

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти  
за освітньою програмою **Інформаційні системи та технології**  
спеціальності 126 Інформаційні системи та технології

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ /тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Українська мова (за професійним спрямуванням)	Часнова Оксана Костянтинівна	Мовної підготовки	Старший викладач	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; 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		Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 2002р. –2018р. викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Часнова О. К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О. К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. – Одеса : «Астропринт», 2019. – № 31. – С. 49-55.; 2. Орехова Л. І., Часнова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами) / Л. І. Орехова, О. К. Часнова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія / МГУ, Одеса, 2019. – № 39. – Том 1. – С. 40–44.; 3. Нарушевич О. В., Часнова О. К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами / О. В. Нарушевич, О. К. Часнова // Філологічні науки: наук. журн./ Полтав. наук. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2019. – Вип. 30. – С. 45–56.; 4.Ричка Т.В., Часнова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. /Т.В. Ричка, О.К. Часнова // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.№31. Том 2. – С. 210–216.; 5.Часнова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова// «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С. 141–146.; 6.Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. – С. 132–138.	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><b>Пункт 1</b></p> <p>1.Часнова О. К. Лінгвокультурна специфіка фразеологізмів у процесі перекладу (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О. К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. – Одеса : «Астропринт», 2019. – № 31. – С. 49–55.; 2.Орехова Л. І., Часнова О. К. Порівняльний аналіз перекладу фразеологізмів (на матеріалі турецької та української мов при вивченні іноземними студентами) / Л. І. Орехова, О. К. Часнова // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія / МГУ, Одеса, 2019. – № 39. – Том 1. – С. 40–44.; 3. Нарушевич О. В., Часнова О. К. Стратегії непрямого комунікативного впливу в заголовках комерційної реклами / О. В. Нарушевич, О. К. Часнова // Філологічні науки: наук. журн./ Полтав. наук. пед. ун-т імені В.Г. Короленка. – 2019. – Вип. 30. – С. 45–56.; 4 . Ричка Т.В., Часнова О.К. Образ символу кохання у соматичній фразеології. /Т.В. Ричка, О.К. Часнова // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.№31. Том 2. – С. 210–216.; 5.Часнова О.К. Фразеологічні одиниці із соматичним компонентом голова (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова// «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації». Том 31 (70) № 2. Ч. 3. 2020. С. 141–146.; 6.Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом кінь (на матеріалі української, турецької та англійської мов) / О.К. Часнова // Мова: науково-теоретичний часопис з мовознавства. Одеса: «Астропринт», 2020. – №33. С. 132–138.;</p> <p><b>Пункт 4</b></p> <p>1.Пахлевандзе Алиреза, Часнова О. К. Методические рекомендации по аудированию для иностранных слушателей подготовительного факультета по дисциплине «Русский язык»: I уровень обучения: для преподавателей русского языка / Алиреза Пахлевандзе, О. К. Часнова. – Одесса: Юридична література, 2016. – 48 с.;</p> <p>2.Часнова О. К. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни українська мова (за професійним спрямуванням) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 191 «архітектура та містобудування» / автор-укладач О. К. Часнова. – Одеса:ОДАБА, 2020. – 115 с.;</p> <p><b>Пункт 12</b></p> <p>1. Часнова О.К. Особливості перекладу ідіом з англійської на українську мову/ О. К. Часнова //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>2.Часнова О.К., Якушев С.В. Вплив англіцизмів на мову сучасної молоді у XXI столітті. / О. К. Часнова, С.В. Якушев //Літні наукові підсумки 2020 року: XXXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 04 червня 2020 р. – Дніпро: ГО «НОК», 2020. – Ч. 2. – С. 43–47.;</p> <p>3. Часнова О.К. Фразеологізми з компонентом-зоонімом. / О. К. Часнова // 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>4.Часнова О. К. Проблеми семасиології при обученні русского языка иностранными студентами / О. К. Часнова //Актуальні проблеми викладання фахових дисциплін у вищій школі : матер. І міжнар. наук.-практич. конф. (м. Одеса, 14 листопада 2014 року). – Одеса : Фенікс, –2014. – С. 185–189.;</p> <p>5. Часнова О. К., Дімітрашко В. В, Крамар Г. О. Особливості та відмінності текстів телевізійної та друкованої реклами / О. К. Часнова, В. В. Дімітрашко, Г. О. Крамар // Сучасний рух науки: тези доп. VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції , 6–7 червня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 1767–1770.;</p> <p>6.Часнова О.К. Терміни у будівельній галузі. / О. К. Часнова //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><b>Пункт 13</b> Українська мова (за професійним спрямуванням) англійською мовою навчання;</p> <p><b>Пункт 19</b> Членкиня Товариства «Просвіта» ім. Тараса Григоровича Шевченка з 17.12.2018 р.;</p> <p><b>Пункт 20</b> 2002р. –2018р. викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Одеської національної академії харчових технологій</p>

Філософія	Кадієвська Ірина Аркадіївна	Філософії, політології, психології та права	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 025246, дата 2004-09-16, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата філософських наук, шифр та найменування наукової спеціальності соціальна філософія та філософія історії; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 009728, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання професор; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017581, дата 2007-06-21, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstressten sor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033759">https://doi.org/10.1063/5.0033759</a> PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus; 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. 3. Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 6.Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221	2018 р. Проходження Школи інтелектуального розвитку "Зимова філософсько-психологічна школа" в рамках проекту "Об'єднуючи людей заради розбудови миру", загальною кількістю 180 годин, сертифікат учасника, наказ про зарахування №196/вк від 30.03.2018р.; 2021р. Стажування на базі Аньхойського університету фінансів та економіки у дистанційній формі за програмою "Освіта в глобалізованому суспільстві: сучасні тренди, опції та міжнародні практики", обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС) термін проходження з 22.03.2021р. по 30.06.2021р., сертифікат учасника;	<p><b>Пункт 1</b> 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstressten sor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033759">https://doi.org/10.1063/5.0033759</a> PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus; 2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. ; 3.Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Современные особенности проблемы распространения синдрома эмоционального выгорания (СЭВ) среди работников сферы образования. Гілея : науковий вісник. 2018. Випуск 137. С. 274-278. 5.Кадиевская И. А. Качествоудовлетворениядуховныхпотребностейсредизначимых проблем современногоукраинскогообщества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</p> <p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Кадиевская И. А. Любовькаквысшая форма принятиямежду людьми. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.118 (№ 3). С. 218-221 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</p> <p><b>Пункт 3</b> 1.С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Кадієвська І. А.- С. 38-63.; 2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p. ; 3.Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с.;</p> <p><b>4)</b> наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с. ; 2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с. ; 3.Кадієвська І. А., Бикова С. В., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Психологія і педагогіка» до самостійної роботи : методичні вказівки. Одеса : Друкарня ОДАБА, 2018. 63 с. ; 4.Кадієвська І. А., Бикова С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія» для студентів освітнього рівня бакалавр : методичні вказівки. Одеса : Вид-во ОДАБА, 2018. 42 с. ; 5.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с. ; 6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Каранфілова О. В., Нарядько Г. Я. Методичні вказівки з дисципліни «Соціологія та політологія» до самостійної роботи для студентів освітнього рівня бакалавр галузі знань – 07 «Управління та адміністрування». ОДАБА, 2020. 55 с. ;</p> <p><b>Пункт 10</b> Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за Зайніціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021;</p> <p><b>Пункт 11</b> Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.);</p> <p><b>Пункт 12</b> 1.Кадиевская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологии в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.124 (№ 9). С. 175-179.; 2.Kadievskai., Nariadko G.The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.123 (№ 8). С. 273-275. ; 3.Kadievskai., NariadkoG. Значение и роль создающей творческой энергии в жизни человека. WordScience: Multidisciplinaryscientificedition. 2017. № 10 (26), Мшд.4., С. 49-55. ; 4.Кадиевская И. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217. ; 5.Кадиевская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276. ; 6.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Філософія кайдзен та організація управління компанією будівельного комплексу. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2019. 142(3). С. 146-150. ;</p> <p><b>Пункт 14</b> Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб». Наказ № 71/од від 13.04.2018 р.; 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Член Національної спілки журналістів України № 29458 від 2016 р. ;</p> <p><b>Пункт 19</b> 1. Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова».; 2. Член Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).</p>
-----------	-----------------------------	---	-------------------	---	--	--	--	---

Правознавство	Огороднійчук Ірина Анатоліївна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут підприємництва та права, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006818, дата 2012-05-17, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043268, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцента	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus 2. Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018. №1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р., наказ МОН України №747 від 13.07.2015р. ); 3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім. Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18). С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017);	1.2012., захист дисертації в 2012р. 2.2016., участь у міжнародній навчально – тренінговій програмі « Весняна академічна школа БУКОВЕЛЬ 2016» яка проходила з 20 -24 травня 2016р. 3. 2017., участь у міжнародному симпозиумі з філософії освіти, мистецтва та історії науки у місті Мугла ( Туреччина) SITKI KOCMAN UNIVERSITESI який проходив з 03 – 07 травня 2017р. 4. 2017., зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польська ) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р. 5. 2018., зарахувати як стажування проходження Школи інтелектуального розвитку « Зимова філософсько – психологічна школа» в рамках проекту « Об'єднуючи людей заради розбудови миру», загальною кількістю 180 годин у 2018р. 6. 2019., зарахувати як підвищення кваліфікації Асоціація адвокатів України, сертифікат про участь у заході з підвищення кваліфікації адвокатів серії ОД № 003 на тему «Захист бізнесу 2019», 20.04.2019р. м. Одеса.	<b>Пункт 1</b> 1. Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus <a href="https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953">https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953</a> ; 2. Огороднійчук І.А. Сидорчук Н. Теоретичний аналіз феномена «рефлексія» Науково-методичний журнал «Нова педагогічна думка» 2018. №1(93). С.79-84 (Постанова ВАК №1-05/5 від 01.07.2010р., наказ МОН України №747 від 13.07.2015р. ); 3. Огороднійчук І.А. Новітні підходи щодо формування правової компетентності майбутніх інженерів Науковий журнал. Вісник університету ім. Альфреда Нобеля. 2019. № 2 (18). С.215-221 (Наказ МОН України №693 від 10.05.2017); 4. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. Науковий вісник. Серія право. 2020. №60. С.15-19 (Серія КВ №21500-11300Р від 24.11.2014р); 5. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство. 2020. №2. С.182-188 (index Copernicus International res-ка Польща); <b>Пункт 3</b> 1. Огороднійчук І.А. Колективна монографія Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, (Особистий вклад розробка розділу «Научність і ненаучність гуманітарного знання» ). 2019р., С.87-92; 2. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти : [колективна монографія]; авт. кол.: С.С. Ермакова, Н.В. Кічук, С.Р. Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Василенко, Л.В. Кримець, І.А. Петько та ін. / за загаль. ред. С.С. Ермакової. - Одеса (БМВ), 2021-242с. Огороднійчук І.А. - С.30-40.; 3. Огороднійчук І.А. Формування особистості фахівців соціономічної сфери: стратегія і тактика : монографія (Особистий вклад розробка розділу «Інтеграція правових знань із дисциплінами гуманітарного циклу») / На підставі довідки Вченої Ради «Південноукраїнського Національного університету ім. К.Д. Ушинського» протокол №3 від 26 жовтня 2017 р.//. Одеса, друк 2017.; <b>Пункт 4</b> 1. Огороднійчук І. А. Правознавство: Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса, 2019. 122с.; 2. Огороднійчук І. А. Криворучко В.О. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2020. 25с.; 3. Огороднійчук І. А., Криворучко В.О. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з виконання контрольної роботи з дисципліни «Правове регулювання господарської діяльності в Україні» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса. 2020. 60с.; 4. Огороднійчук І. А. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство» ( Англ. мовою) для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2021. 25с.; <b>Пункт 7</b> 1. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Педагогічні умови формування рефлексивної культури майбутніх інженерів-будівельників у процесі фахової підготовки» Сидорчук Н.ЛІ. 13.00.04 2017 р. (Рішення спеціалізованої Вченої Ради К 47.104.108 від 11.11.2017 р.); 2. Офіційний опонент на кандидатську дисертацію « Формування правової компетентності бакалаврів інженерних спеціальностей у процесі фахової підготовки» Прилипка В.М. 13.00.04 2017 р. (Рішення спеціалізованої Вченої Ради Д 44.053.01 від 18.05.2021 р.); <b>Пункт 11</b> Науковий консультант з питань корпоративної етики кадрового консалдингу та правової підготовки ПП «Дюйм» з 2015 року по теперішній час (довідка №17 від 11.10.2019р.); <b>Пункт 12</b> 1. Ogorodnichuk I. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scientific and Pactical. Dubai, 2017.- № 10(26), Vol/3. -С.16-21.; 2. Огороднійчук І.А. Значення та роль активних методів навчання на практичних заняттях у вищій школі. Science Rise : Pedagogical Education Volume. Egypt, 2016. № 8(4). С.35-48. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus ).; 3. Огороднійчук І.А., Сидарчук Н.А. Теоретичний аналіз феномена « рефлексія». Нова педагогічна думка. Рівне, 2018. № 1(93). С.79- 8. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus ); <b>Пункт 13</b> лекції та практичні заняття ПЦБ 367; <b>Пункт 14</b> Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з « Правознавства» 2020 (Розпорядження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СГ від 2.03.2020 ); <b>Пункт 19</b> 1. Одеська обласна організація «Союзу юристів України» (посвідчення № 589 від 20. 01.2005); 2. Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»; 3. Південно – Українське організація Соціологічної асоціації України (посвідчення члена САУ № 93 від 10.04.2019); <b>Пункт 20</b> 1. Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.); 2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010рр.
Історія України та української культури	Цубенко Валерія Леонідівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І.	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 022850,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи викладачем за спеціальністю з 2004 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях:	Підвищення кваліфікації (стажування) з курсу: «Історія України» (108 год.) з 20 листопада 2018 р. по 25 грудня 2018 р. в	<b>Пункт 1</b> 1. Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнєць. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.;

				<p>Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Історія, Кваліфікація: історика, викладача історії</p>	<p>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,</p>	<p>1.Цубенко В. Л. Місто Умань – штаб Києво-Подільського військового поселення кавалерії (1837–1857) / В. Л. Цубенко // Уманська старовина : науковий журнал / гол. ред. Т. В. Кузнець. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2017. – № 3. – С. 100–106.; 2.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 25-річчю Незалежності України / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада : громадсько-політичний науковий збірник. Серія : Історія. / голов. ред. Г. І. Гончарук – Одеса : Астропринт, 2017. – Вип. 35. – С. 173–189.; 3. Цубенко В. Л. Історико-правові аспекти організації Південних поселень на території України (1857–1867) / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2018. – № 4 (256). – С. 217–234.; 4. Цубенко В. Л. V Міжнародна науково-практична конференція «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до Основного Списку Всесвітньої Спадщини ЮНЕСКО» – продовження нової традиції / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2018. – Випуск 38. – С. 183–200.; 5.Цубенко В. Л. «Південь України у вітчизняній та європейській історії» – IV Міжнародна науково-практична конференція / В. Л. Цубенко // Інтелігенція і влада. – Серія: Історія. – 2019. – Випуск 39.; 6. Цубенко В. Л. Книга про феномен президентства Л. Кучми Рецензія на працю Павла Гайдуцького «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 Гайдуцького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8. Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С.; 9. Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С.; 10.Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини». Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF)</p>	<p>Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова гуманітарний інститут, кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, сертифікат №000062</p>	<p>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 Гайдуцького «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 Гайдуцького «Я завжди з Україною! Л. Кучма». – Київ : ДКС центр, 2018. – 608 с. / В. Л. Цубенко // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. – Науки: економіка, політологія, історія. – 2019. – № 4. – С. 175–196.; 8.Цубенко В. Л. Інженерно-будівельний факультет в Одесі: створення і напрями наукової діяльності. Інтелігенція і влада. 2019. Вип. 41. С.; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Цубенко В. Л. Департамент військових поселень – центральний орган управління військових поселень кавалерії в Україні (1835–1857) Інтелігенція і влада. 2020. Вип. 42. С.; 9.Цубенко В. Л. Організаційна штатна побудова та фінансування Департаменту військових поселень: 1835–1857 рр. Актуальні питання суспільних наук та історії медицини». Спільний українсько-румунський науковий журнал. Чернівці. 2021. № 2. С. (Index COPERNICUS value; INFOBASE Index; MIAR index; JICindex; SRJIF); <b>Пункт 3</b> 1. Цубенко В.Л. Одеська державна академія будівництва та архітектури – 90 років (науково-популярне видання). Одеса, 2020. 470 с.; 2.Цубенко В.Л. Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії». Одеса, 2020. 455 с. (наук.ред.); <b>Пункт 4</b> 1.Цубенко В. Л. Методичні вказівки до контролю знань студентів з дисципліни «Історія української та зарубіжної культури» освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса, 2018. – 30 с.; 2.Цубенко В. Л. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для виконання індивідуальних завдань (для здобувачів усіх галузей знань заочної форми навчання) / автор-укладач В. Л. Цубенко. Одеса, 2020. 44 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1.Член спеціалізованої вченої ради К 38.134.01 у Миколаївському національному університеті імені В. О. Сухомлинського з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 «Історія України». Наказ МОН 21.12.2015 № 1328 (2015–2018 рр.); 2.Виступ офіційним опонентом на дисертацію Скрипника Анатолія Юрійовича на тему: «Вплив російської військової присутності у Правобережній Україні на інкорпорацію регіону наприкінці XVIII – середини 60-х рр. XIX ст.» подану на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України (вересень 2017 р.); 3.Виступ офіційним опонентом на дисертацію Фесенко Анжеліки Артурівни на тему: «Внесок Почесних громадян Півдня України у розвиток регіону другої половини XIX – початку XX ст.», подану на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України (травень, 2018 р.); <b>Пункт 8</b> 1.Включено до складу редакційної ради наукового фахового видання «Інтелігенція і влада» включеного до Міжнародної наукометричної бази «Google Scholar»; бібліографічна база даних Slavic Humanities Index; загальнодержавна база даних «Україніка наукова» (реферативний журнал «Джерело»); <b>Пункт 10</b> 1.Організація та участь у V Міжнародній науково-практичній онлайн конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 17–18 вересня 2020 року, Одеса.; 2.Організація II студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 18–19 травня 2018 р.; 3.Організація та участь у VI Міжнародній науково-практичній конференції «Південь України у вітчизняній та європейській історії», 13–14 вересня 2018 року, Одеса.; 4.Організація III студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 17–18 травня 2019 р.; 5.Організація IV студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 26 травня 2020 р.; 6.Організація V студентської наукової конференції «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячена Дню Європи в Україні, 25 травня 2021 р.; <b>Пункт 12</b> 1.Цубенко В. Л. Правове регулювання збереження історико-архітектурної спадщини: англійський досвід / В. Л. Цубенко // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення». – Одеса, 2017. – С. 41–43.; 2.Цубенко В. Л. До питання про споруди Першого (Старого) Одеського кладовища / В. Л. Цубенко // Матеріали VIII Міжнародної наукової конференції «Аркасівські читання: історичні дослідження на сучасному етапі розвитку гуманітарної науки» (27–28 квітня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 176–177.; 3.Цубенко В. Л. Історичний аспект підготовки фахівців будівельної галузі на Півдні України (у другій половині XIX – на початку XX століття) / В. Л. Цубенко // Південь України у вітчизняній та європейській історії : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції : [зб. наук. праць] (13–14 верес. 2018</p>
--	--	--	--	---	--	---	--	---

							<p>р., м. Одеса) / ред. кол. : В. Л. Цубенко (гол. ред.), Остапенко П. В., Хмарський В. М. [та ін.]. – Одеса : Екологія, 2018. – С. 40–47.;</p> <p>4.Цубенко В. Л. Перше (Старе) Одеське кладовище: історіографія проблеми / В. Л. Цубенко // Аркасівські читання: історична наука на сучасному етапі розвитку української державності. Матеріали ІХ Міжнародної наукової конференції (10–11 травня 2019 р.). – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2019. – С. 127–129.;</p> <p>5.Цубенко В. Л. Система вищої освіти в сучасній Україні: глобальні виклики, проблеми, тенденції // «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ»: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції «Передові освітні практики: Україна, Європа, Світ», 16–17 листопада 2019 р. 2019. К. : Педагогічна думка, 2019. С. 186–190.;</p> <p>6.Цубенко В. Л. З історії церкви Всіх Святих Першого (Старого) Одеського кладовища // Аркасівські читання: гуманітарні дослідження в Європі на сучасному етапі розвитку науки. Матеріали Х Міжнародної наукової конференції (1–2 червня 2020 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2020. С. 139–142.;</p> <p>7.Цубенко В. Л. Вплив Одеської школи десятичників будівельної справи на формування і розвиток будівельної освіти на Півдні України (до 90-річчя заснування Одеської державної академії будівництва та архітектури) // Матеріали 73-ї Міжнародної конференції молодих учених «Каразинські</p> <p>2.Проведено відкрите міжнародне засідання наукового студентського гуртка «Міжкультурний діалог в Україні» кафедри українознавства (2 березня 2018 р.) На засіданні «Українсько-польські паралелі: історія і сучасність» були розглянуті питання культурно-історичного розвитку України і Польщі. У відкритому засіданні гуртка взяли участь студенти Одеської державної академії будівництва та архітектури (30 осіб) і студенти Ягеллонського університету у м. Краків, Польща (22 особи). На засіданні була присутня викладач Ягеллонського університету – доктор Данута Галига. З відео-презентаціями виступили студенти Ягеллонського університету Себастьян Торлоп і Богдан Душинський, студенти ОДАБА.;</p> <p>3.Керівництво науковою роботою студента АХІ Бахтова О. А. і підготовкою наукової публікації на тему «М. Г. Крейн – як представник української технічної інтелігенції (1907–1989)», участь і виступ із доповіддю на ХХІІ Міжвузівській студентській науково-практичній конференції «Україна: історія, культура, пам'ять», Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 6–7 грудня 2018 р., м. Київ (сертифікат, програма).;</p> <p>4. Керівництво науковою роботою студентки АХІ Лавреньєвої А. і підготовкою наукової статті, виступ із доповіддю на тему «Ліберальні ідеї Миколи Костомарова у контексті українського національного відродження ХІХ ст.» на Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Проблеми соціально-гуманітарних наук», Миколаїв, 7 грудня 2018 р. Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова (програма, сертифікат).;</p> <p>5.Наукове керівництво, підготовка доповіді-презентації на ІІІ студентську наукову конференцію «Культурна спадщина Європи і України: історія, охорона і сучасний стан», присвячену Дню Європи в Україні: 1. Залогіна А., Леоненко М. «Об'єкти світової спадщини ЮНЕСКО в Україні» (студенти АХІ); 2. Фомін М. «Всеєвропейська стратегія збереження культурно-історичної спадщини України» (студент ІВІ); 3. Капустянська С. «Шедєври світової спадщини ЮНЕСКО в Італії» (студентка АХІ); 4. Лисогора В. «Захист об'єктів культурної спадщини Італії» (студент ІГБ та ЦІ); 5. Бахтов О. «Історико-культурне надбання Іспанії» (студент АХІ); 6. Лаврентьєва А. «Європейський досвід збереження культурної спадщини» (студентка АХІ) (Сертифікати і програми). Наукове керівництво, підготовка доповідей-презентацій на студентську наукову конференцію «Українська писемність і мова: історія та сучасність» (до Дня української писемності та мови): 1. Бахтов О. «Українська мова – мова єднання» (студент АХІ); 2. Леоненко М. «Українська мова у світі: історія та сучасність» (студентка АХІ).;</p> <p>5.Студентка АХІ Леоненко М. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Розвиток інституту інтелектуальної власності в Україні».;</p> <p>6.Студентка АХІ Залогіна А. взяла участь у Всеукраїнському конкурсі дослідницьких робіт до 28-ї річниці Незалежності України «Новітня історія України: аналіз етапів становлення». Університет імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро), квітень 2019 р. Тема наукової роботи: «Механізми взаємодії УПЦ з інститутами державної влади в сучасній Україні».;</p>	
Екологія	Колесников Андрій Валерійович	Хімії та екології	доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Молекулярна електроніка, Хімія, Кваліфікація: Хімік	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037933, дата 2016-09-29, виданий: Атестаційна колегія, рішення від 29.09.2016, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробы	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Роль межпорових перегородок в формуванні свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.;	Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонаповнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробы. 1.07.2016р.	<p><b>Пункт 1</b></p> <p>1.Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.;</p> <p>2.Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарыгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91.;</p> <p>3.The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.;</p> <p>4.Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS);</p> <p>5.Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>6.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : <a href="https://www.scientific.net/KEM.864.53">https://www.scientific.net/KEM.864.53</a> ;</p> <p>7.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS);</p> <p>8.Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V, IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS);</p> <p>9.Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.;</p> <p>10.Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.;</p> <p>11.Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL : <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122</a>.;</p> <p>12.The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov</p>

					<p>6. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.;</p> <p>7. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS);</p> <p>8. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>9. Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus). URL : <a href="https://www.scientific.net/KEM.864.53">https://www.scientific.net/KEM.864.53</a> ;</p> <p>10. Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.V., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf.</p>		<p>Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.;</p> <p><b>Пункт 2</b> Патент України на корисну модель «Композиція інгредієнтів для приготування теплоізоляційної штукатурки для внутрішніх робіт» № 122654, МПК(2017.01) В32В 27/18.–u 2017 06067; заяв. 25.01.2018; опубл.25.01.2018, Бюл. № 2., у співавт. з Кершем В.Я.;</p> <p><b>Пункт 3</b> Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5.;</p> <p><b>Пункт 4</b> 1. Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с.;</p> <p>2. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи робіт з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 40с.;</p> <p>3. Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 38с.;</p> <p>4. Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с.;</p> <p>5. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.;</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи екології» для студентів спеціальності «Образотворче мистецтво» / Довгань І.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Колесников А.В. Одеса: ОДАБА, 2016. 37с.;</p> <p>7. Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Хімія» ч. III для іноземних студентів. Одеса: ОДАБА, 2017. 58с.;</p> <p>8. Довгань І.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство». Одеса: ОДАБА, 2018. 47 с.;</p> <p>9. Шаригін В.Н., Колесников А.В., Маковецька О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 102с.;</p> <p>10. Дмитренко М.П., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Оцінка впливу автодоріг та аеродромів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2018. 68с.;</p> <p>11. Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» і «Автомобільні дороги, аеродроми і транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2019. 54с.;</p> <p>12. Довгань І.В., Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 132 с.;</p> <p>13. Семенова С.В., М.П. Дмитренко, Г.А. Кириленко, А.В. Колесников. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2019. 38с.;</p> <p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонатовані гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та вироби. 1.07.2016 р.;</p> <p><b>Пункт 12</b> 1. Довгань І.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 26.;</p> <p>2. Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72.;</p> <p>3. Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.;</p> <p>4. Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. Энергоэффективное місто. XXI століття: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 - 16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА. С.66-69.;</p> <p>5. Колесников А.В., Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 14.;</p> <p>6. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывным экспериментальным кривым / Керш В.Я., Колесников А.В., Хлицов Н.В., Фощ А.В. Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник. К.: КНУБА, 2020. №73. С.129-139.;</p> <p>7. Семенова С.В., Колесников А.В., Дуков І.М. Геометрические особенности как основа формирования прочностных характеристик композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 3-4 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 121-124.;</p> <p>8. Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI Міжнарод. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85.;</p> <p>9. Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П., Кириленко Г.А. Аналіз процесів структуроутворення</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>будівельних композитів геометричними методами. Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021. С.78-81.;</p> <p>10. Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов». Управление качеством подготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2016. Ч.2. С.106.;</p> <p>11. Топологический принцип классификации полей свойств материалов / Довгань И.В., Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.37-42.;</p> <p>12. Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В. Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.52-56.;</p> <p>13. Довгань И.В., Колесников А.В. Проблемы общей теории систем в курсах экологии Управление качеством подготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. Ч.2. С.54-55.;</p> <p>14. Колесников А.В., Маковецкая Е.А. Статистический анализ состава воды поверхностных источников. Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения та экологии: міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 90-92.;</p> <p>15. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: зб. матеріалів міжнар. семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С.30-33.;</p> <p>16. Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов М.В. Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 42-45.;</p> <p>17. А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов. Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С.66-71.;</p> <p>18. Керш В.Я., Колесников А.В., Гуриш А.И. Исследование процессов структурообразования методом обработки изображений. Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій матеріали до міжнародної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 58-61.;</p> <p>19. Довгань И.В., Колесников А.В., Шаригин В.М. Особенности изложения некоторых курсов экологии Управление качеством подготовки фахівців: матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. Ч.2 С.54-55.;</p> <p>20. Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.36-39.;</p> <p>21. Теплозвукоизолирующий гипсосодержащий композиционный материал с комбинированным наполнителем/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В., Хлыцов М.В. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.49-55.;</p> <p>22. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.94-99.;</p> <p>23. Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В. Энергоэффективный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под полы. Актуальные проблемы энерго-ресурсосбережения та экологии: матеріали II міжнародної науково-технічної конференції Одеса: ОДАБА, 2018. С.110-111.;</p> <p>24. Фощ О.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Многокомпонентный гипсовый композит с повышенной водостойкостью. Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 87-89.;</p> <p>25. Ультразвуковой мониторинг процесса схватывания композиций на основе гипса/ Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов М.В., Щербина В.С. Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 90-92.;</p> <p>26. Колесников А.В., Довгань И.В., Шарыгин В.Н. Об изучении химического материаловедения в строительных вузах Управление качеством подготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. Ч.2. С.65-66.;</p> <p><b>13)</b> проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:</p> <p>1. Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 73,9 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.;</p> <p>2. Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 140 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.;</p> <p><b>Пункт 14</b></p> <p>Студентка ОДАБА групи ПЦБ-163 Гайова М. зайняла II місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019.); Студент ОДАБА групи ПЦБ-161 Матушевський О. зайняв III місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019).</p>
Охорона праці	Дашковська Ольга Петрівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Зберігання та технологія переробки зерна, Кваліфікація: Інженер-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 007633, дата 1994-12-29, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 012226,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.;	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Організація та забезпечення охорони праці АПМ "Южний", 2017	<b>Пункт 1</b> 1. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Дашковская О.П. Regularities of dust formation during stone cutting for construction works. Праці Одеського політехнічного університету. Одеса, 2016. № 2(49). С. 24-30.;
						2. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. Вісник Одеського	"Южний", 2017	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.;
						энергоэффективных систем строительного производства. Вісник Одеського		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.;
						производства. Вісник Одеського		4. Faizulina O.A., Bespalova 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>дата 2006-04-20, виданий: кафедра безпеки життєдіяльності, вчене звання доцент</p> <p>національного морського університету. Одеса, 2016. № 3(49). С. 133-139.;  3.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.;  4.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;  5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);  6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;  7.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник ”Наукові нотатки” Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;  8.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.</p>	<p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);  6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;  7.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник ”Наукові нотатки” Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;  8.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139.  3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):  1.Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-;  2.А. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Англ. Мовою 9Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN.978-617-7900-43-5;  <b>Пункт 4</b>  1.МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.;  2.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.;  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.;  4.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Геплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.;  5.МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 45 с;  6.МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», освітнього рівня «бакалавр». Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. / Одеса: ОДАБА, 2019. – 60 с;  7.Конспекту лекцій з дисципліни «Охорона праці» для студентів галузі знань 13 "Механічна інженерія", 19 "Архітектура та будівництво" спеціальностей 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 194 "Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр Одеса: ОДАБА, 2019. –С.83 с. Дашковська О.П. Книш О.І. Лебедев В.Г.;  8.Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в будівництві» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» освітньої програми 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня магістр. Дашковська О.П. Книш О.І., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.44 с.;  9.Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" Для студентів освітнього ступеня магістр Освітньої програми "Управління та адміністрування" Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.42;  10.Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля "Охорона праці в будівництві" Для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-наукової програми «Архітектура та будівництво» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньо-наукової програми «Промислове та цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.4.;  11.Конспект лекцій з дисципліни “Охорона праці в галузі та цивільний захист” зі змістовного модуля "Охорона праці в галузі" для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» освітньої програми "Механічна інженерія". Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Лебедев В.Г. Одеса – 2019 С.32.;  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.;  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.;;  <b>Пункт 11</b>  Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.(Довідка додається);  <b>Пункт 12</b>  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.;  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.;  3.Дашковська О.П., Книш О.І., Балдук Н.П., Крук М. О. Оптимізація робочого місця машиніста портального крана з використанням діаграм оглядовості Булігіна. VII Международная научно-практическая конференция “Priority directions of science and technology development” с. 327-334. 21-23 марта 2021 года. Киев, Украина.;  4.Книш О.І., Дашковська О.П. Концепция энергосберегающей системы технологического сервиса</p>
--	--	--	--	--	--	--



							погрузчика. Матеріали V Міжнародн. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА - Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111.; 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.; 6.Книш О.І., Дашковська О.П. Тенденції професійно-орієнтованої 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; <b>Пункт 14</b> Переможці І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади ОДАБА: Коломійчук В. Г., гр. ПЦБ-447 - І місце; Малярчук К. О., гр. ПЦБ - 448 - ІІ – місце; Чухрій І. А., студентка гр. ТВ-211г. * 3 місце (Пр. № 42/Од от 27.02.2019р.)
Психологія	Бикова Світлана Валентинівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Психологія, Кваліфікація: магістра психології, викладача психології	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050838, дата 2009-04-28, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь кандидата психологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності загальна психологія, історія психології	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.International Cooperation among Tertiary Educational Institutions: Trends and Prospects Alla I. Chagovets, Mariia M. Kiselova, Oksana A. Hudovsek, Svitlana V. Bykova, Oleksandra O. Tsybanyk 2020 International Journal of Higher Education Том 9 Випуск 7 sciedu press С.356-366 Scopus; 2.Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus; 3.Professional mobility of the future teacher AD ALTA: Journal of Interdisciplinary yResearch. N. lutsan, O. Bulgakova, O. Kuznetsova, S. Bykova Volume 11, Issue 2, Special Issue XX, 2021, P. 110-115. <a href="https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf">https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=27185.pdf</a> Web of Science (WOS); 4.Bykova S. V., «Interconnection between risk-taking and passionarity of persons of young age» - збірник наукових праць «ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ: ПЕДАГОГІКА. ПСИХОЛОГІЯ» № 1 (16), 2020 с151 – 156 наукове фахове видання категорії Б, входить до міжнародних наукометричних баз Index Copernicus; 5.Бикова С.В. Особливості перфекціонізму майбутніх фахівців - збірник наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 2 с .14 – 18; 6.Bykova S. V., Features of the connection between emotional intelligence and success motivation - збірник наукових праць «Габітус» випуск 12/2020, с. 67– 71 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 7.Бикова С.В. Огороднійчук І.А. Соціально – філософський аналіз концепції трансгуманізму Наукове фахове видання категорії Б, випуск №2 2020. «Перспективи. Соціально- політичний журнал» (index Copernicus International рес-ка Польща) С. 18-23; 8.Бикова С.В., ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСІБ З РІЗНИМ ТИПОМ ПЕРФЕКЦІОНІЗМУ- збірник наукових праць «Габітус» випуск 22/2021, с. 29– 33 наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).; 9.Бикова С.В., Бабчук О.Г. Особливості саморозвитку особистості майбутніх фахівців – збірника наукових праць «Теорія і практика сучасної психології» – наукове фахове видання категорії Б, журнал індексується Index Copernicus International (Республіка Польща), 2020 № 1 (том 1) с .8 – 12; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Е. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової . – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Бикова С.В. С.20 - 30; 2.Бикова С.В. Особливості схильності до ризику осіб, які відрізняються за пасіонарністю /С.В.Бикова// колективна монографія «Неперервна освіта в соціокультурних вимірах» Мін-во освіти і науки. Нац.пед.ун-т імені М.П.Драгоманова; кафедра освіти дорослих. - Київ Видавничий дім «Гельветика», 2018.- с.6-17; 3.Бикова С.В. Аналіз основних психологічних підходів к изучению склонности к риску/С.В.Бикова// Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- с.118-123; <b>Пункт 4:</b> 1.Бикова С. В. Методичні вказівки з дисципліни «Ораторське мистецтво» до організації самостійної роботи для студентів освітнього рівня магістр галузі знань – 19 «Архітектура та будівництво», спеціальність «Геодезія та землеустрій», спеціалізація «Землеустрій та кадастр» / С.В.Бикова, Одеса ОДАБА, 2018. – 34с.; 2.Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2019. – 50 с.; 3.Бикова С.В. Психологія: Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Психологія» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання / С.В.Бикова, – Одеса, ОДАБА, 2019. – 35 с.; 4.ВukovaS.V. Methodical recommendations on discipline “Psychology” on preparation for practical classes (seminars), essays, tests for undergraduate students all areas of studies/ BykovaS.V.,- Odessa, 2019.- 24с.; 5.ВukovaS.V. Course of lectures on discipline “Psychology” for undergraduate students all areas of studies / BykovaS.V.,- Odessa, 2021.- 47с.; 6.Бикова С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Конфліктологія» (для студентів денної та заочної форм навчання) / С.В.Бикова ; Одеська державна академія будівництва та архітектури – Одеса ОДАБА : 2021. – 50 с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Індивідуально-психологічні особливості переживання почуття заздрощів» Лісовенко А.Ф. 2018р. за спеціальністю загальна психологія, історія психології 19.00.01; 2.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Іванова Яна Володимірівна, 19.00.01 загальна та історія психології «Адаптивність, як психологічний чинник пасіонарності особистості» (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №3025/02 від 23.11.2018); 3.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Лукіної Наталії Борисівни, на тему «Психологічні особливості цільової спрямованості перфекційної особистості» 10 жовтня 2020р. у спеціалізованій вченій	

							<p>радї Д41.053.03 (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №5425/03 від 8.09.2020).;</p> <p>4.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію Гордієнко Ірини Олександрівни «Самоприйняття особистості як чинник толерантності» за спеціальністю 19.00.01 – загальна психологія, історія психології 2021р. (Повідомлення ПНПУ ім. К.Д.Ушинського №7021/01 від 06.04.2021);</p> <p><b>Пункт 10:</b> Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за ініціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Бикова С. В. Ризик – сучасні психологічні інтерпретації / С.В.Бикова.- Альманах науки «Науковий журнал» - 2017.- №9-1.- С.51-5; 2.Бикова С.В. Вопросы пассионарности и склонности к риску в пространстве свойственности//науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи випуск 64.- 2018- с.20-24; 3.Bykova S. Venturous hersonality snthe management activities/ S. Bykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2017. – №10(26). – С. 4-9. (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus); 4.Risk in behavior and professional activity/ S. Bykova // Word Science: Multidisciplinary scientific edition. – 2018. – №5 (33). – С. 11-16 . (Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus); 5.Bykova S., Babchuk O., “Peculiarities of manifestation of personality od persons with high and low level of self-development” , „Psihologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova, nr 4(61) 2020 с. 67-75, закордонне видання; 6.Бикова С.В., До питання асоціативних шкіл ЮНЕСКО в Україні, матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції Південь України у вітчизняній та європейській історії 17-18 вересня 2020р. м. Одеса Бикова С.В., Огороднійчук І.А. Значення та роль правової компетентності в українському суспільстві (тези) Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Правова держава: історія, сучасність та перспективи формування в Україні». - 28 лютого 2020 – Дніпро, с. 46; 7.Вукоча S. V., Babchuk O. G. Self-development of future professionals - ?tiin?ifica trimestriala „Psihologie. Pedagogie Speciala. Asisten?a sociala” Universitatii Pedagogice de Stat “Ion Creanga” din Chisinau, Republic of Moldova. №2 (59) 2020 с. 67– 74 закордонне періодичне видання;</p> <p><b>Пункт 13:</b> Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін ПСИХОЛОГІЯ 2020-2021н.р.( А-230 239, ПГС-267) іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1.Студент – Драціон А.Д. ПЩБ - 255, – переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2018г.; 2.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2018-2019 навчальному році (Лист №657104 від 28.03.2019 року); 3.Член журі І-ІІ турів всеукраїнського конкурсу «Учитель року -2019» з «Психолого-педагогічного тестування». Одеська академія неперервної освіти. 10грудня 2018р.; 4.Студенти Лунев І.пгс 262, Каліна В. МШ 232 переможці 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Психології». 2020р.; 5.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2019-2020 навчальному році (Лист № 567890 від 10.03.2020року); 6.Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Педагогічна та вікова психологія» у 2020-2021 навчальному році (Лист № 647760 від 3.03.2021року);</p> <p><b>Пункт 19:</b> Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України ( посвідчення №94)</p>	
Об'єктно-орієнтоване програмування	Фомін Володимир Михайлович	Теоретичної механіки	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1961, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія МТН, номер 069331, дата 1971-11-24, виданий: Вищою атестаційною комісією, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Теоретична механіка, тема дисертації: Застосування методів теорії лінійних зображень груп до розрахунку і дослідження коливальних стержневих систем; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009111, дата 2019-10-15, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 15.10.2019, науковий ступінь Доктор технічних наук,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Fomin V.M. Nonlinear dynamic analysis of a reinforced concrete frame by the boundary element method / V. Fomin, M. Bekirova., M. Surianinov, I. Fomina // Materials Science Forum 6th International Conference “Actual Problems of Engineering Mechanics”, Vol. 968, 2019. pp. 383-395. (Scopus); 2.Фомин В.М. Построение дифференциальных уравнений пространственного изгиба железобетонных балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона// Вісник КНУТД. №1 (106). ? Киев, 2017. ? с. 43 – 50.; 3.Фомин В.М. Применение метода граничных элементов при исследовании квазистатических задач для железобетонных балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона// Вісник КНУТД. №4 (112). ? Киев, 2017. ? с. 11 – 18.; 4. Fomin V.M., Fomina I.P. Investigation of spatial quasistatic bending of	Одеський національний політехнічний університет, тема "Сучасні методи викладання", довідка №590/03-07 від 13.04.2017р., наказ №304/вк від 19.05.2017р.	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Fomin V.M. Nonlinear dynamic analysis of a reinforced concrete frame by the boundary element method / V. Fomin, M. Bekirova., M. Surianinov, I. Fomina // Materials Science Forum 6th International Conference “Actual Problems of Engineering Mechanics”, Vol. 968, 2019. pp. 383-395. (Scopus) 2. Фомин В.М. Построение дифференциальных уравнений пространственного изгиба железобетонных балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона// Вісник КНУТД. №1 (106). - Киев, 2017. - с. 43 – 50. 3. Фомин В.М. Применение метода граничных элементов при исследовании квазистатических задач для железобетонных балок и рам с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона// Вісник КНУТД. №4 (112). - Киев, 2017. - с. 11 – 18. 4. Fomin V.M., Fomina I.P. Investigation of spatial quasistatic bending of reinforced concrete frames taking into account physical nonlinearity and plasticity of concrete by the boundary element method. Вісник ОДАБА. №79 - Одеса, 2020 -С.43-52. 5. Фомін В. М., Фоміна І. П. Побудова зон динамічної нестійкості для висотних будівель у разі сейсмічних дій. Механіка та математичні методи. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Том II, Вип. 2. – С. 42-50.</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1) <b>Фомін В.М.,</b> Fomina I.P. Theoretical mechanics course tutorial (for students of speciality 192 “Building and Civil Engineering”). – Odessa: OSACEA. – 2020. – 189с.</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1) <b>Фомін В.М.,</b> Фоміна І.П. Конспект лекцій з дисципліни «Фундаментальні варіаційні принципи і методи механіки». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 58с. 2) <b>Фомін В.М.,</b> Фоміна І.П. Методичні вказівки з дисципліни «Фундаментальні варіаційні принципи і методи механіки» до розрахунково-графічних робіт, приклади рішення. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 21с. 3) <b>Фомін В.М.,</b> Fomina I.P. Theoretical Mechanics Statics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 52с. 4) <b>Фомін В.М.,</b> Fomina I.P. Theoretical Mechanics Kinematics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 44с. 5) <b>Фомін В.М.,</b> Fomina I.P. Theoretical Mechanics Dynamics. Course of Lecture. – Odessa: OSACEA. – 2019. – 85с. 6) <b>Фомін В.М.</b> Курс лекцій з Об'єктно-орієнтованого програмування. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 96с. 7) Fomin V.M., <b>Fomina I.P.</b> Dynamic models for engineering problems (special course). – Odessa: OSACEA. – 2021. – 88с.</p>

				шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01 (будівельні конструкції, будівлі та споруди); тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 022310, дата 1978-09-13, виданий: Висшою атестаційною комісією, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки	reinforced concrete frames taking into account physical nonlinearity and plasticity of concrete by the boundary element method. Вісник ОДАБА. №79 ? Одеса, 2020 ? С.43?52.; 5.Фомін В. М., Фоміна І. П. Побудова зон динамічної нестійкості для висотних будівель у разі сейсмічних дій. Механіка та математичні методи. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Том II, Вип. 2. – С. 42-50.		8) Fomin V.M., <b>Fomina I.P.</b> Dynamic models for engineering problems (special course). ). – Odessa: OSACEA. – 2021. – 33 с. 9) Фомін В.М., <b>Фоміна І.П.</b> Динамічні моделі в інженерних задачах (спеціальний курс). Курс лекцій. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88с. <b>Пункт 5:</b> Захистив дисертацію за спеціальністю «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та здобув науковий ступінь доктора технічних наук на підставі рішення Атестаційної колегії від 15.10.2019р. ДД № 009111 <b>Пункт 7:</b> Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01(строк повноважень від 15.11.2019р. до 31.12.2020р) за фахом 05.23.01 - будівельні конструкції, будівлі та споруди <b>Пункт 8:</b> Науковий керівник теми «Дослідження плоских та просторових задач статичної і динаміки залізобетонних балок і рам з урахуванням геометричної і фізичної нелінійності і пластичності бетону» (№ держреєстрації 0116U003196) <b>Пункт 12:</b> 1) <b>Фомін В.М.</b> Дифференциальные уравнения пространственного изгиба железобетонной балки с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 74 – 80. 2) <b>Фомін В.М.</b> Дифференциальные уравнения пространственного изгиба железобетонной балки с учетом физической и геометрической нелинейности и пластичности бетона // Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки».– Одеса: «Внешрекламсервис», 2016. – С. 206 – 210. 3) <b>Фомін В.М.</b> Модификация метода граничных элементов для решения нелинейных задач пространственного изгиба железобетонных балок и рам с учетом пластичности бетона // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (м. Одеса, 16–19 травня 2017 р.)– Одеса: Астропринт, 2017. – С. 163 – 167. 4) <b>Фомін В.М.,</b> Фоміна І.П. Построение алгоритма метода граничных элементов для решения нелинейных упругопластических задач сейсмостойкости железобетонных каркасных сооружений // Збірка наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми збереження архітектурної спадщини півдня України», присвяченої пам'яті академіка В.А. Лісенка. – Одеса, 2017. – С. 195 – 198. 5) <b>Fomin V.M.</b> Nonlinear Dynamic Analysis of a Stepped Reinforced Concrete Column by the Boundary Element Method / V.M. Fomin, P.G. Balduk, I.A. Tvardovsky // Engineering Studies, Issue 3 (2), Volume 10. Taylor & Francis, 2018. - Pages 791-802. 6) <b>Fomin V.M.,</b> Fomina I.P. Spatial stability of reinforced concrete column under action of longitudinal force and torque moment in aggressive environment conditions. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки: тезиси докладів VII Міжнародної науково-практичної конференції</i> (м. Одеса, 12-15 травня 2020 р.) . Одеса: ОГАСА, 2020. С. 352-354. 7) <b>Фомін В.М.,</b> Фоміна І.П. Застосування методу граничних елементів при дослідженні коливань залізобетонної колони змінного перерізу з урахуванням нелінійних і пластичних властивостей бетону // <i>Механіка та математичні методи.</i> – 2020. – Том 2, Вип. 1. – С. 55–67. 8) Fomina I.P., <b>Fomin V.M.</b> Spatial stability of reinforced concrete column under action of longitudinal force and torque moment in aggressive environment condition. The IX International Science Conference «Innovative technologies in science and education», March 04 – 06, 2021, Jerusalem, Israel. p.22-28. 9) <b>Фомін В. М.,</b> Фоміна І. П. Побудова зон динамічної нестійкості для висотних будівель у разі сейсмічних дій. <i>Механіка та математичні методи.</i> – Одеса: ОДАБА, 2020. – Том II, Вип. 2. – С. 42-50. <b>Пункт 13:</b> Проведення лекційних та практичних занять з дисциплін «Теоретична механіка» та «Динамічні моделі в інженерних задачах» англійською мовою. Сумарна кількість аудиторних годин за 2020-21 н.р. складає 152 год. <b>Пункт 14:</b> 1) Робота у складі журі 2-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» (12 - 14 квітня 2017 р.) (Посвідчення №103 від 03.04.2017) 2) Робота у складі журі 2-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теоретична механіка» (18 - 20 квітня 2018 р.) (Грамота від 20.04.2018)	
Системне адміністрування	Подуосова Тетяна Юріївна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: магістра математики	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016267, дата 2013-10-10, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 10 жовтня 2013 року, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності геометрія та топологія; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 008067, дата 2021-06-29, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Доцента, за якою кафедрою (спеціальністю)	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Yuriy Vashpanov , Jung-Young Son, Gwanghee Heo , Tatyana Podousova, Yong Suk Kim. Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. Hindawi Advances in Civil Engineering, Volume 2019, Article ID 2398124, 14 pages <a href="https://doi.org/10.1155/2019/2398124">https://doi.org/10.1155/2019/2398124</a> ;; 2.N.Vashpanova, T. Podousova, Ju.Fedchenko. Canonical deformations of pseudo-Riemannian spaces. AIP Conference Proceedings 2164, 040005 (2019); <a href="https://doi.org/10.1063/1.5130797">https://doi.org/10.1063/1.5130797</a> ;; 3.T.Podousova, A.Ugolnikov,V.Dumanska Infinitesimally small deformation which preserves geodesic lines. AIP Conference Proceeding. 2020, 2302, 040007 (ISBN: 978-0-7354-1909-4), Scopus, <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033749">https://doi.org/10.1063/5.0033749</a> ; 4. Вашпанова Н.В., Шевченко Т.І., Подуосова Т.Ю. Умови Сен-Венана для псевдоріманових просторів. Науковий журнал ОДАБА «Механіка та математичні методи». - 2019.- Випуск 2, с.62-74. (ISSN:	2019 р. Одеський національний політехнічний університет, тема: "Поглиблення фахової, науково-методичної компетентності викладача", з 15.04.2019 р. по 20.05.2019 р., довідка №838/03-07 від 20.05.2019 р., наказ про проходження №365/вк від 24.06.2019 р. ; Підвищення рівня іноземної мови для отримання сертифікату рівня B2. - Самостійне володіння (Upper Intermediate CEF B2). Реєстраційний номер сертифікату №GE078ONU20 від 10.01.2020р.	<b>Пункт 1:</b> 1. Yuriy Vashpanov, Tatyana Podousova, Jung-YoungSon, Gwanghee Heo,Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing Hindawi Advances in Civil Engineering, Volume 2019, Article ID 2398124, (ISSN:1687-8086(Print)ISSN:1687-8094(Online) DOI: 10.1155/7074, Scopus, <a href="https://www.hindawi.com/journals/ace/ai/">https://www.hindawi.com/journals/ace/ai/</a> ), <a href="https://doi.org/10.1155/2019/2398124">https://doi.org/10.1155/2019/2398124</a> 2. N.Vashpanova, T. Podousova, Ju.Fedchenko Canonical deformations of pseudo-Riemannian space. AIP Conference Proceedings 2164. 2019, (ISBN: 978-0-7354-1909-4) 3. T.Podousova, A.Ugolnikov,V.Dumanska Infinitesimally small deformation which preserves geodesic lines. AIP Conference Proceeding. 2020, 2302, 040007 (ISBN: 978-0-7354-1909-4), Scopus, <a href="https://doi.org/10.1063/5.0033749">https://doi.org/10.1063/5.0033749</a> 4. Вашпанова Н.В., Шевченко Т.І., Подуосова Т.Ю. Умови Сен-Венана для псевдоріманових просторів. Науковий журнал ОДАБА «Механіка та математичні методи». - 2019.- Випуск 2, с.62-74. (ISSN: 2618-0650 (Print ISSN: 2664-1364 (Online), Фахове видання) <a href="https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709">https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709</a> 5. Вашпанова Н.В., Подуосова Т.Ю. Про існування деформацій овалодів. Труды международного геометрического центра, Том.13, вып.№ 1, 23-34с., 2020. (ISSN 2072-9812, ISSN 2409-8906 (Online), ISO 26324:2012., Фахове видання) <a href="https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709">https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709</a> <b>Пункт 4:</b> 1. Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Подуосова Т.Ю. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 57 с. 2. Посібник для самостійної роботи з курсу «Вища математика», Частина 2. [Вашпанова Н.В., Угольников О.П., Подуосова Т.Ю. ] Одеса,ОНАХТ, 2017.-136с (Електронний ресурс)



					присвоєно: Інформаційних технологій та прикладної математики	2618-0650 (Print ISSN: 2664-1364 (Online), Фахове видання); 5. Вашпанова Н.В., Подоусова Т.Ю. Про існування деформацій овалоїдів. Труды международного геометрического центра, Том.13, вип.№ 1, 23-34с., 2020 (ISSN 2072- 9812, ISSN 2409-8906 (Online), ISO 26324:2012., Фахове видання) <a href="https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709">https://doi.org/10.15673/tmgc.v13i1.1709</a>		3. Посібник для самостійної роботи з курсу «Вища математика», Частина 3. [Вашпанова Н.В., Угольніков О.П., Подоусова Т.Ю. ] Одеса, ОНАХТ, 2018.-82с (Електронний ресурс) 4. Крутий Ю.С., Подоусова Т.Ю., Вашпанова Н.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Диференціальні рівняння» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2021. – 48 с. 5. 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. – 2021. – 23 с. <b>Пункт 5:</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, 01.01.02 «Геометрія та топология», тема дисертації «LGT – сітка та її деформації», ДК№016267. <b>Пункт 12:</b> 1. Подоусова Т.Ю. А-деформації поверхонь зі стаціонарною довжиною LGT-ліній і задача Діріхле. 76-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА.-2020.- С.168 2. Подоусова Т.Ю., Вашпанова Н.В. Мінімальні поверхні та їх деформації. Тези доповідей міжнародної конференції «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу», Одеса, с.97, 2020 <a href="https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/2020/Theses-AGMA-2020.pdf">https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/2020/Theses-AGMA-2020.pdf</a> 3. Подоусова Т.Ю. <i>Индикатриса геодезического скрута. Первый Чебишевский вектор LGT-сетки.</i> Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2020. Pp. 21-27. 4. Молчанюк І.В., Окара Д.В., Подоусова Т.Ю. Щодо використання мікронавчання при викладанні курсу інформатики. XXIV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців».- 2019. - с.34 5. Подоусова Т.Ю., Вашпанова Н.В. А-деформації поверхонь зі стаціонарною довжиною LGT-ліній ундулоїдів. 75-та науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА.-2019.- С.65
Дискретна математика	Плотніков Андрій Вікторович	Інформаційн их технологій та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом доктора наук, серія ДН, номер 001989, дата 1995-06-06, виданий: Рішенням спеціалізованої вченої ради Інституту математики НАН від 6 червня 1995 року протокол №12, науковий ступінь доктор, шифр та найменування наукової спеціальності фізико-математичних наук; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 000130, дата 2004-04-28, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 28 квітня 2004 року протокол №2/10-П, вчене звання Професор	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra- Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete- time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптиміального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; програма стажування, наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019р.	<b>Пункт 1:</b> 1. Plotnikov, A.V. A Procedure of Complete Averaging for Fuzzy Differential Inclusions on a Finite Segment / A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J. - 2015. – V. 67, № 3. – P. 421-430. 2. Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – V. 23, № 1. - P. 1-9. 3. Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B), 2017. – V. 22, N 5 – P. 1987-1998. 4. Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - V. 11, N 3. - P. 221-229. 5. Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - V.10, N3. – 12 pages. doi:10.1142/S1793557118500365. 6. Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov, // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. doi: 10.24193/subbmath.2018.4.09. 7. Plotnikov A.V., Komleva T.A., Plotnikova L.I. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative // Journal of Uncertain Systems, 2019. - V. 13, N 1. - P. 3-13. 8. Komleva T.A., Plotnikov A.V. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – V. 238, N 3, April. – P. 292-301. doi: 10.1007/s10958-019-04236-7 9. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Plotnikov A.V. A multivalued discrete system and its properties // Ukrainian Math. J., 2019. – V. 70, no. 11, 1750-1757, doi: 10.1007/s11253-019-01612-z 10. Плотников, А.В. Схема полного усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374. 11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54. 12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27. 13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536. 14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524. 15. Комлева Т.А., Молчанюк І.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048. <b>Пункт 4:</b> 1. Окара Д.В., Плотніков А.В., Денисенко В.Ю., Хрестіченко О.П., Молчанюк І.В., Стойкова А.М. Методичні вказівки "Математичні методи в інженерних розрахунках споруд водопостачання та водовідведення, для виконання контрольних робіт" студентами 7.06010301-Гідромеліорація та 7.06010302 - Раціональне використання і охорона водних ресурсів - ОДАБА, 2015 - 81с 2. Крутий Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с. 3. Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотніков А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 22 с. <b>Пункт 7:</b> Член спеціалізованої вченої ради К41.051.05 з захисту кандидатських дисертацій при Одеському національному університеті ім. І.І. Мечникова з 1998 р. по теперішній час.

					<p>усреднения для нечетких дифференциальных включений на конечном промежутке / А.В. Плотников // Укр. мат. журн., 2015. – Т. 67, № 3. – С. 366-374.</p> <p>11. Комлева, Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p> <p>12. Комлева, Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27.</p> <p>13. Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // Нелинейные колебания, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536.</p> <p>14. Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С. 1519-1524.</p> <p>15. Комлева Т.А., Молчанюк И.В., Скрипник Н.В., Плотников А.В. Одна линейная многозначная задача управления // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. doi: 10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048.</p>		<p><b>Офіційний опонент:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русіна Аліна Володимирівна «Наближені регулятори для нескінченновимірних систем зі швидко коливними коефіцієнтами», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.06.2017 р.</li> <li>2. Купенко Ольга Петровна «Приближение оптимизационных задач для нелинейных эллиптических систем с вырожденными и сингулярными коэффициентами», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.05.01 - теоретические основы информатики и кибернетики, 2017 г., Днепропетровский национальный университет;</li> <li>3. Лаврова Ольга Євгенівна «Оптимальное керування системами диференціальних рівнянь на часових шкалах», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 19.03.2018 р.</li> <li>4. Романюк Ірина Вікторівна «Атрактори нескінченновимірних імпульсних динамічних систем», на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (01.01.02 – диференціальні рівняння). Спецрада Д 26.001.37 у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка МОН України, 23.04.2018 р.</li> </ol> <p><b>Пункт 8:</b>  <b>Член редакційних колегій:</b>  1. Головний редактор журналів:  2017 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international);  2017 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press)  2. Член редакційних колегій:  2015 – по теперішній час Дослідження в математиці і механіці (Одеський національний університет) – фахове видання;  2018 – по теперішній час Journal of Optimization, Differential Equations and Their Applications (JODEA) (Oles Honchar Dnipro National University) – фахове видання  2011 - по теперішній час International Journal of Control Science and Engineering (Scientific &amp; Academic Publishing);  2012 - по теперішній час American Journal of Applied Mathematics and Statistics (Science and Education publishing);  2013 – по теперішній час Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics (Asian Online Journals);  2013 – по теперішній час Universal Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);  2014 – по теперішній час International Journal of Mathematical Research (Pak Publishing Group);  2014 – по теперішній час Asian Journal of Mathematics and Computer Research (International Knowledge Press);  2014 – по теперішній час British Journal of Mathematics &amp; Computer Science (SCIENCEDOMAIN international);  2016 – по теперішній час Asian Research Journal of Mathematics (SCIENCEDOMAIN international);  2017 – по теперішній час American Journal of Applied Mathematics (Science Publishing Group);  2017 – по теперішній час International Journal of Transformation in Applied Mathematics &amp; Statistics (Eureka Journals);</p> <p><b>Пункт 10:</b>  1. Рецензент реферативного математичного журналу Mathematical Reviews і електронної бази даних (MathSciNet) з 2000 року;  2. Рецензент реферативного математичного журналу Zentralblatt MATH і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2009 року.</p> <p><b>Пункт 12:</b>  1. Плотников А.В., Комлева Т.А., Плотникова Л.И. Полное усреднение управляемой системы Гурса-Дарбу с терминальным критерием качества в условиях неопределенности / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 12.09-17.09.2016 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2016. – С. 53.  2. Плотников А.В., Климец Е.А. Условия существования R-решения для нечеткой задачи Дарбу / Информційно-обчислювальні технології, автоматика та електротехніка: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих науковців, аспірантів та студентів. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2016. – С. 82-84.  3. Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I. Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. 2018. – С. 110-112.  4. Плотников А.В. Некоторые определения производной для многозначных отображений и их свойства / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 17-18 травня 2018 року. – С. 204.  5. Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, 2018. – С. 60.  6. Плотников А.В., Кічмаренко О.Д. Умови існування базових розв'язків лінійних множиннозначних диференціальних рівнянь / Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 16-17 травня 2019 року. – С. 176.  7. Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference “Dynamical systems modeling and stability investigation”. Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Kyiv, 2019. - P. 60-62.  8. Komleva, T., Plotnikova, L., Skripnik, N., Plotnikov, A. One Control Problem for a Set-valued Object // Modeling, Control and Information Technologies, 2019. – N 3. – P. 37-40. doi: 10.31713/MCIT.2019.01.</p> <p><b>Пункт 19:</b>  1. Дійсний член (академік) Української Академії Економічної кібернетики (УАЕК);  2. Член Американського Математичного Товариства (AMS) з 2000 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Фізика	Писаренко Олександр Миколайович	Фізика	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Московський орден Трудового Червоного Прапора інженерно-фізичний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Фізика твердого тіла, Кваліфікація: Інженер-фізик</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001529, дата 1992-12-25, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №16 від 25.12.1992, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.17) Хімічна фізика, фізика горіння та вибуху; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 001632, дата 1995-05-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №9 від 25.05.1995, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю: 32 роки; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zagayaylo I.V., Maksimeniuk Ya.A. and Pysarenko A.N. 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. (Scopus) 2.Писаренко О.М., Вілінська Л.М. Моделювання нестационарного температурного поля з урахуванням наявності вологи в будівельних матеріалах //Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Полтава: ПолтНТУ, 2016. Вип. 2 (47). С. 198 – 205. (IndexCopernicus) 3.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. (IndexCopernicus) 4.Писаренко А.Н. Численный анализ влияния влажности на распространение тепла в строительных материалах / А. Н. Писаренко, Л. Н. Вилинская, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХП». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХП», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. (IndexCopernicus) 5.Писаренко А.Н. Влияние температурных источников на двумерные температурные поля в строительных материалах. Вестник ОГАСА. В. 61. 2016. С. 316 - 322. 6.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. Вестник ОГАСА. В. 62. 2016. С. 69 - 75. 7.Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М. Роль індукованих теплопровідних каналів у формуванні теплоізоляційних властивостей двокомпонентних композиційних матеріалів // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 92 / ДВНЗ «Піднепр. держ. академія буд-ва і архітектури». Серія: Енергетика, екологія, комп'ютерні технології в будівництві. - Дніпро, 2016. С. 56 - 61. 8.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальных тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 100, Дніпро, 2017, с. 81-89. 9.Спиридонов Д.А., Загинайло І.В., Писаренко О.М. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. 10.Спиридонов Д.А., Загинайло І.В., Писаренко О.М. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 4/2019 (117). С. 114 - 120.</p>	<p>Згідно наказу № 690/БК від 02.12.2020 р. Писаренко Олександр Миколайовичу, завідувачу кафедри фізики Одеської державної академії будівництва та архітектури зараховано як підвищення кваліфікації підготовку і видання монографії «Numerical Simulation of the Heat Conductivity of Randomly Inhomogeneous Two-Dimensional Composite Materials». Nova Science Publishers. New York. 2019</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Zagayaylo I.V., Maksimeniuk Ya.A. and Pysarenko A.N. 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. (Scopus) 2.Писаренко О.М., Вілінська Л.М. Моделювання нестационарного температурного поля з урахуванням наявності вологи в будівельних матеріалах //Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво. Полтава: ПолтНТУ, 2016. Вип. 2 (47). С. 198 – 205. (IndexCopernicus) 3.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Спиридонов Д.А. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. (IndexCopernicus) 4.Писаренко А.Н. Численный анализ влияния влажности на распространение тепла в строительных материалах / А. Н. Писаренко, Л. Н. Вилинская, Г. М. Бурлак // Вісник НТУ «ХП». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків: НТУ «ХП», 2017. – № 11(1233). – С. 68–72. (IndexCopernicus) 5.Писаренко А.Н. Влияние температурных источников на двумерные температурные поля в строительных материалах. Вестник ОГАСА. В. 61. 2016. С. 316 - 322. 6.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Применение метода эквивалентности при расчете двумерных стационарных температурных полей с источниками в композиционных материалах. Вестник ОГАСА. В. 62. 2016. С. 69 - 75. 7.Загинайло І.В., Максименюк Я.О., Писаренко О.М. Роль індукованих теплопровідних каналів у формуванні теплоізоляційних властивостей двокомпонентних композиційних матеріалів // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 92 / ДВНЗ «Піднепр. держ. академія буд-ва і архітектури». Серія: Енергетика, екологія, комп'ютерні технології в будівництві. - Дніпро, 2016. С. 56 - 61. 8.Загинайло І.В., Писаренко А.Н., Брошеван А.А. Статистика локальных тепловых потоков в двумерных моделях двухфазных композиционных материалов // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 100, Дніпро, 2017, с. 81-89. 9.Спиридонов Д.А., Загинайло І.В., Писаренко О.М. Статистический анализ эффективной анизотропии теплопроводности композиционных материалов. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 3/2017 (104). Частина 1. С. 39 - 45. 10.Спиридонов Д.А., Загинайло І.В., Писаренко О.М. Численное моделирование процессов теплопереноса в композитах с полиразмерными включениями. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Кременчук: Випуск 4/2019 (117). С. 114 - 120. 11.Г.М. Бурлак, Л.М. Вілінська, О.М. Писаренко, О.Б. Василенко. Интегральный подход до навчання студентів природничим наукам. Вісник КрНУ ім. Михайла Остроградського. Випуск 2/2021 (127). С. 11 – 20. Фахове видання, індексація в Index Copernicus</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1.Alexander Pysarenko and Igor Zagayaylo. Numerical simulation of the heat conductivity of randomly inhomogeneous two-dimensional composite materials. Nova Science Publishers. New York. 2019. 176 p. 2.Писаренко О.М. Курс фізики. Електромагнетизм, оптика та квантова фізика (англійською мовою). Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2019 р. 270 с. 3.Alexander Pysarenko and Igor Zagayaylo. Physics course. Mechanics. Textbook. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2020 р. 158 с. 4.Alexander Pysarenko and Igor Zagayaylo. Thermodynamics. Textbook. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2020 р. 129 с. 5.Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Mechanics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 198 с. 6.Alexander Pysarenko. Guide to physics problems. Thermodynamics. Навчальний посібник. ОДАБА, Одеса, 2021 р. 179 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Богдан О.В., Писаренко О.М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізики. Механіка. Молекулярна фізика (англійською мовою) для студентів освітньо-професійної програми підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія». ОДАБА, Одеса, 2018 р. 82 с. 2.Тігарева Т.Г., Писаренко О.М. Методичні вказівки з дисципліни «Електротехніка в будівництві» Electrical engineering in construction theory of electrical circuits laboratory manual. ОДАБА, Одеса, 2019 р. 62 с. 3.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 р. 67 с.</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Член редколегії журналу «Modelling, Measurement and Control B». Member of editorial board of journal “Modelling, Measurement and Control B” (Scopus index) – be effective through 2027-07-12. 2.Рецензування статті “Numerical study of the effect of swirl direction of the turbulent diffusion flame characteristics” для журналу «International Journal of Heat and Technology» (термін: з 18.07.2017 по 28.07.2017). (Scopus index) 3.Рецензування статті «Acoustic impact Assessment of the Ain Salah wind farm; using ISO 9613-2 Standart Method» для журналу «International Journal of Heat and Technology» (термін: з 13.11.2017 по 04.12.2017). (Scopus index)</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Luminescent properties of powders based on Y2O3 activated with rare-earth elements G.M. Burlak, L.N. Vilinskaya, A.N. Pysarenko. 8th International Conference on “Materials Science and Condensed Matter Physics (MSCMP)”. Chisinau, Moldova, September 12 - 16, 2016. P. 145. 2.Писаренко А.Н., Бурлак Г.М., Вилинская Л.Н. Формирование профессиональных компетенций студентов при изучении курса физики/Научно-практическая конференция "Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси". Секція 2 «Розвиток проектної та будівельної діяльності в умовах євроінтеграції» Одеса, 22 - 24 вересня 2016. С. 81. 3.Загинайло І.В., Максименюк Я.А., Писаренко А.Н. Расчет локальных тепловых потоков в двухкомпонентных композитных материалах. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 27 - 28 жовтня 2016. С. 49 - 51. 4.Писаренко О.М., Бурлак Г.М., Вілінська Л.М. Підготовка конкурентноспроможних фахівців при</p>
--------	---------------------------------	--------	-------------------	--	---	--	---	---



						<p>11.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</p>		<p>викладанні електротехнічних дисциплін для студентів будівельних спеціальностей. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві». Одеса, 17 - 18 листопада 2016 р. С. 173 - 176.  5. Угловые распределения локальных тепловых потоков и их корреляция с эффективной теплопроводностью в двухфазных композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів». Одеса, 16 - 17 листопада 2017. С. 37-41.  6. Численное моделирование локальных тепловых потоков в теплоизолирующих композитах Загинайло И.В., Писаренко А.Н. Матеріали міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних матеріалів і конструкцій». Одеса, 11 - 13 квітня 2018. С. 39-42.  7. Gokhman A., Vilinskaya L., Pysarenko A., and Burlak G. Innovation Technologies in the Instruction of Physics and Electrical Engineering. A Virtual Higher Education Campus in a Global World? The Role of the Academic Campus in an Era of Technological Progress/ Session 3B: Academic Teaching and Learning from an Interdisciplinary Perspective./ Ariel University, Israel, February 25-28, 2018. P. 21-22.  8. Загинайло И.В., Писаренко А.Н., Максименюк Я.А., Гайошко Е.В. Влияние параметров размещения включений в двухфазных композитах на угловые характеристики локальных тепловых потоков – Международный семинар «Моделирование и оптимизация строительных композитов». ОГАСА, 22-23 ноября 2018. С. 45–48.  9. Бурлак Г.М., Вілінська Л.М., Писаренко О.М. Світлотехнічний аудит в системі енергозбереження. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології». ОДАБА, 12-13 грудня 2018 р. С. 97-98.  10. A. Pysarenko and I. Zaginailo Influence of matrix-filler thermal conductivity on macro heat transfer in two-component composites. SSDCMS 2021, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012013. doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012013.  <b>Пункт 19:</b>  Член українського фізичного товариства (УФТ)</p>
Економічна теорія	Окландер Тетяна Олегівна	Економіка та підприємництва	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут народного господарства, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Економіка праці, Кваліфікація: Економіст</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 014755, дата 1997-06-26, виданий: Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України, науковий ступінь Кандидат економічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004241, дата 2015-02-12, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); тип документа Аттестат професора, серія АП, номер 000321, дата 2018-03-20, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 005865, дата 2002-10-17, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівництво здобувачем Серьогіною Н.В., тема дисертації: «Розвиток регіональної автодорожньої інфраструктури на засадах державно-приватного партнерства». Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 — Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, Севродонецьк, захищена 30 листопада 2017.;  Наявність публікацій у наукових виданнях:  1. Oklander M.A., Oklander T.O. Evolution of the marketing theory: genesis, conception, periodization. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2016. № 4. С. 92-105.  2. Oklander M., Oklander T., Pedko I., Yashkina O. Development of the subsystem of forecasting for the system of marketing information management at an industrial enterprise. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2017. №5/3 (89). С. 39–51.  3. Oklander M.A., Oklander T.O. Segmentation and communication in digital marketing. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2017. № 3. С. 69-78.  4. Oklander T., Oklander M., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M. Analysis of technological innovations in digital marketing. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2018. № 5/3 (95). С. 80–91.  5. Oklander M.A., Oklander T.O., Yashkina O.I. Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2018. № 1. С.118-129  6. Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhueva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. <i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal)</i>, vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081.  7. Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. <i>International Journal of Management</i></p>	<p>2016р. стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ІІІ "Софт-сервіс", з 04.04.2016 по 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е. Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою , довідка від 23.06.2016 за №570 , наказ №527/вк від 06.09.2016р.;  2.2. 2016р. зарахувати як персональне стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів в Празькому інституті підвищення кваліфікації за програмою, яка включала два модулі з тем: " Система освіти ЄС" (36 год), " Управління міжнародними проектами ВНЗ" (36 год) з 15.08.2016 по 24.08.2016 , сертифікат стажування (за кордоном), наказ №551/вк від 13.09.2016р.;  2.3. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.;</p>	<p><b>Пункт 1:</b>  1. Oklander M.A., Oklander T.O. Evolution of the marketing theory: genesis, conception, periodization. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2016. № 4. С. 92-105.  2. Oklander M., Oklander T., Pedko I., Yashkina O. Development of the subsystem of forecasting for the system of marketing information management at an industrial enterprise. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2017. №5/3 (89). С. 39–51.  3. Oklander M.A., Oklander T.O. Segmentation and communication in digital marketing. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2017. № 3. С. 69-78.  4. Oklander T., Oklander M., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M. Analysis of technological innovations in digital marketing. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2018. № 5/3 (95). С. 80–91.  5. Oklander M.A., Oklander T.O., Yashkina O.I. Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти. <i>Маркетинг і менеджмент інновацій</i>. 2018. № 1. С.118-129  6. Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhueva T., Taranenko I., Garmider L. (2019) Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company. <i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (electronic journal)</i>, vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081.  7. Zykun N., Khaminich S., Oklander T., Laburtseva O., Podashevska T., Vilchynskiy O. (2020) Modelling Neural Network Segmentation of the Media Market. <i>International Journal of Management</i> (electronic journal), vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081.  8. Mykhailo Oklander Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. <i>Estudios de Economía Aplicada</i>. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: <a href="http://ojs.ua.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263">http://ojs.ua.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263</a> (дата звернення: 4.01.2021); DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009">http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009</a>  9. Окландер Т.О., Серьогіна Н.В. Показники розвитку автодорожньої інфраструктури. <i>Економіка та підприємництво: збірник наукових праць ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана</i> у 2 частинах. Ч. 2. К.: КНЕУ, 2016. Вип. 34-35. С. 197-207.  10. Окландер Т.О., Шубенкіна В.О. Проблеми оцінювання стану трудових ресурсів в Україні. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. 36. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 4-8  11. Окландер Т.О., Козицька К.В., Ракицька С.О. Адаптація змісту маркетингової діяльності будівельного підприємства в умовах зростання ризиків. <i>Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки</i>. Вип. 30-1— 2018— С. 128-132  12. Окландер Т.О., О.М. Осетян, К.В. Давидова. Роль управління трудовими ресурсами в системі підвищення конкурентоспроможності підприємства. <i>Причорноморські економічні студії</i>. Вип. 35-2 — 2018— С. 107-112  13. Окландер Т.О., Осетян О.М., Мартинюк Д.Ю. Особливості формування плану маркетингу на будівельному підприємстві. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. 36. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 38-41  14. Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86  15. П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76  <b>Пункт 3:</b>  1. Економіка будівельного підприємства: підручник / Т.О. Окландер, І. А. Педько, О.Л. Камбур та ін.: Одеса: К., Центр навчальної літератури, 2018. 363 с.  2. Цифровий маркетинг – модель маркетингу XXI сторіччя / М.А. Окландер та інш.; за ред. М.А. Окландера. Одеса: Астропринт, 2017. с. 327  3. Managing economic growth: marketing, management, and innovations. 1st edition : monographic / та інш. Prague, <a href="http://www.pragueinstitute.com">Prague Institute for Qualification Enhancement</a>, 2016. 640 p.</p>



					<p>(electronic journal), 11 (3), pp. 565–581. DOI10.34218/IJM.11.3.2020.059. Available at: <a href="http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&amp;VType=11&amp;IType=3">http://www.iaeme.com/IJM/issues.asp?JType=IJM&amp;VType=11&amp;IType=3</a> (accessed 31 March2020).</p> <p>8. Mykhailo Oklander Olena Chukurna, Tatiana Oklander, Oksana Yashkina. Methodical Approach to Calculating Information Value in Pricing Policy in Supply Chains. Estudios de Economía Aplicada. 2020. Vol 38, No 3 (1). URL: <a href="http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263">http://ojs.ual.es/ojs/index.php/eea/article/view/4009/4263</a> (дата звернення: 4.01.2021); DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009">http://dx.doi.org/10.25115/eea.v38i3%20(1).4009</a></p> <p>9. Окландер Т.О., Серьогіна Н.В. Показники розвитку автодорожньої інфраструктури. <i>Економіка та підприємництво: збірник наукових праць ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана</i> у 2 частинах. Ч. 2. К.: КНЕУ, 2016. Вип. 34-35. С. 197-207.</p> <p>10. Окландер Т.О, Шубенкіна В.О. Проблеми оцінювання стану трудових ресурсів в Україні. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 4-8</p> <p>11. Окландер Т.О, Козицька К.В Ракицька С.О. Адаптація змісту маркетингової діяльності будівельного підприємства в умовах зростання ризиків. <i>Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки</i>. Вип. 30-1— 2018— С. 128-132</p> <p>12. Окландер Т.О., О.М. Осетян, К.В. Давидова. Роль управління трудовими ресурсами в системі підвищення конкурентоспроможності підприємства. <i>Причорноморські економічні студії</i>. Вип. 35-2 — 2018— С. 107-112</p> <p>13. Окландер Т.О, Осетян О.М., Мартинюк Д.Ю. Особливості формування плану маркетингу на будівельному підприємстві. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Економіка і менеджмент</i>. Зб. наук. праць. Вип. 30. 2018. С. 38-41</p> <p>14. Т.О.Окландер, В.В.Войтко. Формування процесів ціноутворення та вартісної оцінки потенціалу промислових інновацій з урахування фактору ризику. <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук.пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 5. – С. 82-86</i></p> <p>15. П.Г.Перерва, Т.О.Окландер, В.В.Войтко, А.В.Косенко, М.М.Ткачов. Формування маркетингових та ціноутворюючих ефектів при оцінюванні потенціалу інтелектуально-інноваційних технологій \ <i>Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2020. № 6. – С. 71-76</i></p>	<p>4. Маркетингові дослідження інновацій та підприємницькі ризики / М. А. Окландер та інш. Одеса: Астропринт, 2017. 292 с.</p> <p>5. The mechanism of formation innovations marketing potential / Edited by Oklander M. Düsseldorf, Germanis. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. 138 p.</p> <p>6. Окландер Т.О,Осетян О.М., Секунда Т.О.Strategic planning of activities of the civil engineering enterprises / The role of science in society sustainable development pdf. / Edited by Oleksandr Nestorenko and Paweł Mikos. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. (monografia). Роль науки в сталому розвитку суспільства. Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2020. 242 p. P. 45–50. Available at: <a href="http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji/wydawnictwa/the_role_of_science_in_society_sustainable_development/71">http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji/wydawnictwa/the_role_of_science_in_society_sustainable_development/71</a> (accessed 26.04.2020).</p> <p>7. Економіка підприємництва: підручник. Розділ «Економіка будівництва /за ред д.е.н., проф. Л.В. Фролової./ Окландер Т.О.Ветрогон О.В Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. – Одеса: Бондаренко М.О., 2020.- 708</p> <p>8. Окландер М.А., Окландер Т.О. Індикативні професійно орієнтовні дисципліни спеціальності 075 «Маркетинг». <i>Розвиток маркетингу в умовах інформатизації суспільства</i>: монографія / за ред. В.П. Пилипчука. Київ, 2019. С. 65–73., 463 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Методичні вказівки до самостійної роботи, практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Товарна інноваційна політика» студентам галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» – 8.03050701 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА. 2016– 4 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, К.Л. Фроліна, О.М. Осетян</p> <p>2.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інноваційні механізми в діяльності підприємства» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» . Одеса: ОДАБА. 2016– 14 с. Окландер Т.О.</p> <p>3.Методичні вказівки до проведення розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інноваційні механізми в діяльності підприємства» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», Одеса: ОДАБА. 2016– 16 с. Т.О. Окландер Т.О.</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент». Одеса: ОДАБА. 2017 – 23 с. Т.О. Окландер, О.М. Осетян</p> <p>5.Методичні вказівки до практичних занять та виконання контрольної роботи з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Одеса: ОДАБА. 2017 – 35 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, Н.А. Теорло.</p> <p>6.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Економіка підприємства» для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування». Одеса: ОДАБА. 2017 – 35 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, Н.А. Теорло.</p> <p>7. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л., та інші</p> <p>8.Методичні вказівки до проходження професійної другої практики для студентів освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання ОДАБА, 2020 – 24 с. Т.О. Окландер, Ветрогон О.В.</p> <p>9.Методичні вказівки до самостійної роботи, практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Товарна інноваційна політика» студентам галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво» – 8.03050701 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА. 2016– 4 с. Т.О. Окландер, І.А. Педько, К.Л. Фроліна, О.М. Осетян</p> <p><b>Пункт 6:</b> Керівництво здобувачем Серьогіною Н.В., тема дисертації: «Розвиток регіональної автодорожньої інфраструктури на засадах державно-приватного партнерства» . Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.05 — Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка. – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля Міністерства освіти і науки України, Северодонецьк, захищена 30 листопада 2017.</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>1.Член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.085.004 Одеської державної академії будівництва та архітектури для захисту дисертації Жидкова Олексія Івановича «Управління інноваційним розвитком економічного потенціалу сервісних підприємств на маркетингових засадах», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (м.Одеса, 26.07.2021 р.)</p> <p>2.Офіційний опонент на захисті дисертації Гуліної Олени Дмитрівни на тему «Управління кластерним розвитком туристично-рекреаційного підприємництва на засадах маркетингу, поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 07 Управління та адміністрування за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 26.102.021 Київського національного університету технологій і дизайну (м. Київ, 13.10.2021 р.)</p> <p>3.Офіційний опонент на захисті дисертації Дериколенко Анни Олександрівни на тему «Промислова продукція промислових підприємств за допомогою інструментарію цифрового маркетингу», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) у спеціалізованій вченій раді Д 64.050.02 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)</p> <p>4.Офіційний опонент на захисті дисертації Божкова Дмитра Сергійовича на тему: «Теоретико-методичні засади маркетингового ціноутворення промислових підприємств», подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 07 – Управління та адміністрування за спеціальністю 075 – Маркетинг, у разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 64.050.039 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків, 11.05.2021 р.)</p> <p><b>Пункт 8:</b> Керівник кафедральної науково-дослідної держбюджетної теми «Науково-методичне супроводження просторового розвитку регіональних соціально-економічних систем» (2021-2026)</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Робота у складі організаційного комітету, апеляційної комісії I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ № 111 від 26 лютого 2017</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>р.</p> <p>2.Робота у складі організаційного комітету, журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ № 18/од від 15 лютого 2018 р.</p> <p>3.Робота у складі організаційного комітету, голова журі I та II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ № 29/од від 12 лютого 2019 р.</p> <p>4.Керівництво студенткою - Кірчуковою Яною Василівною, яка посіла II місце у II турі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Інтелектуальна власність» (м. Харків, Харківський національний політехнічний університет, 2015 р.)</p> <p>5.Керівництво студенткою – Шубенкіною Вікторією Олександрівною, яка посіла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни "Економіка праці", (м. Тернопіль, Тернопільський національний економічний університет, 2019 р.)</p> <p>6.Керівництво студенткою – Приймаченко Олександра Олександрівна, яка посіла 3 місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни "Економіка бізнесу", (м. Житомир, Поліський національний університет, 2021 р.)</p> <p>7.Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з спеціальності «Економіка будівництва» (м.Днепр, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА, 21-22 квітня, 2021 р.). Наказ ПДАБА №30 від 16.02.2021</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>1.1985 по 1988 рр. - працювала економістом на швейній фабриці ім. Воровського (м. Одеса). Наказ №471 від 1.08.1985</p> <p>2.1988-1993 рр. – працювала співробітником Науково-дослідного інституту праці Держкомітету СРСР з праці. Наказ №22-к від 16.05.1988</p> <p>3.1993 по 1999 рр. – працювала науковим співробітником Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України. Наказ №128-К від 1.11.1993 р.</p>	
<p>Математичне програмування;</p> <p>Організація баз даних та знань</p>	<p>Молчанюк Ірина Володимирівна</p>	<p>Інформаційні технології та прикладної математики</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: магістра з прикладної математики</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 067672, дата 2011-04-22, виданий: Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 22 квітня 2011 року протокол №8-07/4, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності варіаційне числення та теорія оптимального керування; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 038439, дата 2014-04-03, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 3 квітня 2014 року протокол №3/02-Д, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Plotnikov A.V. Full Averaging of Fuzzy Hyperbolic Differential Inclusions / A.V.Plotnikov, T.A.Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems. - 2017. - V.11, №3. - P.221-229.; 2.Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European Journal of Mathematics. - 2017. - V.10, N3. – 12 pages. doi: 10.1142/S1793557118500365</p>	<p>2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптимального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; довідка №02-01-699 від 22.04.2019 р., наказ про направлення № 131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження № 268/вк від 14.05.2019 р Проходження курсу "AutoCAD" в університеті "Дизайн клас", сертифікат № 0003AC-0716 від 18.07.2016. Наказ № 39/вк від 24.01.2017</p>	<p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Денисенко В.Ю. Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» денної форми навчання / Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В., Ковальова І.Л., Окара Д.В., Хрестіченко О.П., Чернишев В.Г. // - Одеса: ОДАБА, 2017. - 373 с.</p> <p>2. Плотников А.В. Дискретна математика : Навчальний посібник призначений для використання здобувачами освітньої програми галузі знань 12 «Інформаційні технології» // Лазарева Д.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В.// - Одеса : ОДАБА, 2021. – 188с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Ковальова І.Л., <b>Молчанюк І.В.</b>, Окара Д.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. – Одеса. – 2018. – 111 с</p> <p>2.Плотников А.В., Крутій Ю.С., <b>Молчанюк І.В.</b> Методичні вказівки до практичних та індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні моделі в економічній діяльності» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 44 с.</p> <p>3.Плотников А.В., Крутій Ю.С., <b>Молчанюк І.В.</b>, Ковальова І.Л. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2018. – 62 с.</p> <p>4.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., <b>Молчанюк І.В.</b>, Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 20 с.</p> <p>5.<b>Молчанюк І.В.</b>, Плотников А.В. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 18 с.</p> <p>6.<b>Молчанюк І.В.</b>, Ковальова І.Л., Подоусова Т.Ю. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Офісні технології» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології». – Одеса. – 2020. – 57 с.</p> <p>7.<b>Молчанюк І.В.</b>, Плотников А.В., Єжов М.Б. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої галузі знань 07 «Управління і адміністрування». – Одеса. – 2020. – 23 с.</p> <p>8.Крутій Ю.С., <b>Молчанюк І.В.</b>, Плотников А.В. Методичні вказівки для виконання індивідуального завдання на тему: «Моделювання діяльності підприємства за допомогою виробничої функції» з дисципліни «Системний підхід в економіці» для студентів другого (магістерського) рівня галузі знань 07 «Управління та адміністрування». – Одеса. – 2020. – 28 с.</p> <p>9.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., <b>Молчанюк І.В.</b>, Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Одеса. – 2020. – 23 с.</p> <p>10.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1»для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, <b>І.В. Молчанюк</b>, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.</p> <p>11.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, <b>І.Л.</b> Ковальова, Д.В. Лазарева, <b>І.В. Молчанюк</b>, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192</p> <p>12.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки до освітнього компоненту «Організація баз даних та знань» до виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, <b>І.В. Молчанюк</b>, – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.</p> <p><b>Пункт 8:</b> Відповідальний виконавець теми «Інтегральні і диференціальні рівняння та їх застосування у математичному моделюванні систем», науковий керівник - к. ф.-м.н., доц. Комлева Т.О.</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.И.В.Молчанюк Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна / Д.В.Лазарева,</p>

								<p>И.Л.Ковалева, И.В.Молчанюк, Д.В.Окара // Матеріали VМіжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА – м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111 – 113.</p> <p>2.Молчанюк І.В. Задача оптимального керування з векторним критерієм // Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17-18 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.128-129.</p> <p>3.Молчанюк І.В.Одна задача керування множиннозначним об'єктом / Молчанюк І.В., Комлева Т.О.// Матеріали 75 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (16-17 травня 2019 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2019. – С.164.</p> <p>4.Молчанюк І.В. Переваги використання дистанційного навчання / Молчанюк І.В., Подоусова Т.Ю. // XXV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - Одеса 2021.</p> <p>5.Плотников А.В. Одна задача оптимального керування лінійною множиннозначною системою / Плотников А.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В.// Тези доповідей 77-ї науково технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 13-14 травня 2021 року.- Одеса,2021.</p>
Теорія ймовірностей і математична статистика	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Рижський політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер- електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Решением Совета в Харьковском автомобильно-дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г. протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Атестат профессора, серія ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Рижської лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971).; М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980).; С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).; Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research PAS, 107-116, 2019.; 2.Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5.Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6.Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.; 9.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.; 10.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97.; 11.Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116.</p> <p>2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.</p> <p>3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.</p> <p>4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.</p> <p>5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.</p> <p>6. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.</p> <p>7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.</p> <p>8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73. – P. 89-97.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с.</p> <p>2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с.</p> <p>3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с.</p> <p>4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с.</p> <p>5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с.</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА.</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».</p> <p>2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: <b>0118U004124</b>.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ibausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790.</p> <p>2. <b>Ляшенко Т.В.</b> О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016.</p> <p>3. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584.</p> <p>4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57.</p> <p>5. <b>Ляшенко Т.В.</b> Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93.</p> <p>6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99.</p> <p>7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35.</p>



					вчене звання Доцент	математичні методи, 2021. – 13 с.		8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыщов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 10. Ляшенко Т.В., Ковалева. И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113. 11. Ковалева. И.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 63-64. <b>Пункт 19:</b> Член асоціації American Statistical Association <b>Пункт 20:</b> Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідуюча групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).
Прикладне програмне забезпечення (Python)	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 torsion by a rigid shaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403; 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).; 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. ; 3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V., Kornieieva I., Lazarieva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science); 4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print, ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar); 5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus)	ОНПУ, захист кандидатської дисертації на тему: "Математичні моделі та чисельно-аналітичні методи аналізу в САПР складних асиметричних технічних систем, 2015р. 2021р. документ за номером ДК №028476 Зарахування як підвищення кваліфікації участі у науковій програмі підготовки «Європейська система якості вищої освіти», м. Вараждин, Хорватська республіка, університет «Север» з 09.04.2018 р. по 27.04.2018 р. та проходження курсів «Основи дизайну» і «Introduction Python» (184 год).	<b>Пункт 1:</b> 1.Surianinov M.G. Choice of a constructive solution of a high-frequency stabilizer of dynamic tension of a warp threads by means of a modal analysis in ANSYS package / M.G. Surianinov, D.V. Lazareva, V.V. Chaban // Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. –2018. – №64(211). – С. 2.The dynamic problem of torsion by a rigid shaft of a nonhomogeneous half-space / V.Denysenko, I.Kovalova, D.Lazarieva // Materials Science Forum 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019), ISSN:1662-9752, Vol 968, hh 396-403 3.Features of planning it - project of modernization access system of sea port / Denysenko V., Kornieieva I., Lazarieva D. // Economic and social development (esd 2018): 32nd international scientific conference on economic and social development. Odessa, Ukraine. – С. 247-252 (ISSN: 1849-6903, eISSN: 1849-7535, Web of Science) 4.Вільні коливання ортотропних пластин / Лазарева Д.В., Курган І.В. // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну" №5 (138), 2019. – С. 53-61. (ISSN 1813-6796 print,ISSN 2617-9105 online, фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar) 5.Stability of orthotropic plates / Surianinov M., Lazarieva D., Kurhan I. //2020 E3S Web of Conferences, 166,06004 (Scopus) <b>Пункт 3:</b> 1.Круглій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Механіка деформованого твердого тіла / Одеса: ОДАБА, 2017. – 260с. 2.Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. Моделювання композиційних конструкцій / Одеса: ОДАБА, 2017. – 120с. 3.Навчальний посібник з курсу «Економетрія» для студентів спеціальностей 073 «Менеджмент» та 075 «Маркетинг» денної форми навчання. [Ковальова І.Л., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г., Шинкаренко Л.В.] Одеса, 2019. - 424 с. ISBN 978-617-7195-82-4 4.Плотников А.В. Дискретна математика : Навчальний посібник призначений для використання здобувачами освітньої програми галузі знань 12 «Інформаційні технології» // Лазарева Д.В., Комлева Т.О., Молчанюк І.В.// - Одеса : ОДАБА, 2021. – 188с. <b>Пункт 4:</b> 1.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних розрахунках» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування». – Одеса. – 2019. – 20 с. 2.Комлева Т.О., Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Плотников А.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Чисельні методи» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Одеса. – 2020. – 23 с. 3.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с. 4.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки для проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Інформатика 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / В.Ю. Денисенко, І.Л. Ковальова, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, Д.В. Окара, В.Г.Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 5.Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Сжов М.Б. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології» для студентів галузі знань 07 – Управління та адміністрування. – Одеса: ОДАБА, 2020 – 72с. 6.В.Ю. Денисенко Методичні вказівки до освітнього компоненту «Організація баз даних та знань» до виконання індивідуальних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева, І.В. Молчанюк, – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с. 7.Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Подоусова Т.Ю. Розширений план лекцій до освітнього компоненту «Основи графічного дизайну» для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» – Одеса: ОДАБА, 2021 – 23с. <b>Пункт 7:</b> 1.Абу Шена Осам Мо Алі «Символьне Моделювання та оптимізація будівельних споруд», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 29.03.2018 р. 2.Добровольська Вікторія Віталіївна «Математичне моделювання, аналіз та компенсація девіацій навантажених елементів ємнісних пристроїв в САПР», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському національному політехнічному університеті, 25.10.2018 р. 3.Рибак Ольга Володимирівна «Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу шліфування плазмових покриттів», на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.120 – Системи автоматизації проєктувальних робіт. Спецрада К 41.052.08 в Одеському

							<p>національному політехнічному університеті, 05.07.2019 р.</p> <p><b>Пункт 12:</b></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 ІТ-спеціальності в ОДАБА / В.Ю. Денисенко, Д.В. Лазарева // Тези доповіді XXIII Міжнародної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 19-20 квітня 2018 року. - Частина 1. - Одеса: ОДАБА, 2018. - С.197 - 199.</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. Віт - технології: перспективи і проблеми ввєднення / 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 переробку 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><b>Пункт 14:</b></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. ІСТ-300.</p>	
Диференціальні рівняння	Крутий Юрій Сергійович	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ФМ, номер 099091, дата 1990-09-19, виданий: Решением Совета в Одесском гос.университете имени И.И. Мечникова от 30.03.1990г протокол №26, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006139, дата 2016-12-13, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 13 грудня 2016 р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Механіка деформівного твердого тіла; тип документа Атестат професора, серія АП, номер 000626, дата 2018-12-18, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії від 18.12.2018, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004415, дата 1992-05-27, виданий: Рішенням Вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Крутий Ю. С. Розрахунок на коливання стрижневих елементів змінної жорсткості методом прямого інтегрування / В. І. Шваб'юк, Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Проблеми міцності: науковий журнал. – Київ, 2016. – №3. – С. 58–68. (SCOPUS) 2. Shvab'yuk, V.I., Krutii, Y.S., Sur'yaninov, M.G. Investigation of the Free Vibrations of Bar Elements with Variable Parameters Using the Direct Integration Method / Shvab'yuk, V.I., Krutii, Y.S., Sur'yaninov, M.G. // Strength of material, 2016, Vol.48, p. 384-393. (SCOPUS) 3. Krutii Y. Exact solution of the differential equation of transverse oscillations of the rod taking into account own weight / Y. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskiy // 6 <sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2017), 19–21 April 2017. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 116.(SCOPUS) 4. Krutii Y. S. Construction of a Solution of the Problem of Stability of a Bar with Arbitrary Continuous Parameters / Y. S. Krutii // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – Vol. 231, № 5. – P. 665–677.(SCOPUS) 5. Krutii Yu. Development of the method for calculation of cantilever construction's oscillations taking into account own weight / Yu. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskiy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Applied mechanics. – 2018. – Vol. 3, №7 (93). – P. 13–19.(SCOPUS) 6. Krutii Yu. Development of the analytical method of the general Mathieu equation solution / Yu. Krutii, A. Vasiliev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Mathematics and cybernetics - Applied aspects. – 2018. – Vol. 4, №4 (94). – P. 19–26.(SCOPUS) 7. Krutii Y. Investigation of nonuniform rod elements stability by direct integration method / Y. Krutii // Electronic Journal of the Faculty	1. 2016р. захист докторської дисертації та здобуття наукового ступеню доктора технічних наук у 2016 році (наказ №07/вк від 04.01.2017р.) 2. 2017р. участь у Міжнародній науково-технічній конференції "Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті", копія сертифікату учасника (наказ №784/вквід 08.12.2017р.) 3. 2019 р. участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, копія сертифікату (наказ №739/вк від 08.11.2019 р.)	<b>Пункт 1:</b> 1. Крутий Ю. С. Розрахунок на коливання стрижневих елементів змінної жорсткості методом прямого інтегрування / В. І. Шваб'юк, Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Проблеми міцності: науковий журнал. – Київ, 2016. – №3. – С. 58–68. (SCOPUS) 2. Shvab'yuk, V.I., Krutii, Y.S., Sur'yaninov, M.G. Investigation of the Free Vibrations of Bar Elements with Variable Parameters Using the Direct Integration Method / Shvab'yuk, V.I., Krutii, Y.S., Sur'yaninov, M.G. // Strength of material, 2016, Vol.48, p. 384-393. (SCOPUS) 3. Krutii Y. Exact solution of the differential equation of transverse oscillations of the rod taking into account own weight / Y. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskiy // 6 <sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2017), 19–21 April 2017. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 116.(SCOPUS) 4. Krutii Y. S. Construction of a Solution of the Problem of Stability of a Bar with Arbitrary Continuous Parameters / Y. S. Krutii // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – Vol. 231, № 5. – P. 665–677.(SCOPUS) 5. Krutii Yu. Development of the method for calculation of cantilever construction's oscillations taking into account own weight / Yu. Krutii, M. Suriyaninov, V. Vandynskiy // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Applied mechanics. – 2018. – Vol. 3, №7 (93). – P. 13–19.(SCOPUS) 6. Krutii Yu. Development of the analytical method of the general Mathieu equation solution / Yu. Krutii, A. Vasiliev // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Mathematics and cybernetics - Applied aspects. – 2018. – Vol. 4, №4 (94). – P. 19–26.(SCOPUS) 7. Krutii Y. Investigation of nonuniform rod elements stability by direct integration method / Y. Krutii // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. – 2018. – №16. – P. 24–36.(Web of Science Core Collection) 8. Mykola Surianinov, Yurii Krutii. To the solution of the problem of bending of a cylindrical shell by the boundary elements method / M. Surianinov, Yu. Krutii // 7 <sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230.(SCOPUS) 9. Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy. Analytic formulas for the natural frequencies of hinged structures with taking into account the dead weight / Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy // 7 <sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230.(SCOPUS) 10. Крутий Ю. С. Распределение амплитуд изгибающих моментов при вынужденных поперечных колебаниях балки Эйлера–Бернулли с учетом неупругого сопротивления / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов, А. Э. Чайковский // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – Хмельницький, 2016. – №1. – С. 165–171. 11. Крутий Ю. С. Згин кругової циліндричної оболонки зі змінною товщиною / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сур'янінов // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – Хмельницький, 2016. – №2 (235). – С. 116–121. 12. Крутий Ю. С. Точное решение дифференциального уравнения устойчивости равновесия упругого стержня с произвольной непрерывной переменной жесткостью / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія: Технічні науки. – Київ, 2016. – № 1 (94). – С. 72–84. 13. Крутий Ю. С. Аналитическое решение задачи устойчивости стержня с произвольной непрерывной переменной жесткостью при идеальных граничных условиях / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія: Технічні науки. – Київ, 2016. – № 2 (96). – С. 88–103.

				<p>від 27.05.1993р протокол №8, вчене звання Доцент</p>	<p>of Civil Engineering Osijek-e-GFOS. – 2018. – №16. – P. 24–36.(Web of Science Core Collection)</p> <p>8. Mykola Surianinov, Yurii Krutii. To the solution of the problem of bending of a cylindrical shell by the boundary elements method / M. Surianinov, Yu. Krutii // 7<sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230.(SCOPUS)</p> <p>9. Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy. Analytic formulas for the natural frequencies of hinged structures with taking into account the dead weight / Yurii Krutii, Mykola Suriyaninov, Victor Vandynskiy//7<sup>th</sup> International Scientific Conference «Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings» (Transbud-2018), 14-16 November 2018. – Kharkiv. – Series: MATEC Web of Conferences. – Vol. 230.(SCOPUS)</p> <p>10. Крутий Ю. С. Распределение амплитуд изгибающих моментов при вынужденных поперечных колебаниях балки Эйлера–Бернулли с учетом неупругого сопротивления / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов, А. Э. Чайковский // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – Хмельницький, 2016. – №1. – С. 165–171.</p> <p>11. Крутий Ю. С. Згин кругової циліндричної оболонки зі змінною товщиною / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сур'янінов // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – Хмельницький, 2016. – №2 (235). – С. 116–121.</p> <p>12. Крутий Ю. С. Точное решение дифференциального уравнения устойчивости равновесия упругого стержня с произвольной непрерывной переменной жесткостью / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія: Технічні науки. – Київ, 2016. – № 1 (94). – С. 72–84.</p> <p>13. Крутий Ю. С. Аналитическое решение задачи устойчивости стержня с произвольной непрерывной переменной жесткостью при идеальных граничных условиях / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. Серія: Технічні науки. – Київ, 2016. – № 2 (96). – С. 88–103.</p> <p>14. Крутий Ю. С. Аналітичний розв'язок задачі про вільні коливання пластини, що лежить на змінній пружній основі / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Наукові нотатки: міжвузівський збірник. Серія: Технічні науки. – Луцьк, 2016. – №1 (53). – С. 84–92.</p> <p>15. Крутий Ю. С. Чисельна реалізація аналітичного розв'язку задачі про вільні коливання прямокутної пластини, що лежить на змінній пружній основі /Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Наукові нотатки: міжвузівський збірник. Серія: Технічні науки. – Луцьк, 2016. – №2 (54) – С. 167–171.</p> <p>16. Крутий Ю. С. Построение решения задачи устойчивости стержня с произвольными непрерывными параметрами / Ю. С. Крутий // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2016. – 59, № 2. – С. 142–151.</p> <p>17. Крутий Ю. С. Решение краевых задач изгиба ортотропных пластин численными методами / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Одеської державної академії будівництва і архітектури. – 2016. – Вип. 64. – С. 86–91.</p> <p>18. Крутий Ю. С. Фундаментальные решения приведенного уравнения параметрических колебаний / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // <a href="#">Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту</a>. – 2017. – Вип. 167. – С. 17–24.</p>	<p>14. Крутий Ю. С. Аналітичний розв'язок задачі про вільні коливання пластини, що лежить на змінній пружній основі / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Наукові нотатки: міжвузівський збірник. Серія: Технічні науки. – Луцьк, 2016. – №1 (53). – С. 84–92.</p> <p>15. Крутий Ю. С. Чисельна реалізація аналітичного розв'язку задачі про вільні коливання прямокутної пластини, що лежить на змінній пружній основі /Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов // Наукові нотатки: міжвузівський збірник. Серія: Технічні науки. – Луцьк, 2016. – №2 (54) – С. 167–171.</p> <p>16. Крутий Ю. С. Построение решения задачи устойчивости стержня с произвольными непрерывными параметрами / Ю. С. Крутий // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2016. – 59, № 2. – С. 142–151.</p> <p>17. Крутий Ю. С. Решение краевых задач изгиба ортотропных пластин численными методами / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Одеської державної академії будівництва і архітектури. – 2016. – Вип. 64. – С. 86–91.</p> <p>18. Крутий Ю. С. Фундаментальные решения приведенного уравнения параметрических колебаний / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // <a href="#">Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту</a>. – 2017. – Вип. 167. – С. 17–24.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Крутий Ю. С., Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. Механіка руйнування: [навчальний посібник] / Ю. С. Крутий, Сур'янінов М.Г., Шилиєв О.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 99 с.</p> <p>2. Крутий Ю. С. Динаміка та міцність енергетичних і сільськогосподарських машин та біотехнічних систем / Ю. С. Крутий, А. В. Ковров, М. Г. Сур'янінов // Змушені та вільні коливання аркових систем у своїй площині. : колект. монограф. за ред. О. В. Горика, С. Б. Ковальчука. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2015. – С. 62. (<i>Власний внесок - Динаміка та міцність енергетичних і сільськогосподарських машин та біотехнічних систем</i>)</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Крутий Ю. С. Механіка деформівного твердого тіла: [навч. посіб.] / Ю. С. Крутий, Д. В. Лазарєва, М. Г. Сур'янінов. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 262 с. (<i>33 % авторського доробку</i>)</p> <p>2. Крутий Ю. С. Механіка руйнування: [навч. посіб.] / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, О. С. Шилиєв – Одеса: ОДАБА, 2018. – 99 с. (<i>33 % авторського доробку</i>)</p> <p>3. Крутий Ю. С. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» / Ю. С. Крутий, М. Г. Сур'янінов, О. С. Шилиєв. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 49 с.</p> <p>4. Крутий Ю. С. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» / Ю. С. Крутий, А. В. Плотніков, І. В. Молчанок, І. Л. Ковальова – Одеса: ОДАБА, 2018. – 62 с.</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради Д41.085.01 в ОДАБА, наказ МОНУ №527 від 24.05.2018 р.</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури»</p> <p><b>Пункт 10:</b></p> <p>1. Наукова програма підготовки «The European System of Higher Education Quality» (09.04.2012–27.04.2018) – Хорватія, Університет Північ. Сертифікат №2186-0336-01-18-1</p> <p>2. Рецензент міжнародного наукового журналу «Journal of Advances in Mathematics and Computer Science» Сертифікат №SDI/HQ/PR/Cert/40447/Yur</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Опір матеріалів», наказ №266/од від 22.12.2017</p> <p>2. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Інвестування», наказ №266/од від 22.12.2017</p>
--	--	--	--	---	--	---



						методами / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // Вісник Одеської державної академії будівництва і архітектури. – 2016. – Вип. 64. – С. 86–91. 18. Крутий Ю. С. Фундаментальные решения приведенного уравнения параметрических колебаний / Ю. С. Крутий, Н. Г. Сурьянинов // <a href="#">Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту</a> . – 2017. – Вип. 167. – С. 17–24.		
Математичний аналіз	Комлева Тетяна Олександрівна	Вищої математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 035882, дата 2006-07-04, виданий: Спеціалізована вчена рада ЧНУЮФ, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності диференційні рівняння; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 017603, дата 2007-06-21, виданий: кафедрою вищої математики ОДАБА, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations/ T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. <a href="https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09">https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09</a> 2) Komleva T.A. A multivalued discrete system and its properties / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2019. – Vol. 70, No. 11, 1750-1757, <a href="https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z">https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z</a> 3) Komleva T.A. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – Vol. 238, No. 3, April. – P. 292-301. <a href="https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7">https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7</a> 4) Plotnikov A.V. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Journal of Uncertain Systems, 2019. - Vol. 13, No. 1. - P. 3-13. 5) Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. <a href="https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09">https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09</a> 6) Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - Vol.10, No. 3. – 12 pages. <a href="https://doi.org/10.1142/S1793557118500365">https://doi.org/10.1142/S1793557118500365</a> 7) Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - Vol. 11, No. 3. - P. 221-229. 8) Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // <b>Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B)</b> , 2017. – Vol. 22, No. 5 – P. 1987-1998. 9) Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – Vol. 23, No. 1. - P. 1-9. 10) Комлева Т.О. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної керованої багатозначної системи / Т. О. Комлева, А. В. Плотніков // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094. <a href="https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300">https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300</a> 11) Комлева Т.А. Одна линейная многозначная задача управления / Т.А. Комлева, И.В. Молчанюк, Н.В. Скрипник, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. <a href="https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048">https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048</a> 12) Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С.	2019 р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра Оптиміального керування та економічної кібернетики; з 15.03.2019 р. по 15.04.2019 р.; довідка №02-01-698 від 02.04.2019 р., наказ про направлення №131/вк від 04.03.2019 р.; наказ про проходження №276/вк від 17.05.2019 р.;	<b>Пункт 1:</b> 1) Komleva T.A. Some remarks on linear set-valued differential equations/ T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, N.V. Skripnik, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2020. – Vol. 65, No. 3, - P. 415-431. <a href="https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09">https://doi.org/10.24193/subbmath.2020.3.09</a> 2) Komleva T.A. A multivalued discrete system and its properties / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Ukrainian Math. J., 2019. – Vol. 70, No. 11, 1750-1757, <a href="https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z">https://doi.org/10.1007/s11253-019-01612-z</a> 3) Komleva T.A. Averaging Scheme for Integrodifferential Inclusions / T.A. Komleva, A.V. Plotnikov // Journal of Mathematical Sciences, 2019. – Vol. 238, No. 3, April. – P. 292-301. <a href="https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7">https://doi.org/10.1007/s10958-019-04236-7</a> 4) Plotnikov A.V. Averaging of a System of Set-Valued Differential Equations with the Hukuhara Derivative / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // Journal of Uncertain Systems, 2019. - Vol. 13, No. 1. - P. 3-13. 5) Komleva T.A. Partial averaging of discrete-time set-valued systems / T.A. Komleva, L.I. Plotnikova, A.V. Plotnikov // Stud. Univ. Babes-Bolyai Math., 2018. – Vol. 63, No. 4, - P. 539-548. <a href="https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09">https://doi.org/10.24193/subbmath.2018.4.09</a> 6) Plotnikov A.V. Existence and uniqueness theorem for set-valued Volterra-Hammerstein integral equations / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Asian-European J. Math., 2018. - Vol.10, No. 3. – 12 pages. <a href="https://doi.org/10.1142/S1793557118500365">https://doi.org/10.1142/S1793557118500365</a> 7) Plotnikov, A.V. Full averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, I.V. Molchanyuk // Journal of Uncertain Systems, 2017. - Vol. 11, No. 3. - P. 221-229. 8) Plotnikov, A.V. The averaging of fuzzy hyperbolic differential inclusions / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva, L.I. Plotnikova // <b>Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B (DCDS-B)</b> , 2017. – Vol. 22, No. 5 – P. 1987-1998. 9) Plotnikov, A.V. The Averaging Of Fuzzy Linear Differential Inclusions On Finite Interval / A.V. Plotnikov, T.A. Komleva // Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series B: Applications & Algorithms. - 2016. – Vol. 23, No. 1. - P. 1-9. 10) Комлева Т.О. Одна задача оптимальної швидкодії для лінійної керованої багатозначної системи / Т. О. Комлева, А. В. Плотніков // Укр. Мат. Журн., 2020. – Т. 72, №8. – С. 1082-1094. <a href="https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300">https://doi.org/10.37863/umzh.v72i7.2300</a> 11) Комлева Т.А. Одна линейная многозначная задача управления / Т.А. Комлева, И.В. Молчанюк, Н.В. Скрипник, А.В. Плотников // Дослідження в математиці і механіці, 2019. – Т. 24, N 2(34) – С. 45-66. <a href="https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048">https://doi.org/10.18524/2519-206x.2019.2(34).190048</a> 12) Комлева Т.А. Одна многозначная дискретная система и ее свойства / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // Укр. Мат. Журн., 2018. – Т. 70, №11. – С.



					<p>1519-1524.</p> <p>13) Комлева, Т.А. Одна схема усреднения для интегро-дифференциальных включений / Т.А. Комлева, А.В. Плотников // <i>Нелинейные колебания</i>, 2017. – Т. 20, N 4. – С. 528-536</p> <p>14) Комлева Т.А. Некоторые замечания к абсолютной непрерывности множественнозначных отображений / Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // <i>Дослідження в математиці і механіці</i>, 2017. – Т. 22, N 2(30) – С. 17-27. <a href="https://doi.org/10.18524/2519-206x.2017.2(30).135738">https://doi.org/10.18524/2519-206x.2017.2(30).135738</a></p> <p>15) Комлева Т.А. Условия существования и единственности решения для многозначных интегральных уравнений Вольтерра/ Т.А. Комлева, Л.И. Плотникова, А.В. Плотников // <i>Дослідження в математиці і механіці</i>, 2016. – Т. 21, N 2(28) – С. 47-54.</p>		<p>- American Journal of Modeling and Optimization, з 2016 р.</p> <p>- SCIREA Journal of Mathematics (Science Research Association) с 2017 г.;</p> <p>- Pure and Applied Mathematics Journal (PAMJ) (Science Publishing Group) с 2017 г. (перевірка на сайтах відповідних видань)</p> <p><b>Пункт 10:</b></p> <p>1) Рецензент реферативного математичного журналу <i>Mathematical Reviews</i>. View Reviewer Information: Name: Komleva, Tatyana A. Reviewer Number: 078318 Location: UKR-ODCE-M Department of Mathematics Odessa State Acad. of Civil Engin. &amp; Arch.4 Didrihsone St.65029 Odessa UKRAINE/ (<a href="https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/661548">https://mathscinet.ams.org/mathscinet/MRAuthorID/661548</a>).</p> <p>2) Рецензент реферативного математичного журналу <i>Zentralblatt MATH</i> і електронної бази даних «ZBMATH - The database Zentralblatt MATH» з 2019 року.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1) Комлева Т.О. Quest-екзамен з математики. Досвід проведення / Т.О. Комлева // <i>Матеріали XXIII міжнародної науково методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса: ОДАБА, 2018.</i> – С. 29-30.</p> <p>2) <b>Komleva T.A., Plotnikov A.V., Plotnikova L.I.</b> Averaging Of Discrete-Time Set-Valued Systems / Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій» (конференція присвячена пам'яті акад. І.І. Ляшка), 2.03-4.03.2018 г. м. Рівне, Україна. Тези доповідей. <b>2018.</b> С.110-112.</p> <p>3) Комлева Т.А., Плотникова Л.И., Плотников А.В. Одна схема усреднения нечеткого интегро-дифференциального включения / Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 11.06-16.06.2018 г. Одесса, Украина. Тезисы докладов. Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. Одесса: АстроПринт, <b>2018.</b> – С. 60.</p> <p>4) Комлева Т.О. Одна схема усреднения интегро-дифференциального включения / Т.О. Комлева // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 17-18 травня <b>2018</b> р. С. 211.</p> <p>5) Молчанюк І.В., Комлева Т.О., Скрипник Н.В. Одна задача керування множиннозначним об'єктом // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА 16-17 травня <b>2019</b> р. С. 173.</p> <p>6) Komleva T.A., Plotnikova L.I., Skripnik N.V., Plotnikov A.V. Properties of solutions of linear set-valued differential equations / XIX International Conference “Dynamical systems modeling and stability investigation”. Proceedings of conference reports, 22-24.05. 2019. Київ, <b>2019.</b> - P. 60-62.</p> <p>7) Комлева Т.О. Задача швидкодії множиннозначним об'єктом / Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня <b>2020</b> року. – С. 175.</p> <p>8) Plotnikov A., Komleva T., Plotnikova L., Skripnik N. Time-Optimal Control Problem for a Fuzzy Object. / Modeling, Control and Information Technologies: Proceedings of International Scientific and Practical Conference, <b>2020.</b> - № 4. – P. 31-34. <a href="https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01">https://doi.org/10.31713/MCIT.2020.01</a></p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у <b>2017-2018</b> навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 15.03.2018 р.)</p> <p>2) Керівництво студенткою Литвиненко М.В. (А-119), яка зайняла 2 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><b>Пункт 19:</b></p> <p>Член American Mathematical Society (AMS). (Перевірка на сайті <a href="https://www.ams.org/cml">https://www.ams.org/cml</a>)</p>	
Теорія алгоритмів	Козаченко Тетяна Олександрівна	Теоретичної механіки	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: математик, викладач математики та інформатики</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029820, дата 2005-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Теоретична механіка, тема дисертації: Еволюція обертань твердого тіла під дією нестационарних відновлюючих і збуджуючих моментів; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 029489, дата 2011-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри теоретичної механіки</p>	<p>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 case under the action of an unsteady torque / L.D. Akulenko, Ya.S. Zinkevich, <b>T.A. Kozachenko</b> and D.D. Leshchenko // <i>J. Appl. Math. Mech.</i> 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science) 2) Akulenko L. D. , <b>Kozachenko T. A.</b>, 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, pp. 689–694. (Scopus Q2 та Web of Science) 3) Akulenko L. D. , <b>Kozachenko T. A.</b>, 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., <b>Kozachenko T.</b> 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.</p>	<p>Одеський національний політехнічний університет, тема "Сучасні методи викладання", довідка №825/03-07 від 02.05.2019р., наказ №273/вк від 15.05.2019р</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>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, <b>T.A. Kozachenko</b> and D.D. Leshchenko // <i>J. Appl. Math. Mech.</i> 81 (2), 79-84 (2017). (Scopus Q4 та Web of Science)</p> <p>2) Akulenko L. D. , <b>Kozachenko T. A.</b>, 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)</p> <p>3) Akulenko L. D. , <b>Kozachenko T. A.</b>, 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)</p> <p>4) Leshchenko D., Ershkov S., <b>Kozachenko T.</b> 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.</p> <p>5) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>6) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42–50.</p> <p>7) <b>Козаченко Т.А.</b> <i>Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии</i> // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44.</p> <p>8) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39.</p> <p>9) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.А.</b> <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><b>Пункт 3:</b></p> <p>1) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.О.</b> <i>Динаміка механічної системи. Навчальний посібник.</i> – Одеса, ОДАБА, 2018. – 123с.</p> <p>2) Бекшаев С.Я., <b>Козаченко Т.О.</b> <i>Кінематика: навчальний посібник.</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 87 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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, <b>Т.О. Козаченко.</b> – Одеса: ОДАБА. – 2018. – 49с.</p> <p>2) Leshchenko D.D., <b>Kozachenko T.O.</b> <i>Methodical instructions and tasks for carrying out of calculated-graphic works from course of Theoretical Mechanics Section “Statics”.</i> – Odessa: OSACEA. – 2019. – 59p.</p>

					<p><a href="https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0">https://doi.org/10.1007/s11071-020-06195-0</a> (Scopus Q1 та Web of Science)</p> <p>5) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>6) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, Лещенко Д.Д., Зинкевич Я.С. <i>Динамика волчка Лагранжа под действием возмущающих моментов сил</i> // Вісник КНУТД. – 2017. – № 4(112) – С. 42– 50.</p> <p>7) <b>Козаченко Т.А.</b> <i>Динамика вращений твердого тела, близких к псевдорегулярной прецессии</i> // Вісник ОДАБА. – 2017. – №68. – С.39-44.</p> <p>8) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, Козаченко К.А. <i>Эволюция вращений волчка Лагранжа под действием нестационарного возмущающего момента сил</i> // Вісник ОДАБА, 2019. – №74. – С.33-39.</p> <p>9) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.А.</b> <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>3) <b>Козаченко Т.О.</b> <i>Методичні вказівки та завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теорія алгоритмів»</i>. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 26с.</p> <p>4) <b>Козаченко Т.О.</b> <i>Конспект лекцій з дисципліни «Теорія алгоритмів»</i> – Одеса: ОДАБА, 2021. – 49с.</p> <p><b>Пункт 8:</b> 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 2010-2020рр.)</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1) Akulenko L.D., <b>Kozachenko T.O.</b>, 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>5<sup>th</sup> International Conference on Nonlinear Dynamics ND-KhPI 2016: Proceedings</i> 5<sup>th</sup> International Conference (Ukraine, Kharkov, September 27-30, 2016). Kharkov, 2016. PP. 252-259.</p> <p>2) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>3) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>4) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.О.</b>, 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: ППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2019, Вип. 5. С. 94-95.</p> <p>5) Акуленко Л.Д., <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>6) <b>Козаченко Т.А.</b>, 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.</p> <p>7) Лещенко Д.Д., <b>Козаченко Т.А.</b> 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.</p> <p><b>Пункт 14:</b> 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)</p> <p><b>Пункт 20:</b> 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>		
Чисельні методи; Основи теорії інформації	Ковальова Ірина Лаврентіївна	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1982, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058761, дата 1992-05-08, виданий: Решением Совета в Одесском инженерно-строительном институте от 5 марта 1992 года протокол №57, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності технических наук; тип документа Аттестат доцента, серія 02ДЦ, номер 011027, дата 2005-12-15, виданий: Решением Аттестационной коллегии від 15 грудня 2005 року протокол №5/43-Д, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Співпраця з ПП «Інженер Сервіс» з 1998р., директор Пелешук В.С.  Публікації за результатами співпраці: 1. Ковалева И.Л., Пелешук В.С. О реконструкции и усилении несущих конструкций подвальной части здания в г. Одессе по ул. Преображенской, 36//Реставрация, реконструкция, урбоекотология. Материали щорічного міжнародного симпозиуму RUR'98. Одеса, Б-Дністровський, 1998, -С.178-179 2. Ковалева И.Л., Яковлева И.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2018. – С.142. 3. Ковальова І.Л., Пелешук В.С. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2020. – С.177;  Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. V. Denysenko et al., "The Dynamic Problem of Torsion by a Rigid Shaft of a Nonhomogeneous Half-Space", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 396-403, 2019; 2. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Зовнішньоекономічна діяльність регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus); 3. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus); 4. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. -С. 23–32. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.13-14.23">10.32702/2306-6792.2019.13-14.23</a> (Index Copernicus); 5. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарство України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36 – 46. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.21.36">10.32702/2306-6792.2019.21.36</a> (Index Copernicus); 6. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus);	1) Планове підвищення кваліфікації в Одеському національному економічному університеті на кафедрі математичних методів аналізу економіки строком один місяць без відвідування від основного місця роботи, 2019 р. 2) Autodesk Authorized Training Center Design-Class. Course Title AutoCAD (32 години) 18.07.2016, м. Одеса. Certificate No. 1DG2303474	<b>Пункт 1:</b> 1. V. Denysenko et al., "The Dynamic Problem of Torsion by a Rigid Shaft of a Nonhomogeneous Half-Space", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 396-403, 2019; 2. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Зовнішньоекономічна діяльність регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus); 3. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus); 4. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. -С. 23–32. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.13-14.23">10.32702/2306-6792.2019.13-14.23</a> (Index Copernicus); 5. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарство України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36 – 46. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.21.36">10.32702/2306-6792.2019.21.36</a> (Index Copernicus); 6. Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus);



					<p>Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №6. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus);</p> <p>3.Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз прямих іноземних інвестицій в економіку Одеської області / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2019. - №9. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus);</p> <p>4.Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Зовнішня торгівля аграрною продукцією одеської області./ В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Агросвіт. - 2019. - № 13-14. - С. 23–32. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.13-14.23">10.32702/2306-6792.2019.13-14.23</a> (Index Copernicus);</p> <p>5.Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Сучасний стан іноземного інвестування в сільське, лісове та рибне господарство України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, І.Л. Ковальова // Агросвіт. - 2019. - № 21. - С. 36 – 46. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2019.21.36">10.32702/2306-6792.2019.21.36</a> (Index Copernicus);</p> <p>6.Чернишев В.Г., Окара Д.В., <b>Ковальова І.Л.</b> Аналіз стану капітальних інвестицій в економіку регіонів України / В.Г. Чернишев, Д.В. Окара, <b>І.Л. Ковальова</b> // Ефективна економіка. – 2020. - №1. - URL: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> (Index Copernicus);</p>		<p>6.Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Інформатика 1» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» Денна форма навчання / <b>І.Л.Ковальова</b>, І.В.Молчанюк, Д.В.Окара. - Одеса: ОДАБА, 2016 р., 90 с.</p> <p>7.Методичні вказівки до виконання для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Економіко-математичні методи та моделі» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління і адміністрування». / <b>І.Л.Ковальова</b>, Крутій Ю.С., Плотніков А.В., Молчанюк І.В. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 62 с.</p> <p>8.Ковальова І.Л., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Конспект лекцій дисципліни "Інформатика та програмування 2" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" Денна форма навчання – Одеса. – 2019. – 40 с</p> <p>9.Ляшенко Т.В. Ковальова І.Л.Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Математичні методи в інженерних задачах» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 192 "Будівництво та цивільна інженерія" (ТБКВіМ). – Одеса. – 2019. – 25 с</p> <p>10.Денисенко В.Ю. 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, <b>Д.В. Окара</b>, В.Г. Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 198 с.</p> <p>11.Денисенко В.Ю. 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, <b>Д.В. Окара</b>, В.Г. Чернишев. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 192 с.</p> <p>12.Конспект лекцій з освітнього компоненту "Операційні системи" для студентів першого (бакалаврського рівня освітньої програми 126 «Інформаційні системи та технології» / Денисенко В.Ю., <b>Ковальова І.Л.</b>, Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 171 с.</p> <p>13.Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / <b>Ковальова І.Л.</b>, Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 124 с.</p> <p>14.Методичні вказівки для практичних та лабораторних занять з освітнього компоненту "Операційні системи" / Денисенко В.Ю., Ковальова І.В., Лазарева Д.В., Окара Д.В., Чернишев В.Г. - Одеса: ОДАБА, 2021 р. – 112 с.</p> <p>15.Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Лазарева Д.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 88 с.</p> <p>16.Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Основи теорії інформації» для студентів спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної форми навчання / Ковальова І.Л., Денисенко В.Ю., Молчанюк І.В. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.</p> <p><b>Пункт 8:</b> Відповідальний виконавець наукової теми: «Дослідження в будівельному проектуванні та матеріалознавстві» науковий керівник - д.т.н., проф. Ляшенко Т.В.</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Ковалева І.Л. Уровни деталізації в ВІМ-проектированні / <b>И.Л. Ковалева</b>, Д.В.Окара, Н.П. Балдук, А.С. Матушевский // Матеріали 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (16 -17 травня 2019 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса: ОДАБА, 2019. - С. 174.</p> <p>2.<b>Ковалева И.Л.</b>, Лазарева Д.В., Окара Д.В., Матушевский А.С. Уровни деталізації в ВІМ-проектированні и етапы разработки проектной документации/ Матеріали 76 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21 – 22 травня 2020 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2020. – Ч. 1. – С. 170.</p> <p>3.<b>Ковальова І.Л.</b>, Лазарева Д.В., Молчанюк І.В., Окара Д.В. Численный анализ напряженно-деформированного состояния бассейна.//Матеріали V Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (22-25 травня 2018 р., ОДАБА, - м.Одеса). – Одеса, 2018. – С.111-113.</p> <p>4.<b>Ковалева И.Л.</b>, Яковлева И.Н., Пелешук В.Е. О техническом состоянии и эксплуатации подземных галерей одесского побережья / И.Л. Ковалева, И.Н. Яковлева, В.Е. Пелешук // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (27-29 вересня 2018 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2018. – С.142.</p> <p>5.<b>Ковалева И.Л.</b>, Лазарева Д.В., Коломійчук Г.П. Вім - технологии: перспективы и проблемы внедрения / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.205</p> <p>6.Денисенко В.Ю., <b>Ковалева И.Л.</b>, Лазарева Д.В. Собственные колебания кессонных конструкций / Матеріали 74 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (17 – 18 травня 2018 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2018. – С.206.</p> <p>7.Лазарева Д.В., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б., <b>Ковальова І.Л.</b>, Особливості моделювання біомеханічних систем зі штучними включеннями / Матеріали VI міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки» (20 – 24 травня 2019 р., Одеса: ОДАБА, 2019. – С.376 - 377</p> <p>8.<b>Ковальова І.Л.</b>, Пелешук В.Є. Колісниченко Д.С. Про технічний стан берегозахисних протизсувних споруд на території пляжу «Ланжерон» у місті Одеса// Збірка тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (17-18 грудня 2020 р., ОДАБА, м. Одеса).- Одеса, 2020. – С.177</p> <p>9.<b>Ковальова І.Л.</b>, Лазарева Д.В., Сільченко Д.С. Проблеми цифровізації будівельної галузі / Матеріали 77 науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (13-14 травня 2021 р., Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2021. – С.122.</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Інформатика і сучасні технології» (для студентів 1-го курсу) (розпорядження №21/аср від 17.02.17 р., № 118/аср від 04.10.2017)</p>	
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Картель Тетяна Миколаївна	Іноземних мов	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2001, Спеціальність:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 058987, дата 2010-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №607/ВК від 01.11.2001р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: І.Картель Т.М. “Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу”/	2021 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації науково-педагогічне стажування на тему «Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС» в обсязі 180 год (6 кредитів), яке проходило з 24.08.2020 р. по 02.10.2020 р. у Венеціанському	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115/ 2.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68. 3. Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі</p>

				<p>Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови і літератури (англійської, німецької) та зарубіжної літератури</p>	<p>Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Професійне становлення майбутніх інженерів-будівельників у навчально-виховному процесі вищого навчального закладу; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040268, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Г. Сивокінь, Я. Мар'яно // "Мова і культура"(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання); 2.Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання); 3.Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus; 4.Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64; 5.Картель Т.М. «Особливості підготовки інженерів у процесі вивчення іноземної мови професійного спрямування у сучасних вищих навчальних закладах: акмеологічний підхід»- Наука і Освіта, Науково-практичний журнал ПНПУ ім. К.Д. Ушинського, - №12,2016-с.110-115 Web of Science; 6.Картель Т.М. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus; 7.Картель Т.М. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/Сивокінь Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 8.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. 122-125 Index Copernicus; 9.Kartel T. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32; 10.Kartel T.M. A text as a means developing English speech skills/ H.V. Syvokin //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133; 11.Kartel T. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання; 12.Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови// Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету: збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки».-Ізмаїл: РВВ ІДГУ, 2019.-Вип. 42-с.94-98;</p>	<p>університеті Ка'Фоскарі (Італія), сертифікат учасника, наказ №82/вк від 10.02.2021р.;</p>	<p>навчання іноземної мови/Сивокінь Г.В./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Картель Т.М.“Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування засадах студентоцентрованого підходу”/ Г. Сивокінь, Я. Мар'яно// "Мова і культура"(Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго,2016.- Вип.19.-Т.ІІІ(183).-С.424-429 (фахове видання) 5. Картель Т.М. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, О. Зайцева// Вісник національного університету «Львівська політехніка» / Серія: Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки: №842, 2016. – С. 157-160 (фахове видання) 6. Kartel T. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 7. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2019. – Вип. 41. – С.145-147 Index Copernicus 8. Картель Т.М. Організація самостійної роботи студентів технічних закладів вищої освіти у процесі навчання іноземної мови // Науковий вісник Ізмаїльського державного гуманітарного університету : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». – Ізмаїл, 2019. – вип.42. – С.94-98 (фахове видання) 9. Kartel T. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers / Kartel T. M. Syvokin H. V.// Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries – 2020. – P 62-64 <b>Пункт 3:</b> 1. Картель Т.М. (3.4) Соціально-педагогічний супровід студентоцентрованої технології професійного виховання майбутніх викладачів в умовах університетської педагогічної освіти. – с. 69-78 / Університетська педагогічна освіта: історія, теорія і перспективи розвитку в умовах глобалізації: колективна монографія; за ред. проф. О.С. Цокур. – О.:ФОП Бондаренко О.М. – 100с. – Одеса, 2018; 2. Картель Т.М. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса, 2020. – 179с. <b>Пункт 4:</b> 1.СивокіньГ.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р. 2.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р 3.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р. 4.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р 5.Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6.Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р <b>Пункт 7:</b> Картель Т.М. Офіційний опонент на дисертацію Очеретної Ольги Юріївни «Формування акмеологічної культури майбутніх фахівців електрозв'язку в процесі професійної підготовки» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти 28 квітня 2017р. приказ № 662/21 від 29.03.2017 <b>Пункт 8:</b> Картель Т.М. Рецензування матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 155-річчю Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, 60-річчю факультету романогерманської філології та 60-річчю кафедри педагогіки (м. Одеса, 2 жовтня 2020 р.) / за редакцією проф. Голубенко Л.М., проф. Цокур О.С. Одеса:ФОП Бондаренко М.О., 2020. 242 с. <b>Пункт 12:</b> 1. Картель Т.М. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space". До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544. 2. Картель Т.М. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education".- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 3. Картель Т.М. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017. 4. Картель Т.М. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320; 5. Картель Т.М. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокінь// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	--

								<p>universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;</p> <p>6. Kartel T. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87</p> <p>7. T. Kartel subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ H. Syvokin / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32</p> <p>8. Kartel T. A text as a means developing English speech skills / Syvokin H., Kartel T. // Internatioal scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”. Slavic languages. Theory of literature. General linguistics. Translation studies. / September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania. – p.132-133</p> <p>9. Kartel T. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса «Екологія»; 2020. – С.264-268;</p> <p>10. Картель Т.М. Методичний супровід самостійної роботи студентів заочного відділення вищих технічних закладів в процесі навчання іноземної мови // XVIII International scientific conference about ideas in the education of the 21st century organized by the Institute of Pedagogy of the University of Natural Sciences and Humanities in Siedlce on September 15 -17, 2020 in the House of Creative Work Reymontowka Chlewiska near Siedlce (Poland)</p> <p>11. Картель Т.М. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками /Г. В. Сивокін // XXVI Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2021 - с.38-39</p> <p><b>Пункт 20:</b> ОДАБА наказ №607/БК від 01.11.2001р.</p>
Веб-технології та Веб-дизайн	Каменева Алла Вікторівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент 0,25 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058314, дата 1992-05-08, виданий: Радою в Морському технічному університеті м. Москви, науковий ступінь Кандидат, шифр та найменування наукової спеціальності Технічні науки; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001857, дата 2001-04-20, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Каменева А.В., Каменев К. І. Використання адитивного алгоритму для розміщення небезпечних вантажів на контейнерному судні // Судовождение: сборник научных трудов. – 2018. – Вып. 28. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – с. 70 – 77. 2. Каменева А.В., Каменев К. І. Розробка вантажної програми для контейнерного судна з урахуванням вимог Міжнародного морського кодексу з небезпечних вантажів // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 296. Том 308 «Комп'ютерні техно-логії». – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017, с. 94 – 99. 3. Трубіна Н. Ф., Лісіцина, І. М., Каменева А.В. Навчальний симулятор планування ресурсів операційної системи // Збірник наукових праць ВІ Київського національного університету ім. Т. Шевченка – 2018. – Вип. № 59. – К.: ВІКНУ, с. 146 – 160. 4. Каменева А.В., Каменев К. И. Автоматизация элект-ронного документооборота с судами // Автоматизация судовых технических средств: научно-технический сборник. – 2018. – Вып. 24. – Одеса: НУ «ОМА», – с. 49 – 56. 5. O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor // AIP Conference Proceedings, vol. 2164, 2019. - P. 04002-1 – 04002-7 Scopus 6. K. Kamieniev, A. Kamienieva, M. Tsymbal. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, vol. Control processes 6/3 (102) 2019. – P. 20 – 27 Scopus 7. V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvature // AIP Conference Proceedings, 2020. - vol. 2302. – P. 040002-1 – 040002-7 Scopus	2017р.: Одеський національний університет ім.І.І.мечникова, кафедра математичного забезпечення комп'ютерних систем, програма стажування «Програмування» з 09.10.2017р. по 09.11.2017р., обсяг 108 годин, наказ № 02-01-2451 від 27.11.2017р.	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Каменева А.В., Каменев К. И. Використання адитивного алгоритму для розміщення небезпечних вантажів на контейнерному судні // Судовождение: сборник научных трудов. – 2018. – Вып. 28. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – с. 70 – 77. 2. Каменева А.В., Каменев К. И. Розробка вантажної програми для контейнерного судна з урахуванням вимог Міжнародного морського кодексу з небезпечних вантажів // Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 296. Том 308 «Комп'ютерні техно-логії». – Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. П. Могили, 2017, с. 94 – 99. 3. Трубіна Н. Ф., Лісіцина, І. М., Каменева А.В. Навчальний симулятор планування ресурсів операційної системи // Збірник наукових праць ВІ Київського національного університету ім. Т. Шевченка – 2018. – Вип. № 59. – К.: ВІКНУ, с. 146 – 160. 4. Каменева А.В., Каменев К. И. Автоматизация элект-ронного документооборота с судами // Автоматизация судовых технических средств: научно-технический сборник. – 2018. – Вып. 24. – Одеса: НУ «ОМА», – с. 49 – 56. 5. O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of mechanical systems preserving the Weyl tensor // AIP Conference Proceedings, vol. 2164, 2019. - P. 04002-1 – 04002-7 Scopus 6. K. Kamieniev, A. Kamienieva, M. Tsymbal. Construction of a mathematical model and a method for arranging hazardous cargoes on a containership // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774, vol. Control processes 6/3 (102) 2019. – P. 20 – 27 Scopus 7. V. Kiosak, A. Savchenko, and A. Kamienieva. Geodesic mappings of compact quasi-Einstein spaces with constant scalar curvature // AIP Conference Proceedings, 2020. - vol. 2302. – P. 040002-1 – 040002-7 Scopus</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1. Каменева А. В., Хнюнін С.Г., Батинський А.І. Комп'ютерні технології і програмування. Частина I: Навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 232 с. 2. Каменева А.В., Поповський О.Ю., Удолатій В.Б. Числові методи в пакетах прикладних програм // Навчальний посібник – 2018. – Одеса: НУ «ОМА», центр «Видавінформ», – 159с. 3. Каменева А. В., Хнюнін С.Г. Інформаційні технології в менеджменті: навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2019. – 255 с. 4. Kamienieva A.V., Kamieniev K.I. Information technologies: textbook – Одеса: НУ «ОМА», 2020. – 118 с. 5. Каменева А.В., Хнюнін С.Г., Каменев К.И. Пакети прикладних програм в інформаційних технологіях: навчальний посібник – Одеса: НУ «ОМА», 2021. – 284 с.</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Kamieniev K., Kamienieva A. Automation of constraints creation for master bay plan problem // Slovak international scientific journal ISSN 5782-5319, vol. 2 (45) 2020. P. 19 – 23. 2. Каменева А.В., Каменев К.И. Розробка рекомендацій по автоматизації бізнес-процесів в електронному документообігу. – Міжн. науково-техн. конф на тему «Суднові комп'ютерно-інтегровані технології», 08-09 лист. 2018 р. 3. O. Lesechko, O. Latysh, A. Kamienieva Models of Mechanical Systems Preserving the Weyl Tensor // Book of abstracts of Eleventh International Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 20 – 25 June 2019, Albena, Bulgaria. – Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 37. 4. V. Kiosak, A. Savchenko, A. Kamienieva Geodesic Mappings of Compact Quasi-Einstein Spaces with constant scalar curvature // Book of abstracts of Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 24 – 29 June 2020, San Diego. – Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. – p. 73. 5. O. Gudyreva, A. Kamienieva, S. Bykova Kahler Generalized Ricci Recurrent Spaces // Book of abstracts of Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences, 24-29 June 2021, Albena. – p. 36</p>
Інтернет маркетинг	Захарченко Олег Володимирович	Менеджмент у і маркетингу	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський державний економічний університет, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Фінанси,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062179, дата 2010-10-06, виданий: Рішенням президії Вищої	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Підприємницька діяльність. Свідоцтво про державну реєстрацію фізичної особи підприємця, серія ВОО № 922106. Дата реєстрації 16 травня 2000 р.;	Друкований засіб масової інформації "Український інтерес", тема "Рекламний менеджмент в засобах масової інформації", 2017р.; 2020р. захист докторської дисертації, тема дисертації: «Наукові та прикладні засади управління	<p><b>Пункт 1:</b> 1.Oleg Zakharchenko, Olena Aliexsieichuk, Olha Yevdokimova, Nataliia Mamontenko,Oleksandr Darushyn. Multicultural and socially responsible human resources management in maritime industry. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021 2.Dmytro Bedrii, Yuliia Kuzminska,Oksana Savina, Oksana Haidaienko, Elina Vasylykonova, Oleg Zakharchenko. Ship crewing with a view to project risks and technical condition of the vessel equipment. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021.</p>



				Кваліфікація: економіста	<p>атестаційної комісії від 6.10.2010 протокол № 34-06/6, науковий ступінь</p> <p>Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності</p> <p>Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності); тип документа</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 010313, дата 2020-11-26, виданий:</p> <p>На підставі рішення Атестаційної колегії від 26.11.2020, науковий ступінь Доктор економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності</p> <p>Економіка та управління національним господарством (08.00.03), тема дисертації:</p> <p>Наукові та прикладні засади управління розвитком біоресурсів та природокористування в аграрному секторі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 036274, дата 2013-10-10, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 10.10.2013 протокол №7/02 - Д, вчене звання Доцент</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:</p> <p>1.Дарушин Олександр Володимирович. К.е.н., диплом ДК № 05007 від 18.12.2018р.;</p> <p>2.Алексейчук О.О. захистила дисертацію в 2020р;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Oleg Zakharchenko, Olena Aliexsieichuk, Olha Yevdokimova, Nataliia Mamontenko,Oleksandr Darushyn. Multicultural and socially responsible human resources management in maritime industry. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021;</p> <p>2.Dmytro Bedrii, Yuliia Kuzminska,Oksana Savina, Oksana Haidaienko, Elina Vasytkonova, Oleg Zakharchenko. Ship crewing with a view to project risks and technical condition of the vessel equipment. INTERNATIONAL REVIEW Special Issue No.1 Part I. 2021.;</p> <p>3.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Моделі рольового складу команди для комплектації ІТ-компанії на платформі нечітких множин. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка» Том 8, № 1, 2021, с. 18-28;</p> <p>: 4.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Економіко-математичні методи управління науковими проєктами у навчальних закладах вищої освіти. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 21, Вип. 4 (47): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021.;</p> <p>5. С. О. Крамський, О.В. Захарченко, О.В. Білега. Економіко-математич-не моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 20, Вип. 3 (46): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2020.</p>	<p>розвитком біоресурсів та природокористування в аграрному секторі», рішення Атестаційної колегії від 26.11.2020р., диплом ДД №010313 від 26.11.2020р.;</p>	<p>3.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Моделі рольового складу команди для комплектації ІТ-компанії на платформі нечітких множин. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Економіка» Том 8, № 1, 2021, с. 18-28</p> <p>4.С. О. Крамський, О. М. Євдокімова О.В. Захарченко. Економіко-математичні методи управління науковими проєктами у навчальних закладах вищої освіти. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 21, Вип. 4 (47): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2021.</p> <p>5.С. О. Крамський, О.В. Захарченко, О.В. Білега. Економіко-математич-не моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка : сучасна теорія і практика управління. Т. 20, Вип. 3 (46): збірка наукових праць. – Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2020.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>О.О.Алексейчук, О.В. Захарченко. Формування інвестиційного потенціалу сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону. Монографія – Одеса: КП ОМД, 2021.- 219с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Алексейчук О.О., Захарченко О.В., Ширяєва Н.Ю. Технологія ділового спілкування. Конспект лекцій для освітнього компоненту «Технологія ділового спілкування» освітньої програми «Маркетинг» першого (бакалаврського) рівня - Одеса: друкарня ОДАБА, 2021р. -29с.</p> <p>2.Захарченко О.В. Стратегічний маркетинг. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Стратегічний маркетинг» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» та «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» - Одеса: друкарня ОДАБА, 2020р. -15с.</p> <p>3.Крамський С.О., Захарченко О.В. Управління якістю в підприємницьких структурах. Методичні вказівки до вчення курсу «Управління якістю» та виконання практичних завдань для студентів освітнього рівня «Бакалавр» та «Магістр» денної та заочної форм навчання за спеціальністю 073 «Менеджмент» - Одеса: ФОП Побута, 2019р. -23с.</p> <p><b>Пункт 5:</b></p> <p>Захист докторської дисертації 18.09.2020р.</p> <p><b>Пункт 6:</b></p> <p>Алексейчук О.О. захистила дисертацію в 2020р.</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Колодинський С.Б., Захарченко О.В. Оцінка економічних витрат підприємницького проєкту зі створення автоматизації. Управління проєктами: проєктний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. 13-14 листопада 2020 р.– Одеса: ОДАБА. 2020. –358с.</p> <p>2.Крамської С.А.,Захарченко О.В., Кудлай І.В. Формирование модели команды проєкта. Економіка та управління: сучасний стан та перспективи розвитку: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 219 с. С.196-202</p> <p>3.Захарченко О.В., Кришталь І. Г. Проєкт створення інноваційної компанії із виготовлення керамобетонних виробів. Економіка та управління: сучасний стан та перспективи розвитку: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції фахівців, магістрантів, аспірантів та науковців. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – 219 с. С.117-121</p> <p>4.Крамський С.О., Захарченко О.В.,Колодинський С.Б, Соціотехнічна система управління якістю. Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. Конференція XXV. М.Одеса – 27 травня 2020р. – 234с. С. 54-56</p> <p>5.Колодинський С.Б, Захарченко О.В., Гарас О.М. Підготовка інтелектуального капіталу у вищій школі. 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури (21-22 травня 2020 року) – Одеса: ОДАБА. 21-22 травня 2020р.– 277 с.</p>
Алгоритмізація та програмування; Моделювання систем; Технології створення програмних продуктів; Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	Єжов Михайло Борисович	Інформаційні технології та прикладної математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Прикладна математика, Кваліфікація: Математик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 058751, дата 1992-03-20, виданий: Радою Одеського державного університету імені І.І. Мечникова	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Development of an analytical method for calculating beams on a variable elastic Winkler foundation/ Yurii Krutii, Mykola Surianinov1, Svetlana Petrash and Mykhailo Yezhov/ International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, 1162 (2021) 012009	Планове підвищення кваліфікації в Одеському національному політехнічному університеті строком один місяць без відриву від основного місця роботи на кафедрі комп'ютеризованих систем, 2019 р.	<b>Пункт 3:</b> Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Оцінка інвестиційної привабливості інноваційних проєктів. Колективна монографія «Інформаційні та інноваційні технології в XXI столітті», Катівце-2020, 10 с. <b>Пункт 4:</b> 1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 88 с. 2. Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт з дисципліни «Алгоритмізація та програмування 1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»/ Єжов М.Б., Карнаухова Г.С. – Одеса, ОДАБА, 2020. – 60 с. 3. Методичні вказівки з дисципліни «Інформаційні технології»для студентів галузі знань 07 «Управління і адміністрування» (форма навчання – денна, заочна) укладачі: Денисенко В.Ю. Лазарєва Д.В. Єжов М.Б. . – Одеса, ОДАБА, 2020. <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування установи СНІО з 2017 р. <b>Пункт 12:</b> 1.Єжов М.Б. Системный подход к визуализации данных //Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» – Одеса, ОДАБА , 2020 2.Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Особливості управління інвестиційними проєктами в будівництві // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2020. 3.Колодинський С. Б.,Єжов М. Б. Механізм формування сучасних урбанізованих регіональних економічних систем // Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, – Одеса, 4.Лазарєва Д.В., Ковалева І.Л., Денисенко В.Ю., Єжов М.Б. Чисельний аналіз кранової металоконструкції на підвищену вантажопідйомність // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії , – Одеса, ОДАБА , 2019 5.Колодинський С.Б., Єжов М.Б. Сталій розвиток у контексті реформи децентралізації.- Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня 2021 року, Одеса-2021.
Електротехніка та електроніка;	Вашпанов Юрій	Фізика	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом:	тип документа Диплом кандидата наук,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: BK21 професор в галузі	Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang	<b>Пункт 1:</b> 1.Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold

Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів ;  Інтернет речей	Олександрович			Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1978	серія ФМ, номер 018926, дата 1984-02-01, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 000975, дата 2000-01-12, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №5-07/1 від 12.01.2000, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 062883, дата 1990-02-21, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, рішення №7с/28 від 21.02.1990, вчене звання Старший науковий співробітник по спеціальності, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Фізика напівпровідників і діелектриків; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 003092, дата 2004-10-21, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №4/12-П від 21.10.2004, вчене звання Професор по кафедрі Експериментальної фізики; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008082, дата 2003-06-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №3/42-Д від 19.06.2003, вчене звання Доцент по кафедрі Експериментальної фізики	електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program "Brain Korea 21" in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University); Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Yongsuk Kim, Tetiana Venkel and Jung-Young Son Detecting Green Mold Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i> . 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\varphi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference "Advanced Functional Materials"</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i> , vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus).	University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542).	Pathogens on Lemons Using Hyperspectral Images <i>Applied Science</i> . 2020, 10, 1209; 15 p. (SCI, Scopus). 2. Yuriy Vashpanov Jung-Young Son, Gwanghee Heo and Kae-Dal Kwal Photovoltaic intelligent gas sensors for the detection of acetone concentration over a wide range of measurement for biomedical applications and tasks of public safety <i>IOP Conf. Series: Material Science Engineering</i> 2020, 715, 012094 (Scopus) 3. Y. Vashpanov, O. Olshevska, and O. Lesechko Geodesic mappings of spaces with $\varphi(\text{Ric})$ vector fields <i>Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences AIP Conference Proceedings</i> 2302, 040010; Published 03.12. 2020 (Scopus). 4. Vashpanov Yuriy; Kwack Kae-Dal; Son Jung-Young Photo-EMF Sensitivity of MesoPor-Si:c-Si Heterojunction under Different Spectral and Intensity Properties of Light Illumination, <i>6th International conference "Advanced Functional Materials"</i> Jeju, South Korea, 2021, <i>Symposium 1: Advances in Multifunctional Composite materials</i> ID: 544 (Scopus). 5. Vashpanov Yu., Park J.G., and Podousova T., Heo G.H., Son J.Y. Crack formation and measurement in concrete with carbon fiber-reinforced composites under bending test, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1162 (2021) 012019 (Scopus). 6. Yuriy Vashpanov, Gwanghee Heo, Jung-Young Son and Tatyana Podousova Remote optical measurements of cracks in concrete structures using computer image processing, <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> 1141 (2021) 012028. (Scopus). 7. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova, and Yong Suk Kim Determination of Geometric Parameters of Cracks in Concrete by Image Processing. <i>Advances in Civil Engineering</i> , vol. 2019, Article ID 2398124, 14 pages. (SCI, Scopus). <b>Пункт 8:</b> 1. Науковий керівник теми "Розробка безконтактних оптичних методів дослідження параметрів стану бетонних споруд на основі комп'ютерної обробки зображень і GPR (Ground-penetrating radar) технологій". 2. Member of the Editorial Board of International Journal of Advanced Robotics and Automation (USA). 3. Member of the Editorial Board of International Journal Nanomaterials, Nanotechnology and Nanomedicine (USA). 4. Member of the Editorial Board of International Journal of Solar & Photo Energy Systems (USA). <b>Пункт 10:</b> 1. The Priority Research Centers Program through the National Research Foundation of Korea (NRF) Funded by the Ministry of Education (grant number. NRF-2018R1A6A1 A03025542). Department of Civil Engineering, Public Safety Research Center, Konyang University, Nonsan, Chungnam, 32992, Republic of Korea 2. Member of International Program Committee of the <i>International Conference on Sensors Engineering and Electronics Instrumental Advances</i> SEIA2021, Spain. 3. Member of International Program Committee of the <i>3rd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2021) Vietnam. 4. Member of Advisory Committee of the <i>2nd International Conference on Technological Advances of Sensor and Instrumentation</i> (ICTASI 2019) 2019, China. 5. Member of International Technical Program Committee of the <i>Twelfth International Conference on Sensor Technologies and Applications</i> (SENSORCOMM 2018) September 16, 2018 to September 20, 2018, Italy. 6. Member of International Program Committee of the <i>18th International Symposium on Advanced Intelligent Systems</i> (ISIS2017) 2017 at EXCO in Daegu, South Korea. <b>Пункт 12:</b> 1. Yuriy Vashpanov, Jung-Young Son, Gwanghee Heo, Tatyana Podousova and Yong Suk Kim Vision-based Measurement of Geometric Parameters of Cracks in Concrete, chapter 5 in the book: <i>Advanced Aspects of Engineering Research</i> , vol. 11, Editor Dr. Anuj Kumar Goel, BP International, London, 2021, pp.41-58. 2. Yuriy Vashpanov, Kae-Dal Kwack and Jung-Young Son Automatic Controls of Food Quality Using the NI Vision System and Multispectral Images Technologies. <i>International Journal of Advanced Robotics and Automation</i> 2018 3(2): pp.1-5. 3. Yuriy Vashpanov Photovoltaic intelligent gas sensors based on Por-Si-C-Si heterojunctions to more accurately determine the gas concentration over a wide range of measurement, <i>International Conference on Technological Advances of Sensors and Instrumentation</i> (ICTASI 2018). University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, Conference Proceeding ICTASI 2018, pp.20-21. 4. Yuriy Vashpanov Silicon Nanomaterial Technologies for Detections of Viruses in the Environment. <i>American Journal of Science and Technology, Journal of Nanoscience</i> 2017, vol. 3, Issue 1, pp. 1-6. 5. Yuriy Vashpanov New Photovoltaic Gas Sensors for Detecting of Ethanol and Mercaptoethanol. <i>American Journal of Science and Technology, Communications</i> 2016; vol. 3, Issue 2, pp. 90-94. 6. Y.A. Vashpanov Using semiconductor nanomaterials of biosensors medical and biological applications. <i>Actual Problems of Transport Medicine</i> 2016 2 (44), pp.14-21. <b>Пункт 13:</b> 1. Physics 225 годин (групи ПБЦ-167англ, ПЦБ176 англ, ПЦБ 183 англ). 2. Electrical engineering in construction industry 68 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ), 3. Power supply and electrical equipment in construction industry 60 годин. (групи ПЦБ-263 англ, ПЦБ267 англ, ПЦБ276 англ). <b>Пункт 19:</b> 1. Дійсний член Академії Метрології України. 2. Member of the Society of Photo-optical Instrumentation Engineers (SPIE). 3. Member of International Frequency Sensor Association (IFSA). 4. Member of American Association for Science and Technology (AASCIT). 5. Member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). <b>Пункт 20:</b> 1. Досвід практичної роботи за спеціальністю фізика напівпровідників та діелектриків, фізик, викладач фізики понад 40 років. 2. BK21 професор в галузі електронної та комп'ютерної інженерії (Certificate of a professor of the South Korea Government program "Brain Korea 21" in Electrical and Computer Engineering in Advanced IT Education Program on Industrial Demand, BK21 Hanyang University).
Лінійна алгебра	Васильєва Наталія Семенівна	Вищої математики	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001515,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Васильєв А.Б. Запасы финансовой устойчивости инвестиционного проекта в методе сценариев/ А. Б. Васильев, Н. С.	2017р. Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра керування та економічної	<b>Пункт 1:</b> 1) Васильєв А.Б. Запасы финансовой устойчивости инвестиционного проекта в методе сценариев/ А. Б. Васильев, Н. С. Васильева, Н. П. Тупко // Науковий вісник ОНЕУ. – 2016. – № 6 (238). – С. 57-68. 2) Тупко О.С. Порівняльний аналіз формування портфеля цінних паперів на базі копул та Марковіца / О.



				університет ім. І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1984, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: Математик. Викладач	дата 1998-11-11, виданий: спеціалізована вчена рада ОДУМ, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності диференціальні рівняння; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 018659, дата 2007-12-24, виданий: кафедра вищої математики, вчене звання доцент	Васильєва, Н. П. Тупко // Науковий вісник ОНЕУ. – 2016. – № 6 (238). – С. 57-68. 2) Тупко О.С. Порівняльний аналіз формування портфеля цінних паперів на базі копул та Марковица / О. С. Тупко, Н. П. Тупко, Н. С. Васильєва // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2016. – № 4/2(30). – Р. 65-72. (Index Copernicus) 3) Васильєв А.Б. Разработка комбинированного метода анализа финансовых рисков инвестиционного проекта / А.Б. Васильев, Н.С. Васильева, Н.П. Тупко // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2017. – N 4/4(36). – Р. 43-49. (Index Copernicus) 4) Васильєв О.Б. Новый підхід до побудови рейтингу параметрів інвестиційного проекту за величиною їх ризиків/ О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко// Науковий вісник ХДУ. – 2019. – вип. 34. – С.153-156 (Index Copernicus) 5) Turko N. PREDICTION OF DATA IN THE INSURANCE INDUSTRY BASED ON NEURAL NETWORK METHODS / N. Turko, N. Vasil'eva, A. Vasil'ev // Науковий вісник ХДУ. – 2020. – вип. 37. – С.95-99 (Index Copernicus)	кібернетики, з 03.05.2017р. по 07.06.2017р., тема "Особливості підготовки та розробки методичних вказівок", довідка, звіт затверджений наказом №399/вк від 29.06.2017р.	С. Тупко, Н. П. Тупко, Н. С. Васильєва // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2016. – № 4/2(30). – Р. 65-72. (Index Copernicus) 3) Васильєв А.Б. Разработка комбинированного метода анализа финансовых рисков инвестиционного проекта / А.Б. Васильев, Н.С. Васильева, Н.П. Тупко // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2017. – N 4/4(36). – Р. 43-49. (Index Copernicus) 4) Васильєв О.Б. Новый підхід до побудови рейтингу параметрів інвестиційного проекту за величиною їх ризиків/ О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко// Науковий вісник ХДУ. – 2019. – вип. 34. – С.153- 156 (Index Copernicus) 5) Turko N. PREDICTION OF DATA IN THE INSURANCE INDUSTRY BASED ON NEURAL NETWORK METHODS / N. Turko, N. Vasil'eva, A. Vasil'ev // Науковий вісник ХДУ. – 2020. – вип. 37. – С.95-99 (Index Copernicus) <b>Пункт 3:</b> Васильєва Н.С. Вища математика. Частина II [Навчальний посібник] / Н.С. Васильєва, Т.О. Комлева. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 208 с. <b>Пункт 4:</b> 1) Комлева Т.О. Конспект лекцій з вищої математики. II семестр. I частина. Диференціальне числення функцій кількох змінних. Інтегральне числення функцій однієї змінної [Метод. посібник]/ Т.О. Комлева, Н.С. Васильєва – Одеса: ОДАБА, 2016. – 100 с. 2) Васильєв О.Б. Методи розв'язання задач багатокритеріальної оптимізації [Метод. вказівки] / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, О.Д. Кічмаренко – Одеса: ОНУ, 2017. – 49 с. 3) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни "Вища математика" I 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) Васильєв О.Б. Методичні вказівки та завдання до самостійної роботи з спецкурсу "Основи фінансової математики" для студентів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 113 Прикладна математика / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва – Одеса: ОНУ, 2019. - 26 с. 5) Васильєва Н.С. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни "Вища математика" II семестр для студентів заочного відділення освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» / Н.С. Васильєва, О.В. Лесечко - Одеса: ОДАБА, 2020. - 74 с. 6) Комлева Т.О., Васильєва Н.С. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» до розділу «Функції кількох змінних» до практичних занять та контрольних робіт студентів освітнього рівня «Бакалавр» спец. 073 Менеджмент, 075 Маркетинг, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність, Одеса, 2021, 61 с. <b>Пункт 12:</b> 1) Васильєв О.Б. Метод сценаріїв і запаси безбитковості інвестиційного проекту / О.Б. Васильєв, Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // XVII Міжнародна наукова конференція ім. академіка М. Кравчука, 19-20 травня 2016 р. – Київ: НТУ(КПІ), 2016. - Матеріали конф., ч. III. - с.57-59. 2) Васильєва Н.С. Проблемы модернизации высшего образования в Украине / Н.С. Васильєва, А.Б. Васильєв // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса: ОДАБА. – 2019. – С 3) Васильєва Н.С. Побудова рейтингу проектних параметрів за величинами їх відносних запасів безбитковості / Н.С. Васильєва, О.Б. Васильєв // 76 науково-технічна конференція професорсько- викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.173 4) Васильєва Н.С. Порівняння штучної нейронної мережі із узагальненою лінійною регресійною моделлю Пуассона при прогнозуванні даних підрахунку / Н.С. Васильєва, Н.П. Тупко // 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2020 р. – Одеса: ОДАБА. – 2020. – С.174. 5) Vasilieva N.S. FORMATION OF RATING OF PROJECT PARAMETERS IN DESCENDING ORDER OF THEIR RISK BASED ON THE VALUES OF BREAK-EVEN RESERVES / N.S. Vasilieva // Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Summer Debates:abstracts of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, August 17-18, 2020. – Dnipro, 2020. – 93 p. 6) Васильєва Н.С., Васильєв А.Б. Оценка риска неприемлемо низкой для инвестора доходности инвестиционного проекта//77 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури 21-22 травня 2021 р. – Одеса: ОДАБА. – 2021. – С. 124. <b>Пункт 14:</b> 1) Голова журі на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики в ОДАБА у 2018-2019 навчальному році (Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Вища математика» серед студентів ОДАБА від 20.02.2019 р.)
Управління проектами	Білега Олена Вікторівна	Менед- жменту і маркетингу	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємств	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 014367, дата 2013-05-31, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 31.05.2013, науковий ступінь кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління національним господарством; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043264, дата 2015-06-30, виданий: Рішенням	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus); 2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskiy, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068- 696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index; 3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskyi, Oleg	2018 р., Одеський національний університет, кафедра Менеджменту та математичного моделювання ринкових процесів, програма стажування на тему «Досвід організації навчального процесу, викладання лекцій та проведення практичних занять з дисциплін за спеціальністю «Менеджмент», довідка від «13» квітня 2018 року № 02-01-595, видана Одеським національним університетом імені І.І. Мечникова, наказ ОДАБА щодо підвищення кваліфікації від 19.04.2018 № 240/вк	<b>Пункт 1:</b> 1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus); 2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskiy, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068-696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index; 3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskyi, Oleg V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Rierpnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10., August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus); 4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241; 5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернівці: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88

					<p>Атестаційної колегії від 30.06.2015 протокол №3/02-Д, вчене звання доцент</p> <p>V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Riepnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJTEEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10, August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus);</p> <p>4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241;</p> <p>5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернігів: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88</p>		<p><b>Пункт 3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Білега О.В. Менеджмент та управління проектами в будівельній галузі: посібник / під ред. І.А. Ажаман, Т.В. Смелянecь. Одеса: Типографія ОДАБА, 2017. С. 100-131</li> <li>Білега О.В. Управління розвитком інвестиційно-будівельної сфери регіону. Монографія. Під ред. к. е. н., доцента Захарченка О.В., к.е.н. Дарушина О.В. Одеса: ОДАБА, 2019. 156с.</li> </ol> <p><b>Пункт 4:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Конспект лекцій з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 136с.</li> <li>Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 30с.</li> <li>Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2018. -54с.</li> <li>Конспект лекцій з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр» і «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018. 114с.</li> <li>Методичні вказівки до виконання та захисту дипломної роботи студентів освітнього рівня «БАКАЛАВР» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» (спеціалізація - Менеджмент і адміністрування). Одеса: ОДАБА, 2018. 44с. (у співавторстві Ажаман І.А., Смелянecь Т.В., Ширяєва Н.Ю.)</li> <li>Конспект лекцій з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеса: ОДАБА, 2018. 96с.</li> <li>Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» Друк. Одеса: ОДАБА, 2019. 44с.</li> </ol> <p><b>Пункт 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Білега О.В., Малородова М.Л. Управління конфліктами в команді проекту / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали VIII МНПК. Одеса: ОДАБА. 2017. С. 84-88.</li> <li>Колодинський С.Б., Брітченко І.Г., Білега О.В. Необхідність формування системи управління інноваційним розвитком регіону / III Міжнародна науково-практична конференція «Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку» 23-24 листопада, 2017р. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 212-217.</li> <li>Rybak A.I., Kolodinsky S.B., Bileha O.V., Bedrii D.I., Azarova I.B. Project approach to sustainable development // Science and society. Proceedings of the 3rd International conference. Accent Graphics Communications &amp; Publishing. Hamilton, Canada. 2018. Pp. 157–162.</li> <li>Білега О.В. Куди та чому тікають українські абітурієнти? / XXIII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА. 2018. С. 10-12.</li> <li>Білега О.В. Управління мотиваційними механізмами освітніх міграцій / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії Одеса: ОДАБА, 2018. С. 216-222.</li> <li>Білега О.В., Колодинський С.Б., Брітченко І.Г. Інноваційний менеджмент у стратегічних маркетингових дослідженнях / Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації: матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції, 24 квітня 2018 р. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 91-93.</li> <li>Білега О. В., Авакян А. Особливості управління проектами у сфері готельного бізнесу / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали IX МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 190-193.</li> <li>Білега О.В., Бойко І. Управління проектами будівництва спортивних комплексів / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали IX МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 196-199.</li> <li>Білега О.В., Таратонова К.В., Приступлюк Б.О. Проблеми та потреби управління проектом реконструкції гуртожитків ОДАБА / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали IX МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 282-284.</li> <li>Білега О.В., Смелянecь Т.В. Менеджмент економічних процесів міських просторових систем / Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 64.</li> <li>Білега О.В., Вишня Я. Особливості керування персоналом в умовах підпорядкування декільком керівникам / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 88-90.</li> <li>Білега О.В., Друмі Ю.В. Рівні конкурентоспроможності підприємства / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 91-95.</li> <li>Білега Е.В., Кищенко А. Правила тайм-менеджмента / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 96-98.</li> <li>Білега О.В., Мітрова А. Модель сучасного менеджера / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 99-101.</li> <li>Білега О.В., Томсва Н. Управління конфліктами в організації / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 105-107.</li> <li>Білега О.В., Пігулевська Д. Ефективне використання основних законів та технологій тайм – менеджменту / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 108-111.</li> <li>Білега О.В., Драганська В. Кейс-менеджмент як метод соціальної роботи / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали IV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 112-114.</li> </ol> <p><b>Пункт 14:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Керівництво студентом – Хмарук Ольгою Віталіївною, що посіла перше місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендована до участі у II етапі; наказ № 88/од від 03.04.2019 р.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Операційні системи;  Системне програмування</p>	<p>Волков Віктор Едуардович</p>	<p>Інформаційних технологій та прикладної математики</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечнікова, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: механіка, Кваліфікація: механік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 061255, дата 1992-06-05, виданий: Атестаційна колегія МОН України, рішення № 7 від 31.01.1992, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002747, дата 2013-11-21, виданий: Атестаційна колегія МОН України, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.13.07) Автоматизація процесів керування, тема дисертації: Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування потенційно вибухонебезпечними об'єктами; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 010711, дата 2015-06-30, виданий: Атестаційна колегія МОН України, рішення № 3/01-П від 30.06.2015, вчене звання Професор кафедри комп'ютерних систем і управління бізнес-процесами; тип документа Атестат доцента, серія АР, номер 002887, дата 1995-12-05, виданий: Атестаційна колегія МОН України, рішення № 4 від 05.12.1995, вчене звання Доцент кафедри прикладної математики та обчислювальної техніки</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування зернопереробними підприємствами» (2016 р., Попов А.С., 05.13.07 – автоматизація процесів керування); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kyrychenko V. I. Problems of Automation of the Workflow Process in the Higher Education Institutions / V. I. Kyrychenko, V. E. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 40-42, 2. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 50-52. 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the for-mation of acoustic waves at artillery shots and study of the possi-bility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447. 6. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technologi-cal and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27. 7. Tityapkin A.S. Estimation of the width of the stationary detonation wave in the model of Zel'dovichNeumann-Döring / A.S. Tityapkin, V.E. Volkov // Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 1. – P. 42-47. 8. Loboda Yu.G. Vocational training of competitive engineers through the use of computer technologies / Yu.G. Loboda, E.U. Orlova, V.E. Volkov// Automation of Technological and Busi-ness-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 3. – P. 58-63. 9. Титяпкин А.С. Граничные условия в задачах исследования плоской стационарной детонационной волны /А.С. Титяпкин, В.Э.Волков //Питання прикладної математики і математич-ного моделювання. – Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету ім. Олеся Гончара, 2018. – Дніпро: ЛІРА, 2018.– Вип. 18 – С. 148-163. 10. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technologi-cal and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27. 11. Волков В.Э. Задача оптимального управления уровнем взрывоопасности</p>	<p>Зарахувати як підвищення кваліфікації наступні види діяльності: - навчання в Центрі мовної підготовки та мовної сертифікації ОНУ ім..І.І.Мечнікова з складанням кваліфікаційного іспиту на рівні B2 (10.01.2020р), сертифікат GE 073 ONU20; - керівництво розробкою та впровадженням якості гаранта ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», наказ № 903-18 від 03.06.2021р. (ОНУ ім..І.І.Мечнікова);</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Kyrychenko V. I. Problems of Automation of the Workflow Process in the Higher Education Institutions / V. I. Kyrychenko, V. E. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 40-42, 2. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // CEUR Workshop Proceedings. – Volume 2683, 2019. – P. 50-52. 3. Volkov V. A theoretical study of stability of solid fuel burning with a two-phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Issue 8-106. – P. 54-65. 4. Dobrynin Y. Development of physical models for the for-mation of acoustic waves at artillery shots and study of the possi-bility of separate registration of waves of various types / Y. Do-brynin, V. Volkov, M. Maksymov, V. Boltenkov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – V.4, Is-sue 5-106. – P. 6-15. 5. Volkov V. Transition of combustion to explosion and decision support systems for explosion protection. In: Lecture Notes in Computational Intelligence and Decision Making. ISDMCI 2020. / V. Volkov, Y. Kryvchenko // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol 1246. – Springer, Cham. – P. 437-447. 6. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technologi-cal and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27. 7. Tityapkin A.S. Estimation of the width of the stationary detonation wave in the model of Zel'dovichNeumann-Döring / A.S. Tityapkin, V.E. Volkov // Automation of Technological and Business-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 1. – P. 42-47. 8. Loboda Yu.G. Vocational training of competitive engineers through the use of computer technologies / Yu.G. Loboda, E.U. Orlova, V.E. Volkov// Automation of Technological and Busi-ness-Processes. – 2017. – V. 9, Issue 3. – P. 58-63. 9. Титяпкин А.С. Граничные условия в задачах исследования плоской стационарной детонационной волны /А.С. Титяпкин, В.Э.Волков //Питання прикладної математики і математич-ного моделювання. – Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету ім. Олеся Гончара, 2018. – Дніпро: ЛІРА, 2018.– Вип. 18 – С. 148-163. 10. Volkov V.E. Two-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber //Automation of Technologi-cal and Business-Processes. – Vol. 8 (1), March 2016. – P. 21-27. 11. Волков В.Э. Задача оптимального управления уровнем взрывоопасности потенциально взрывоопасного объекта / В.Э. Волков, Ю.Г. Лобода, Н.А. Макоед // Автоматизация технологических и бизнес-процессов, 2018. – Т. 10, №3, сентябрь 2018. – С. 23-28. 12. Волков В.Э. Геометрия детонационного фронта и проблема инициирования детонации / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Збірник наукових праць Національного університету корабле-будування імені адмірала Макарова, 2019. –№3 (477). – Видавничий дім «Гельветика», 2019. – С. 51-57. <b>Пункт 3:</b> 1. Лінійне програмування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів проф. напрямку підгот. 076 "Підприємство, торгівля та біржова діяльність", 051 "Економіка", 073 "Менеджмент", 071 "Облік і оподаткування" ден. та заоч. форм навчання / В. Е. Волков, О. Б. Максимова, Н. О. Макоєд ; відп. за вип. В. Е. Волков ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. прикладної математики і програмування. — Одеса : ОНАХТ, 2018. — Електрон. текст. дані : 115 с. 2. Волков В.Э. Особенности информационной модели по-тенциально детонационноопасного объекта / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Монография «Інформаційні технології та автоматизація». Одеса: «Астропринт», 2020. – 247 с. – Одеса, 2020. – С. 134-141. 3. Volkov V. Information Model for Potentially Detona-tive Object / V. Volkov, A. Pavlenko // Mono-graph «Intellectual Systems and Information Technologies». Vienna: Premier Publishing s.r.o., 2021. – 184 p. – Vienna, 2021. – P. 40-52. <b>Пункт 6:</b> Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування зернопереробними підприємствами» (2016 р., Попов А.С., 05.13.07 – автоматизація процесів керування). <b>Пункт 7:</b> 1.Д 41.052.01 (із спеціальностей – Комп'ютерні системи, Ін-формаційні технології та Автоматизація процесів керування) в Одеському національному політехнічному університеті 2. Д 26.004.07 (із спеціальностей – Електротехнічні комплекси та системи та Автоматизація процесів керування) в Націо-нальному університеті біоресурсів та природокористування (м. Київ) 3. 2021 «Інноваційне автоматизоване управління процесами вироб-ництва комбікрімів» Єгорова В.Б., поданої на здобуття нау-кового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізо-ваній вченій раді Д 26.004.07; 4. 2021 «Моделі та методи ефективного керування безперервними процесами обробки сировини на базі мультиагентних систем» Коноха І.С., поданої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 67.052.01 5. 2020 «Автоматизація процесів керування тепличними комплексами з моніторингом якості продукції» Болбота І.М., представленої на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 6. 2020 «Автоматизація процесів контролю показників якості при-строїв синхронізації цифрових сигналів багатонаменклатурно-го виробництва» Кальяна Д.О., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 7. 2020 «Інтелектуальна система керування виробництвом ентомо-фагів» Чернової І.С., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 26.004.07 8. 2018 «Моделі та методи математичного забезпечення автомати-зованих систем керування процесом використання палива змінного складу» Брунеткіна О.І., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізо-ваній вченій раді Д 41.052.01 9. 2018 «Автоматизована система управління котлами на основі ідентифікації складу кисневмісного вуглеводного палива» Ли-сюка О.В., представленої на здобуття наукового ступеня кан-дидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автомати-зація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01 10. 2017 «Оптимізація перемикання статичних програм регулювання потужності ЯЕУ з ВВЕР-1000 в перехідних режимах експлуа-тації» Одреховської С.О., представленої на здобуття науко-вого ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 Автоматизація процесів керування у</p>
--	---------------------------------	--	-----------------	--	---	--	--	---

					<p>потенціально взривоопасного объекта / В.Э. Волков, Ю.Г. Лобода, Н.А. Макоед // Автоматизация технологических и бизнес-процессов, 2018. – Т. 10, №3, сентябрь 2018. – С. 23-28.</p> <p>12. Волков В.Э. Геометрия детонационного фронта и проблема инициирования детонации / В.Э. Волков, А.В. Коваленко // Сборник научных работ Национального университета корабле-будування імені адмірала Макарова, 2019. – №3 (477). – Видавничий дім «Гельветика», 2019. – С. 51-57.</p>		<p>спеціалізованої вченій раді Д 41.052.01</p> <p>11. 2017 «Моделі і методи автоматизованого управління зміною потужності енергоблоку ЯЕУ ВВЕР-1000» Фоц Т.В., представленої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 – Автоматизація процесів керування у спеціалізованій вченій раді Д 41.052.01.</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член редакційної колегії журналу «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» (у період 2010-2018 рр., заступник головного редактора) (Одеська національна академія харчових технологій, Україна);</li> <li>2. Член редакційної колегії журналу «Праці міжнародного геометричного центру» (Одеська національна академія харчових технологій, Україна)</li> <li>3. Член редакційної колегії журналу «Вісник сучасних інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)</li> <li>4. Член редакційної колегії журналу «Прикладні аспекти інформаційних технологій» (Одеський національний політехнічний університет, Україна)</li> </ol> <p><b>Пункт 9:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Українському національному університеті залізничного транспорту (м. Харків) (22-24.11.2017)</li> <li>2. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне) (27-29.03.2018)</li> <li>3. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (17-19.04.2018)</li> <li>4. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. Петра Василенка (25-27.06.2018)</li> <li>5. Робота головою експертної комісії для проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в Національній металургійній академії України (м. Дніпро) (03-05.06.2019).</li> </ol> <p><b>Пункт 12:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Волков В.Е. Математичне моделювання складних систем / В.Е. Волков, Н.О. Макоед // Матеріали 77 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – С. 233-234.</li> <li>2. Волков В.Е. Нечітка логіка та проблеми керування / В.Е. Волков, Н.О. Макоед // Матеріали 78 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – С.164-165.</li> <li>3. Волков В.Э. Принятие решений по вопросам взрывобезопасности и управление взрывоопасными объектами как сложными системами / В.Э. Волков, Н.А. Макоед // Сборник докладов XII-ой международной научно-практической конференции «Информационные технологии и автоматизация – 2019». Часть 2, Одесса, 17-18 октября 2019. – Одесса, 2019. – С. 93.</li> <li>4. Волков В. Е. Дослідження процесів горіння палива в ка-мерах двигунів / В.Е. Волков, Н.О. Макоед // Матеріали 80 наукової конференції науково-викладацького та наукового складу ОНАХТ. – Одеса: ОНАХТ, 2020. – С.250-252.</li> <li>5. Volkov V. Mathematical and information models for solid fuel burning with a two phase gasification area / V. Volkov, N. Makoyed, Yu. Loboda, O. Sokolova // Proceedings of the XII Annual Scientific Conference «Information Technology and Automation – 2020». – Odessa: ONAFT, 2020. – P. 29-32.</li> <li>6. Volkov V. Object Information Models of Complicated Systems in Control Problems / V. Volkov, Yu. Loboda // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.154-158.</li> <li>7. Volkov V. Fuzzy logic in control systems for potentially explosive objects / V. Volkov, N. Makoyed // International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P.287-291.</li> <li>8. Volkov V. Mathematical and information modeling of grain elevators as potentially explosive objects / V. Volkov, Yu. Kryvchenko, N. Novikova// International Scientific and Practical Conference «Intellectual Systems and Information Technologies»: Conference Proceedings, September, 13th to 19th, Odesa, Ukraine: Odessa State Environmental University, 2021. – 360 p. – P. 298-303.</li> </ol> <p><b>Пункт 14:</b> Робота головою журі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт “Black Sea Science 2018” (на базі Одеської національної академії харчових технологій, Україна) за напрямком «Автоматизація».</p> <p><b>Пункт 20:</b> 1993-2002 рр. – начальник обчислювального центру Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова (з 1994 р. – Одеська державна академія харчових технологій).</p>	
Стандартизація, сертифікація програмного забезпечення	Парута Валентин Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 115269, дата 1988-12-14, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №12 від 28.06.1988, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів;	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: м. Черноморск (бувший Ильичевск), Одесская обл., Ильичовский завод железобетонных конструкций ИЗЖБК: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в Одесском инженерно-строительном институте (ОИСИ), Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin,	Регіональний центр енергозбереження і енергоменеджменту при ОНПУ, тема: "Енергозбереження при експлуатації будинків та споруд", 2015р. Всеукраїнська асоціація виробників автоклавного газобетону. 2020р. Підвищення кваліфікації у «Всеукраїнській асоціації виробників автоклавного газобетону» з 02.11.2020 р. по 31.12.2020 р., тема "Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", наках про проходження від 30.06.2021р.	<b>Пункт 1:</b> 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.191</a> 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114



					<p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001129, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі</p> <p>December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE/M.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE/M.864.191</a> 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірник наукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45 10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187 11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369 12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29 13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год. 14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова І.І.,вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus 15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11.С.205-218. 16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композиций» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В../ м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139. 17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119. 18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135. 19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип..38, НУВГП,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241. 20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ.конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p> <p><b>Пункт 2:</b> 1. А. А. Кучеренко, Шкрабик И.В. ,Пыльнов Ю.Е., Казачек А.Б., Парута В.А. Способ изготовления заполнителя А.С. №992481, 1982, бюллетень №14 2. А. А. Кучеренко, Парута В.А Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №1174404, Кл.С 04В 20/04, бюллетень №31, 1985 3. А. А. Кучеренко, Способ получения пористого заполнителя для бетона А.С. №348309, бюллетень №40,1987 4. А. А. Кучеренко, Парута В.А Шкрабик И.В. Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №361124, бюллетень №47,1987 5. А. А. Кучеренко, Парута В.А Способ получения пористого заполнителя А.С. №1530599, бюллетень №47, 1989 6. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.Способ получения легкого заполнителя А. с. 1678800 СССР, Кл. С 04 В 14/04. 7. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.А. с. 1706993 СССР, Кл. С 04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона 8. А. А. Кучеренко, Парута В.А Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990 9. А. А. Кучеренко, Л. И. , Парута В.А. Лавренко Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В. Способ гидрофобизации пористого заполнителя А.С. №1689326, бюллетень №41, 1991</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с. 2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦИВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с. 3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spyrudonenkov Vitalii INNOVATIVE</p>		<p>4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірник наукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45 10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187 11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369 12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29 13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год. 14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова І.І.,вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus 15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11.С.205-218. 16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композиций» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В../ м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139. 17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119. 18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135. 19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип..38, НУВГП,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241. 20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ.конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p> <p><b>Пункт 2:</b> 1. А. А. Кучеренко, Шкрабик И.В. ,Пыльнов Ю.Е., Казачек А.Б., Парута В.А. Способ изготовления заполнителя А.С. №992481, 1982, бюллетень №14 2. А. А. Кучеренко, Парута В.А Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №1174404, Кл.С 04В 20/04, бюллетень №31, 1985 3. А. А. Кучеренко, Способ получения пористого заполнителя для бетона А.С. №348309, бюллетень №40,1987 4. А. А. Кучеренко, Парута В.А Шкрабик И.В. Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №361124, бюллетень №47,1987 5. А. А. Кучеренко, Парута В.А Способ получения пористого заполнителя А.С. №1530599, бюллетень №47, 1989 6. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.Способ получения легкого заполнителя А. с. 1678800 СССР, Кл. С 04 В 14/04. 7. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.А. с. 1706993 СССР, Кл. С 04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона 8. А. А. Кучеренко, Парута В.А Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990 9. А. А. Кучеренко, Л. И. , Парута В.А. Лавренко Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В. Способ гидрофобизации пористого заполнителя А.С. №1689326, бюллетень №41, 1991</p> <p><b>Пункт 3:</b> 1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с. 2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦИВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с. 3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spyrudonenkov Vitalii INNOVATIVE</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>369</p> <p>12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.</p> <p>14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів. Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво. Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова І.І., вип. 1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка, 2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко, В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб. науч. тр. Ин-т БелНИИС, Минск, 2019.- вып. 11. С.205-218.</p> <p>16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В. / м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139.</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Гриньова І.І. / вип. 38, НУВГП, м.Рівне, 2020 рік. С. 233-241.</p>		<p>LIFECYCLE TECHNOLOGIES OF HOUSING, INDUSTRIAL AND TRANSPORTATION OBJECTS Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” (Ukraine) Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) Dnipro - Bratislava 2018 127с.</p> <p>4) Парута В.А. Оздоболення стін з автоклавного газобетону Парута В.А. Бринзін С.В., Сиротін О.В. Київ-Одеса- Дніпро 2018 145с.</p> <p>5) Бринзін С.В., Сиротін О.В., Парута В.А. Немцінов Ю. І., Мар’єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І., Шеховцов І.В. Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А. АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ЗАСТОСУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ІЗ БЛОКІВ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ В РАЙОНАХ СЕЙСМІЧНІСТЮ 6, 7 ТА 8 БАЛІВ Київ · Одеса · Дніпро 2020, 180 с.</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1) Член редколлегии сборника "Проблемы современного бетона и железобетона". РУП "Институт БелНИИС" Минск. Белоруссия. В любом сборнике «Проблемы современного бетона и железобетона», начиная с 2016г. указан состав редакционной коллегии.</p> <p>2) Член редколлегии журнала Insight-Civil Engineering (Сингапур) <a href="http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam">http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam</a></p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1) Гнып О.П., Лавренко Л.І., Парута В.А., Сидорчук М.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 36с. (ум. друк. арк. 2,33)</p> <p>2) Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А. Гнып О.П., Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2020. – 132 с.</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>ООО ЮДК (завод по производству автоклавного газобетона). С 2009г. по настоящее время.</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>Член научно-технического совета Всеукраинской ассоциации производителей автоклавного газобетона. На сайте ВААГ (<a href="https://gazobeton.org/uk/main">https://gazobeton.org/uk/main</a>) опубликованы статьи, пособия по проектированию.</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>Ильичевский завод железобетонных конструкций: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в строительном институте (ОИСИ).</p>
--	--	--	--	--	---	--	---