 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 75.</p> <p>9). Худобич, А.О. Техніко-економічне обґрунтування застосування базальтопластикової арматури в гідротехнічному будівництві на прикладі конструкцій сухого доку [Текст] / А. О. Худобич, А.С. Целікова, В. М. Карпюк // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнародної наук.-тех. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 126–128.</p> <p>10). Целікова, А.С. Применение неметаллической арматуры для дорожных покрытий [Текст] / А.С. Целікова, А.А. Худобич, В.М. Карпюк // Гідротехнічне і транспортне будівництво : збірник тез міжнародної наук.-тех. конф. (Одеса, 30 травня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 129–131.</p> <p>11). Танасійчук, В.А. Поняття “реконструкції” і її види [Текст] / В. А. Танасійчук, О. А. Чуб, А.Д. Гормах, А. С. Целікова // Експлуатація та реконструкція будівель і споруд : тези доповідей III міжнародної конф. (Одеса, 26–28 вересня 2019 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 148.</p> <p>12). Целікова, А.С. Особливості утворення нормальних та похилих тріщин у базальтобетонних балкових конструкціях [Текст] / А.С. Целікова, А.О. Худобич, В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доповідей VII Міжнародної наук.-практ. конф. (Одеса, 12-15 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 360-361.</p> <p>13). Целікова, А.С. Дослідження несучої здатності базальтобетонних балкових конструкцій [Текст] / А.С. Целікова, В.М. Карпюк, І.А. Карпюк // 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії : тези доповідей 76-ї наук.-тех. конф. професорсько-викладацького складу академії (Одеса, 21-22 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 88.</p> <p>14). Муравйова, І.О. Креативна педагогіка як наука і навчальна дисципліна [Текст] / І.О. Муравйова, А.С. Целікова, В.О. Танасійчук // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXV міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 27 травня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2020. – Ч. 1. - С. 41-42.</p> <p>15). Карпюк, В.М. Дослідження міцності, деформативності та тріщиностійкості балок, армованих базальтопластиковою арматурою [Текст] / В.М. Карпюк, І.А. Карпюк, А.С. Целікова, А.О. Худобич // Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: збірка тез доповідей III всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (Одеса, 17-18 грудня 2020 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса, 2020 р., - С. 140.</p> <p>16). Волобуєва, Т.В. Диференціація і періодизація в сучасній освіті [Текст] / Т.В. Волобуєва, І.О. Муравйова, А.С. Целікова, І.Г. Болочан // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXVI міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 22 квітня 2021 р.) / Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2021. – Ч. 1. - С. 24.</p> <p>Пункт 14: Керівник студентського наукового гуртка залізобетонних конструкцій та транспортних споруд. Наказ № 221/од. від 23.11.2018 р.</p> <p>Пункт 19: 1). Участь у Всеукраїнському методичному об'єднанні викладачів за спеціальністю «транспортні технології». Сертифікат № 133 від 19.11.20.</p>
Нарисна геометрія; Інженерна графіка	Перпері Алла Олександрівна	Нарисної геометрії та інженерної графіки	завідувач кафедри	<p>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: технік-технолог;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеській державній політехнічній університет, Рік закінчення: 1999, Кваліфікація: Спеціаліста за спеціальністю технологія машинобудування</p>	<p>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; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 045219, дата 2015-12-15, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 15 грудня 2015 р., вчене звання доцент</p>	<p>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 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</p>	<p>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.</p>	<p>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. 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,</p>

					<p>архитектора Антонио Гауди. Проблеми теорії та історії архітектури України. Збірник наукових праць. Випуск 20. – Одеса «Астропринт», 2020. – С. 312-321</p>	<p>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. A.O. 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». – Odesa: OSACEA, 2019. – 47p. 10. A.O. Perperi., V.V Dumanska, N.M. Yavorska. Compendium of Lectures on discipline Descriptive Geometry 1 for students of specialty 191 «Architecture and urban planning». – Odesa: OSACEA, 2019. – 106 p. 11. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Методичні вказівки до виконання контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія 1» для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього рівня «бакалавр». - Одеса: ОДАБА, 2019. - 36 с. 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. Перпері 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». – Odesa: OSACIA, 2020. – 59 p. Пункт 7: 3. Офіційний опонент дисертанта – Журавльова Юрія Івановича, ОНПУ, тема дисертаційної роботи «Математичне моделювання і аналіз відмово стійкості термоелектричних охолоджувачів в САПР тепло навантажених пристроїв» зі спеціальності 05.13.12 – Системи автоматизації проектувальних робіт, захист відбувся 1 липня 2016 р. Пункт 12: 1. Перпері А.А., Вікторов 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., Перпері А.О., Яворська Н.М. Шрифт як мистецтво. Про користь та необхідність вивчення. / Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Ч. 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С. 177. 3. Перпері А.А., Вікторов А.В. Обучение с помощью таблиц классификации позиционных задач. Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки</p>
--	--	--	--	--	---	---

							<p>фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2017. - С.15.</p> <p>4. Перпері А.О., Вікторов О.В. Системний підхід при викладанні інженерної графіки. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч. 1. Одеса: ОДАБА: 2018. – С. 132 – 133.</p> <p>5. Перпері А.О., Яворська Н.М., Вікторов О.В. Вдосконалення методики викладання дисципліни "Мистецтво шрифту", використовуючи мультимедійну апаратуру. Матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Ч.2. Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 135.</p> <p>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 Научно-техническая конференция профессорско-векладацкого состава академии, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 265.</p> <p>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 Научно-техническая конференция профессорско-векладацкого состава академии, 17 – 18 травня, Одеса: ОДАБА, 2018. – С. 264.</p> <p>8. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про удосконалення сучасних графічних компетенцій студентів Архітектурно-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.</p> <p>9. Перпері А.О., Яворська Н.М., Вікторов 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.</p> <p>10. Перпері 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.</p> <p>11. Савельєва О.В., Артемьєва І.С., Зайцев П.В., Перпері А.О. Методика комп'ютерного проектування футбольних бутс у системі Crispin Shoemaker. III Всеукраїнська науково-практична конференція, присвячена пам'яті професора В. С. Михайленка «Прикладна геометрія та інформаційні технології в моделюванні об'єктів, явищ і процесів» 17-19 жовтня 2018 р., Миколаїв, МНУ ім. Сухомлинського, Українська асоціація з прикладної геометрії. – С. 30-31.</p> <p>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.</p> <p>13. Вікторов О.В., Перпері А.О. сучасні аспекти викладання інженерної графіки. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 26.</p> <p>14. Перпері А.О., Бредньова В.П. Про інноваційні технології організації навчального процесу студентів будівельного напрямку. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 178.</p> <p>15. Перпері А.О., Яворська Н.М. Побудова розгортки поверхонь – як необхідна складова дисципліни «Нарисна геометрія». Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2019 - С. 108.</p> <p>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 профессорско-векладацкого состава академии. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.241.</p> <p>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 профессорско-векладацкого состава академии. 16-17 травня 2019 року. Одеса, 2019. – С.242.</p> <p>18. Перпери А.А., Яворская Н.М., Яворский П.В., Бабушок Д.В. Обучение построению перспективы архитектурных фрагментов на существующих памятниках архитектуры города Одессы. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса: ОДАБА, 2020 - С. 108.</p> <p>19. А.О. Перпері, О.В. Вікторов Дистанційне навчання інженерної графіки. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.199.</p> <p>20. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Развитие шрифтовой культуры среди студенческой молодежи творческих специальностей. Матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 1, Одеса, ОДАБА, 2020. - С.45.</p> <p>21. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В., Бабушок Д.В. Дослідження особливостей формування цегляних будівель пам'яток архітектури міста Одеси. 76 науково-технічна конференція профессорско-векладацкого состава академии. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 225.</p> <p>22. Перпері А.О., Перпері А.М. Технологія комп'ютерного моделювання в машинобудуванні. 76 науково-технічна конференція профессорско-векладацкого состава академии. Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 224.</p> <p>23. Перпері А.О., Вікторов О.В. Інженерна графіка в таблицях і їх використання в навчанні. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С.60-62.</p> <p>24. Перпері А.О., Бредньова В.П. Узагальнення досвіду впровадження методології онлайн-освіти при викладанні графічних дисциплін. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 63.</p> <p>25. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Інженерна і комп'ютерна графіка – сучасна складова архітектурної освіти. Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців" Частина 2, Одеса, ОДАБА, 2021. - С. 163-164.</p> <p>26. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Розгортка в прикладному мистецтві. Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції профессорско-векладацкого состава академии. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 160.</p> <p>27. Перпері А.О., Яворська Н.М., Яворський П.В. Застосування геометрії в екстер'єрі будівель споруд пристосувань функціонального призначення Тези доповідей 77-ї науково-технічної</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 159.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі олімпіади з нарисної геометрії : - 2017-2018 н.р., Наказ №251/од від 27.11.2017 гр. А-118, Курбатова К.С. (лекції) – III місце, - 2018-2019 н.р., Наказ №225/од від 30.11.2018 гр. А-123, Пашенко М.В. (практика) – I місце, гр. А-125, Леоненко М.І. (лекції) – II місце, гр. А-126, Цветкова А.В. (лекції, практика) – III місце, 2) Робота у складі організаційного комітету I етапу відкритої міської олімпіади з нарисної геометрії у 2016-2017 н.р. – Наказ № 730/вк від 24.11.2016 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2017-2018 н.р. – Наказ № 747/ВК від 27.11.2017 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2018-2019 н.р. – Наказ № 777/ВК від 04.12.2018 Робота у складі організаційного комітету I етапу олімпіади з нарисної геометрії серед навчальних закладів м. Одеси у 2019-2020 н.р. – Наказ № 795/ВК від 06.12.2019 3) Робота у складі журі I етапу Міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №63/од від 07.04.2021 4) Підготовка та проведення I туру У міжнародного студентського конкурсу зі шрифту та каліграфії Pangram 2020-2021 – наказ №196/вк від 05.04.2021</p> <p>Пункт 20: З 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>
--	--	--	--	--	--	--	--