

**Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Організація технічного нагляду в будівництві**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія**

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві	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 (свідцтво 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 – 07травня 2017р. 4. 2017., зарахувати як стажування Люблінський науково-технічний парк та Університет Марії Кюрі - Складовської (м. Люблін, Республіка Польська) з 27.11.2017р. по 01.12.2017р. Наказ ОДАБА № 53/вк від 26.01.2018р. 5. 2018., зарахувати як стажування проходження Школи інтелектуального розвитку « Зимова філософсько – психологічна школа» в рамках проекту « Об'єднуючи людей заради розвитку 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.	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.Potapenko I. Application of Leiko Network for Construction of Scans / I. Potapenko, S. Bykova, I. Ogorodnichuk // Twelfth International On-Line Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24?29 June 2020. ? Book of Abstracts. – p. 68. Scopus https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0033953 ; 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 KB №21500-11300P від 24.11.2014р); 5. Огороднійчук І.А. Криворучко В.О. Зміст договору енергопостачання. Право і суспільство.2020.№2.С.182-188 (index Copernicus International рес-ка Польща); 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): 1. Огороднійчук І.А. Колективна монографія Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph Wydawnictwo Wyzszej Szkoły Technicznej w Katowicach, (Особистий вклад розробка розділу «Научність и ненаучность гуманитарного знания»). 2019р., С.87-92; 2.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти : [колективна монографія]; авт. кол.: С.С.Ермакова, Н.В.Кічук, С.Р.Боріштейн, С.В. Осауленко, О.Б. Василенко, Л.В.Кривець, І.А.Петько та ін./ за загаль.ред.С.С.Ермакової.-Одеса (ВМВ),2021.-242с. Огороднійчук І.А.- С.30-40.; 3. Огороднійчук І.А. Формування особистості фахівців соціономічної сфери: стратегія і тактика : монографія (Особистий вклад розробка розділу «Інтеграція правових знань із дисциплінами гуманітарного циклу») / На підставі довідки Вченої Ради «Південноукраїнського Національного університету ім. К.Д. Ушинського» протокол №3 від 26 жовтня 2017 р.//. Одеса, друк 2017.; 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування: 1. Огороднійчук І. А. Правознавство: Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса, 2019. 122с.; 2.Огороднійчук І. А. Криворучко В.О. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2020. 25с.; 3.Огороднійчук І. А., Криворучко В.О. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з виконання контрольної роботи з дисципліни «Правове регулювання господарської діяльності в Україні» для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. Одеса. 2020. 60с.; 4.Огороднійчук І. А. Правознавство: Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Правознавство»(Англ. мовою) для студентів усіх форм навчання та спеціальностей: навч.- метод. посіб. 2021. 25с.; 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію «Педагогічні умови формування рефлексивної культури майбутніх інженерів-будівельників у процесі фахової підготовки» Сидорчук Н.Лі. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради К 47.104.108 від 11.11.2017 р.); 2.Офіційний опонент на кандидатську дисертацію « Формування правової компетентності бакалаврів інженерних спеціальностей у процесі фахової підготовки» Прилипко В.М. 13.00.04 2017 р.(Рішення спеціалізованої Вченої Ради Д 44.053.01 від 18.05.2021 р.); 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Науковий консультант з питань корпоративної етики кадрового консалдингу та правової підготовки ПП «Дюйм» з 2015 року по теперішній час (довідка№17 від 11.10.2019р.); 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1.Ogorodnichuk I. Competence as a socio – psychological phenomenon. World Science: International Scietific and Pactical. Dubai, 2017.- № 10(26),Vol/3. -С.16-21.; 2. Огороднійчук І.А. Значення та роль активних методів навчання на практичних заняттях у вищій школі. Science Rise : Pedagogical Education Volume.Egypt, 2016. № 8(4).С.35-48. (Збірник входить до міжнародної індексації Index Copernicus);

								<p>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).;</p> <p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: лекції та практичні заняття ПЦБ 367;</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Правознавства» 2020 (Розпорядження про затвердження результатів проведення першого туру олімпіади №36 СТ від 2.03.2020);</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1.Одеська обласна організація «Союзу юристів України» (посвідчення № 589 від 20. 01.2005);</p> <p>2.Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»;</p> <p>3. Південно – Українське організація Соціологічної асоціації України (посвідчення члена САУ № 93 від 10.04.2019);</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді:</p> <p>1.Здійснення професійної діяльності адвоката, як само зайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №757 від 23.07.2012р.);</p> <p>2. Ведучий юрист-консульт Міжвузівського юридичного центру 1998-2010рр.</p>
Філософія творчості	Кадієвська Ірина Аркадіївна	Філософії, політології, психології та права	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Українська мова та 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); https://doi.org/10.1063/5.0033759 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>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1.NazarenkoO., KadievskayaI., WrightH. Onthedeformationwiththespecialtypeofstressten sor. AIPConferenceProceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 PublishedOnline: 03 December 2020.Scopus;</p> <p>2.Врайт Г. Я., І. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея : науковий вісник. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. ;</p> <p>3.Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско-антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154.</p> <p>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.</p> <p>5.Кадиевская И. А. Качество удовлетворения духовных потребностей среди значимых проблем современного украинского общества. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2015. Випуск 102 (11). С. 243-246 (Рішення МОН № 747 від 13.07.2015).</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>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співтворстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора): Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: І.С. С. Єрмакова, Н. В. Кічук, Є. Р.Борінштейн, С. В. Осауленко, О. Б. Василенко, Л. В. Кринець, І. А.Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Єрмакової . – Одеса «ВМВ», 2021 – 242 с. Кадієвська І. А.- С. 38-63.;</p> <p>2. Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p.;</p> <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>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Логіка» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 35 с.;</p> <p>2.Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Методичні вказівки з дисципліни «Історія і філософія науки» : методичні вказівки. Одеса, 2017. 63 с.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>5.Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с.;</p>

								<p>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>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</p> <p>Міжнародний науковий проєкт 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>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.);</p> <p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1.Кадиевская И. А. Традиции использования возможностей позитивной психологи в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.124 (№ 9). С. 175-179.;</p> <p>2.Kadievskai., Nariadko G.The perspectives of education in modern society. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип.123 (№ 8). С. 273-275.;</p> <p>3.Kadievskai., NariadkoG. Значение и роль созидающей творческой энергии в жизни человека. WordScience: Multidisciplinaryscientificedition. 2017. № 10 (26), Милд 4., С. 49-55.;</p> <p>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.;</p> <p>5.Кадиевская И. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276.;</p> <p>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>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p> <p>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб».</p> <p>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>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова».;</p> <p>2.Член Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).</p>
Інтелектуальна власність	Єрмакова Світлана Станіславівна	Філософії, політології, психології та права	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Початкове навчання, психологія, Кваліфікація: Вчитель початкових класів практичного психолога у закладах освіти	тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002457, дата 2013-10-10, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь доктор педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності теорія і методика професійної освіти; тип документа Атестат професора, серія АП, номер 003255, дата 2021-09-27, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії, вчене звання Професор, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедри філософії, політології, психології та права; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 016812, дата 2007-04-10,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Автор та керівник освітнього проєкту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р.; <p>1. Наукове консультування громадської організації «Одеська міська рада багатодітних сімей» 1). Сертифікат: Реєстраційний номер № СФ 23213365/017601-19 2.) Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» на срібній зірці АДК 000251 3.) Диплом «Асамблея ділових кіл» Ідентифікаційний код 26547090 від 24. 08. 2019;</p> <p>2. Автор і керівник проєкту «Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової» https://www.facebook.com/svetlaneyermakova/ 1) Національне визнання «Почесний педагог України» з врученням посвідчення, нагрудного знаку та почесної грамоти «За вагомий внесок у розвиток національної системи освіти», Книги пошани «Педагогічний олімп України» - https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/</p>	Литовська Республіка, Жеманська колегія, стажування за спеціальністю методика професійної освіти, 2016р., Південноукраїнський національний педагогічний університет, тема: "Теоретико-методичні засади моніторингу професійної підготовки майбутніх викладачів вищих технічних закладів", 2016р., Навчання за програмою заочного семінару м. Київ	Пункт 1: 1. YermakovaS. Synthesisofpedagogical and technical education: vectorsofdevelopmentlean-education / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos: https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ ; 2. YermakovaS. Integrated educational branding as source of marketing communications of higher educational institution / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.269-279 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos: https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ ; 3.YermakovaS. Kaizen: peculiarities of forming innovation-orientedprofessional environment of a future specialist// EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos: https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ ; 4. YermakovaS. Fundamental aspects of implementing lean production into educational process of higher technical educational institutions // EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=11&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos: https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfkURjXIQOJ ; 5.Yermakova, S.Features of Students Ideas about Life Success // Stroyanovska, O., Dolynska, L., Shevchenko, N., Yermakova, S., Matiash-Zaiats, L., &Kriukova, O. (2021). Features of Students Ideas about Life Success. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(1), 136-153. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175Vol.12.No.

					<p>виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра філософії, політології, психології та права</p>	<p>(див№54); 3. Наукове консультування популярного блогу . - https://www.facebook.com/SVYermakova/ 1)Грамота видана Національною академією педагогічних наук України за нагоди 90-річчя ОДАБА; 4.Фахівець 1 категорії відділу маркетингу ОДАБА. (Наказ __ від 22.09. 2021);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. YermakovaS. Synthesisofpedagogical and technical education: vectorsofdevelopmentlean-education / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfKURjXIQOJ; 2. YermakovaS. Integrated educational branding as source of marketing communications of higher educational institution / S.Yermakova // EconomicandSocialDevelopment, 2018. – №32. – P.269-279 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfKURjXIQOJ; 3.YermakovaS. Kaizen: peculiarities of forming innovation-oriented professional environment of a future specialist// EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfKURjXIQOJ; 4. YermakovaS. Fundamental aspects of implementing lean production into educational process of higher technical educational institutions // EconomicandSocialDevelopment, 2016. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=11&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 Wos:https://app.webofknowledge.com/author/record/12130651?lang=ru_RU&SID=D4ZTB16IzfKURjXIQOJ; 5.Yermakova, S.Features of Students Ideas about Life Success // Stroyanovska, O., Dolynska, L., Shevchenko, N., Yermakova, S., Matias-Zaiats, L., &Kriukova, O. (2021). Features of Students Ideas about Life Success. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(1), 136-153. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175Vol.12.No.1(2021):BRAIN.BroadResearchinArtificialIntelligenceand</p>		<p>1 (2021): BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience /Psychology .https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=44&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175; 6.YermakovaSvitlana.Detectionof accessibility and quality of websites of the leading universities of the world// MARIANA SASHNOVA, ANDREI ZAHORULKO,SVITLANA LIULCHAK, TETIANA SHABELNYK, ALONA KOLOMIETS, SVITLANA YERMAKOVA/ Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th June 2021. Vol.99. No 12 © 2021/ - P. 2845-2847 Little Lion Scientific / (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) Wos:http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdfISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p> <p>Пункт 3: 1.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: монографія/ за ред.С.С.Єрмакової. Одеса: «БМВ», 2021. 240с. 1. Сучасні тенденції у філософії освіти : європейські практики та національні перспективи : [монографія]/(рукопис) Г. Я Врайт, Р. В.Губань, С. С. Єрмакова та ін. – Харків: Факт, 2020. – 120с. / С. 89-118 (40% авт. д); 2.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: С. 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 «БМВ», 2021 – 242с. (С. 107-143). (60% авт. д); Пункт 4: 1.Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій: [конспект лекцій з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 100 с.; 2. С. С. Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: [методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 44с.; 3.Єрмакова С. С. Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: [методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 32с.; 4.Єрмакова С. С. Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: [навч.-метод. посіб.] / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, 2019. - 57 с.; 5.Єрмакова С. С. Педагогіка вищої школи. Конспект лекцій. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка вищої школи» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 38с.; 6.Єрмакова С. С. Педагогіка вищої школи. Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка вищої школи» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 42с.; 7.Єрмакова С. С. Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність. Конспект практик. [Методичні вказівки з курсу «Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.; 8.Єрмакова С. С. Інтелектуальна власність. Конспект лекцій. Для всіх спеціальностей. [Методичні вказівки з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.; 9.Єрмакова С. С. Педагогіка та етика професійної діяльності . Конспект лекцій [методичні вказівки з курсу «Педагогіка та етика професійної діяльності» студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.; 10.Єрмакова С. С. Педагогіка та етика професійної діяльності . Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Педагогіка та етика професійної діяльності» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.; 11.Методичні рекомендації щодо організації та проведення педагогічної практики. Для студентів усіх спеціальностей. [Методичні рекомендації з педагогічної практики для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с; 12.Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій . Конспект лекцій. [методичні вказівки з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 28с.; 13.Єрмакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій Конспект практик. [методичні вказівки з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Єрмакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 30с.;</p> <p>Пункт 8: 1.Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти науково-дослідної роботи кафедри філософії, політології, психології та права, що виконується у другій половині дня затверджений проректором з НР С. Криворучком від 11. 11.2019.;</p> <p>Пункт 10: 1.Міжнародний науковий проект за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта (21.03.2016 - 31.05.2016) - Литовська Республіка, Жемантітська колегія (Litva, Zemaitijos kolegija,Zemaitija College, Rietave) Сертифікат № ZK0146; 2.Міжнародний науковий проект «Modernity and education: individual self-determination in the context of European integration» and successfully completed the international professional development programme for academics within the framework of European education week 2016 - 25.06 2016 - 06. 07 2016 (Varna University of Management м. Варна, Болгарія). Сертифікат of achievement Level B2 (Рестраційний номер 016/ 00116) – [Varna University of Management м. Варна, Болгарія]. (Наказ № 18/вк від 11.01.2018р.); 3.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №728/17) – [Люблінський науково технологічний парк – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Підвищення професійної компетентності фахівців з питань організації та проведення підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів». (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 4.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №207 /18) – [Люблінський науково – дослідницький Інститут Люблінського науково технологічного парку Республіки Польща – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Підвищення професійної компетентності фахівців з</p>
--	--	--	--	--	---	---	--	---

					<p>Neuroscience /Psychology .https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=44&SID=D3JcGyuFYvVx78BgZgr&page=1&doc=1 DOI: https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175; 6. YermakovaSvitlana.Detection of accessibility and quality of websites of the leading universities of the world// MARIANA SASHNOVA, ANDREII ZAHORULKO,SVITLANA LIULCHAK, TETIANA SHABELNYK, ALONA KOLOMIIETS, SVITLANA YERMAKOVA/ Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th June 2021. Vol.99. No 12 © 2021/ - P. 2845-2847 Little Lion Scientific /Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) Wos:http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/6Vol99No12.pdfISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p>	<p>питань організації та проведення підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів».; 5.Участь у фестивалі «Нове бачення» під керівництвом Вищої Школи Психологічного Здоров'я (м. Одеса, 3-5 серпня 2018р.) у якості ведучої тренінгу. (Сертифікат від 5 серпня 2018 р. № 41004195) (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 6.Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» (АДК 000 251 м. Київ) – [Міжнародна Асамблея ділових кіл]. Нагородження присвячене до 1000 - ліття народження Анни Ярославни Князівни Київської Королеви Франції.; 7.Сертифікат про підвищення кваліфікації (п-к №226 /19) – [Люблінський науково – дослідницький Інститут Люблінського науково технологічного парку Республіки Польща – Східноєвропейський національний університет імені Лесі українки]. Сертифікована програма професійної підготовки «Акредитація третього рівня освіти», загальним обсягом 54 год. Атестаційне дослідження підготовлене на тему «Коллаборація наукової еліти в умовах глобалізаційних освітніх процесів».; 8.Сертифікат (Ресстраційний номер СФ 23213365/017601-19) – [Національна академія державного управління при президентові України, Одеський регіональний інститут державного управління, Відділ підвищення кваліфікації]. Сертифікована програма професійної підготовки «Розроблення конкурсних пропозицій для участі у конкурсах проектів», загальним обсягом – 0,8 кредиту. Атестаційна робота – проєкт для громадської організації Одеської міської ради багатодітних сімей; 9. Участь у фестивалі «Нове бачення» під керівництвом Вищої Школи Психологічного Здоров'я (м. Одеса- Київ, 3-5 серпня 2019 р.) у якості ведучої тренінгу. (Сертифікат від 5 серпня 2019 р. № 41004195) (Наказ №740/вк від 08.11.2019); 10.Наукові проєкти за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта 1. Міжнародний науковий проєкт за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта (21.03.2017 - 31.05.2017) - Литовська Республіка, Жемайтійська колегія (Litva, Zemaitijos kolegija, Zemaitija College, Rietave) Сертифікат № ZK0146 2. Міжнародний науковий проєкт «Modernscienceandeducation: individualself-determinationinthecontextofEuropeanintegration» andsuccessfullycompletedtheinternationalprofessionaldevelopmentprogrammeforacademicswithintheframework ofEuropean education week 2017 - 25.06 2017 - 06. 07 2017 (Varna University of Managememт. Варна, Болгарія).; Пункт 12: 1.Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарныеориентациипрофессиональногосамоопределения в образовательномпроцессе / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.); 2.Ермакова С. С.Лін-технології як імперативи елітарної освіти. / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (56), Vol.2, April 2020/ Dubai, UAE. – С. 31-36. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu. DOI:https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30042020/7036; 3.Ермакова С.С. Генезис концепції ощадливого виробництва у професійній підготовці майбутніх фахівців / С. С. Ермакова // ScientificJournal "ScienceRise": [pedagogicaleducation]. - № 6/5, (20). - 2017. - Р. 28-32. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.); 4.Ермакова С.С. Дидактичні концепції вищої освіти: соціокультурний аспект / Ханікіна Н., Олексієнко Л., Ермакова С. // Актуальніпитаннягуманітарних наук. Вип 37, том 3, 2021. – 237-242 С. http://www.aphn-journal.in.ua/archive/37_2021/part_3/39.pdf /DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/37-3-37(Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.); 5.Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарныеориентациипрофессиональногосамоопределения в образовательномпроцессе / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu; 6.Ермакова С. С. Інноваційні технології випереджаючого розвитку системи вищої освіти на засадах диверсифікації / С. С. Ермакова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. -2 (30), February, 2018 VOL. 4/ Dubai, UAE. – С. 106-108.(Сертифікат ws 04805. 20180210/01)Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu; 7.Ермакова С.С. Екологічне проектування: сучасні тенденції розвитку архітектурної освіти./ С. С. Ермакова // RSGlobal, «ScienceReview». -1 (8), January, 2018 VOL. 5. - Warsaw,Poland, 2018.– С. 56-59. Збірник індексується в наукометричній базі даних IndexCopernicus, GoogleScholar; academia.edu; 8.Ермакова С. С. Освітні аспекти організації роботизованого виробництва: вплив на світову економіку / С. С. Ермакова // «Сучасний рух науки», [тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (4-5 квітня, 2019 р.)]. – Дніпро, 2019. – С. 357- 362.; 9. Ермакова С. С. EnergysavingasprioritydirectionofstatepolicyinUkraineandintheworld: problems of using solar energy in architecture Yermakova S. S., Vasylenko O. B. // //Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури . Збірник наукових праць Випуск №83, червень 2021. – Одеса 2021. - С. 9-19.; Пункт 14: Керівник педагогічної лабораторії Одеської державної академії будівництва та архітектури (Наказ №221/од від 23 11.2018); 2.Робота у складі організаційного комітету комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів вищих навчальних закладів III-VI рівня акредитації з дисципліни «Інвестування». Наказ № 18/ од від 15. 02. 2018; Пункт 19: 1.Член Люблінського науково технологічного парку. - Сертифікати № 728/17, 207/18, 226/19; Пункт 20: 1. Наукове консультування громадської організації «Одеська міська рада багатодітних сімей» 1). Сертифікат: Ресстраційний номер № СФ 23213365/017601-19 2.) Міжнародний Україно-Французький орден Королеви Анни «Честь Вітчизни» на срібній зірці АДК 000251 3.) Диплом «Асамблея ділових кіл» Ідентифікаційний код 26547090 від 24. 08. 2019; 2. Автор і керівник проєкту «Школа духовного розвитку Світлани Ермакової» https://www.facebook.com/svetlanyermakova/</p>
--	--	--	--	--	---	--

								1) Національне визнання «Почесний педагог України» з врученням посвідчення, нагрудного знаку та почесної грамоти «За вагомий внесок у розвиток національної системи освіти», Книги пошани «Педагогічний олімп України» - https://galaktika2005.wixsite.com/teachers-ua/ (див№54); 3. Наукове консультування популярного блогу - https://www.facebook.com/SVYermakova/ 1)Грамота видана Національною академією педагогічних наук України з нагоди 90-річчя ОДАБА; 4.Фахівець 1 категорії відділу маркетингу ОДАБА. (Наказ __ від 22.09. 2021); Автор та керівник освітнього проєкту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р,
Іноземна мова (спецкурс)	Дубініна Наталя Василівна	Іноземних мов	Старший викладач	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови та літератури (англійської, німецької) і зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 034137, дата 2016-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04-Теорія і методи професійної освіти, тема дисертації: Педагогічні умови застосування мультимедійних технологій у підготовці майбутніх інженерів-будівельників	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Наказ № 358/ВК від 15. 08 .2008 року; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Forming of positive motivation of future civil-engineers for multimedia technologies use when solving professional tasks // “The scientific heritage” no 12(12) P/2. Budapest, Hungary, 2017.; 2. Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”: Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29.; 3. Педагогічні умови впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у процес підготовки фахівців немовних закладів вищої освіти // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів. – 2018.; 4. Формування позитивної мотивації студентів немовних вишів до застосування ІКТ в освітньому та професійному середовищі // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 67, 2019; 5. Моделирование ситуаций профессиональной деятельности будущего инженера-строителя в условиях применения ММТ // Science and education. A new dimension. Pedagogy and Psychology, Issue 22, 2014. PP.34-38.; 6. Щодо питання про проведення ЗНО з іноземної мови для магістрів. Складність переходу від вступного іспиту до ЗНО // Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали V науково-практичної конференції (17-18 вересня 2020 р. Одеса, 2020. С. 349-354; 7. The model of multimedia technologies use in the preparation of future civil-engineers // Збірник наукових праць «Педагогіка формування творчої особистості у вищій та загальноосвітній школах. Львів 2020. С. 233-237.; 8. The difficulty of the transition from the entrance exam to the external examination // Збірник наукових праць «Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова». Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 77. Київ 2020. С. 81-85.; 9. The study of the peculiarities of the transport system of Odessa hills. Odessa cableways // Збірник наукових праць “Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури”. Одеса 2021.	Наказ №84/вк від 08.02.2019 Науково-педагогічне стажування з теми: "Проблеми модернізації педагогічної освіти в Україні та країнах ЄС" за фахом "Педагогічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин) з 03.12.2018р. по 14.12.2018р. в гуманітарно-природничому університеті в Сандомирі (Республіка Польща)	Пункт 1: 1. Forming of positive motivation of future civil-engineers for multimedia technologies use when solving professional tasks // “The scientific heritage” no 12(12) P/2. Budapest, Hungary, 2017.; 2. Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”: Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29.; 3. Педагогічні умови впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у процес підготовки фахівців немовних закладів вищої освіти // Вісник Чернігівського Національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів. – 2018.; 4. Формування позитивної мотивації студентів немовних вишів до застосування ІКТ в освітньому та професійному середовищі // Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 67, 2019; 5. Моделирование ситуаций профессиональной деятельности будущего инженера-строителя в условиях применения ММТ // Science and education. A new dimension. Pedagogy and Psychology, Issue 22, 2014. PP.34-38.; 6. Щодо питання про проведення ЗНО з іноземної мови для магістрів. Складність переходу від вступного іспиту до ЗНО // Південь України у вітчизняній та європейській історії: матеріали V науково-практичної конференції (17-18 вересня 2020 р. Одеса, 2020. С. 349-354; 7. The model of multimedia technologies use in the preparation of future civil-engineers // Збірник наукових праць «Педагогіка формування творчої особистості у вищій та загальноосвітній школах. Львів 2020. С. 233-237.; 8. The difficulty of the transition from the entrance exam to the external examination // Збірник наукових праць «Науковий часопис Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова». Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Вип. 77. Київ 2020. С. 81-85.; 9. The study of the peculiarities of the transport system of Odessa hills. Odessa cableways // Збірник наукових праць “Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури”. Одеса 2021. Пункт 4: 1. Методичні вказівки з дисципліни “Іноземна мова (спецкурс)” до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 6.020205 “Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація”. Освітній рівень – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, Одеса. ОДАБА, 2021. – 37с.; 2. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво». Освітній рівень – магістр. Укл. Г.Я. Почтарук, Н.В. Дубініна, С.І. Моргун. Одеса. ОДАБА, 2017. – 46 с.; 3. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Освітній ступінь – бакалавр. – Одеса. ОДАБА, 2018. – 41 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Міське будівництво і господарство». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, С.В. Станчик. Одеса. ОДАБА, 2019.; 5. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Гідротехнічне будівництво». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна, С.В. Станчик. Одеса. ОДАБА, 2019; 6. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація «Водопостачання та водовідведення». Освітній ступінь – бакалавр. Укл. Н.В. Дубініна. Одеса. ОДАБА, 2020. – 40 с.; Пункт 12: 1. Озброєння студентів системою знань, умінь і навичок застосування ММТ – як одна з педагогічних умов успішного навчання майбутніх інженерів-будівельників засобами ММТ // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Основні напрями розвитку педагогічної науки». – Харків, 2016. С. 81-83.; 2. Зміст професійної діяльності і підготовки майбутнього інженера-будівельника в сучасній системі освіти // Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. – Одеса, 2016. С. 34-35.; 3. The development of innovative activity in the educational process // Матеріали XVII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. – Одеса, 2017.; 4. Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Scientific and pedagogic intership “Challenges of modernization of pedagogical education in Ukraine and EU countries”: Intership proceedings, December 3-14, 2018. Sandomierz. 108 pages. P. 26-29.; 5. Формування позитивної мотивації студентів немовних закладів вищої освіти до застосування мультимедійних технологій в освітньому та професійному середовищі // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців 18-19 квітня”. – Одеса: ОДАБА, 2019. - С. 30-33.; 6. Залучення студентів немовних ВНЗ до вирішення професійно-зорієнтованих завдань засобами комп’ютерно-інтегрованих технологій // Матеріали науково-практичної конференції “Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи”, 21-22 жовтня. – Одеса: ОДАБА, 2019. С. 36-37; 7. Особливості підготовки майбутніх магістрів до складання ЗНО з іноземної мови. Проблеми і перспективи // Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції

							<p>“Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні. 21-22 лютого”. – Львів, 2020. – С. 123-125.;</p> <p>8.Foreign language as an element of the content of professional preparation of future civil-engineers // Матеріали XXVI науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців 22-23 квітня 2021 р.” – Одеса: ОДАБА, 2021. - С. 6-7.;</p> <p>Пункт 20: Наказ № 358/ВК від 15.08.2008 року</p>	
Поновлювальні джерела енергії	Коломієць Сергій Петрович	Гідротехнічного будівництва	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік</p>			<p>“Укрпівденгіпродгосп”, тема: “Морські гідротехнічні споруди”, 2014р.</p>	<p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни “Гідроелектростанції 1” до виконання розрахунково-графічної роботи “Визначення гарантованої потужності ГЕС” для студентів ОР “Бакалавр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Коломієць С.П., Салтикова А.С.;</p> <p>Пункт 8: 1.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі фасадного флігелю за адресою: м.Одеса, вул. Ніжинська, 16 і розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №4584 від 1 березня 2021р.;</p> <p>2.Науковий керівник госпдоговірної теми “Про технічний стан спорудрибозахисту ГНС Ізмаїльської зрошувальної системи”. Договір №4535 від 27березня 2020 р.;</p> <p>3.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі за адресою: м. Одеса, вул.Розумовська, 15 та розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №51/20 від 24листопада 2020р.;</p> <p>4. Науковий керівник госпдоговірної теми “Визначення несучої здатності пальової основи галереї Г-8 та прогнозування її осідання з урахуванням уточнення геологічних умов”. Договір №4493 від 31 травня 2019р.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ЧП “Ретроград” (Довідка ЧП “Ретроград” № 27 від 05.05.2019 р.);</p> <p>Пункт 14: Керівництво науково-технічним гуртком студентів (гурток затверджено радою ІГБтаЦІ, протокол №2 від 5.10.2017).;</p>
Організація, планування та управління у будівництві	Беспалова Алла Вікторівна	Організація будівництва і охорони праці	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: гідротехнічне будівництво водних шляхів та портів, Кваліфікація: інженер-гідротехнік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016843, дата 2002-12-11, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011178, дата 2021-04-15, виданий: Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь Доктора технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Технологія машинобудування (05.02.08), тема дисертації: Підвищення ефективності технології розрізання кам'яних будівельних матеріалів; тип документа Атестація доцента, серія 02/ДЦ, номер 002037, дата 2004-07-17, виданий: кафедри організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.;</p> <p>2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.;</p> <p>3.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>5.Beupalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus);</p> <p>6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки” Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської</p>	<p>ОНМУ тема: "Нові технології монтажу гідротехнічних конструкцій та управління гідротехнічним будівництвом на стадії БМР", 2013р., 2.Одеський національний морський університет, кафедра : "Морські та річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація" 2019р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.;</p> <p>2.Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.;</p> <p>3.Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>5.Beupalova A., Lebedev V., Klimenko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus);</p> <p>6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки” Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139.;</p> <p>8.Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knush A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9.Bepalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10.Beupalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11.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>12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник “Наукові нотатки” Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13.Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic boron nitride wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p> <p>Пункт 3:</p>

					<p>державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139;</p> <p>8.Bespalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9.Bespalova A., Lebedev V., Tonkonogyi V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchang. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10.Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019, P 3-14. (Scopus);</p> <p>11.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12.В.Г. Лебедєв, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Ніколаєва. Експериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13.Беспалова А.В., Книш А.І., Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедєв В.Г. Пути зниження температури алмазного отрезного круга при розрізанні каменних строительных матеріалів. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bespalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>		<p>1.Беспалова А.В., Файзуліна 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-;</p> <p>2.Беспалова А.В., Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0;</p> <p>3.Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.;</p> <p>4.А. Беспалова, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulina. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. Одеса: ОДАБА, 2017. 103 с;</p> <p>2.МВ до РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с;</p> <p>3.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>4.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с;</p> <p>5.МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. 22;</p> <p>6.МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;</p> <p>7.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с;</p> <p>8.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>9.Конспект лекцій з дисц. "Організація, планування та управління в будівництві" для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології освітньо-кваліфікаційного рівня магістр. Беспалова А.В., Ветох О.М. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>10.МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 31 с;</p> <p>11.МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 31 с;</p> <p>12.МВ до РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Арх-ра та містобудування», 192 «Буд-во та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне буд-тво, водна інженерія та водні технології» осв. програми «Архітектура та буд-тво» / Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 35 с;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.02.08 "Технологія машинобудування", диплом ДД №011178 від 15.04.2021;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Кер-во науковою темою "Організація структур управління генпідрядних будівельних організацій в Одеській області" дежрегістрація № 0112U004982;</p> <p>2.Кер-во науковою темою "Шумове забруднення навколишнього середовища та екологічна безпека населення" дежрегістрація № 0121u111395;</p> <p>Пункт 11: Науково-технічне консультування Державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації "Укрбуд" з 2017 року, довідка №74 від 20.11.2018 р.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушніренко В.В. Математическое моделирование в управлении хозяйственными процессами. Актуальные проблемы инженерной механики: материалы IV міжнар.конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p> <p>2.Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А. Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.;</p> <p>3.Беспалова А.В., Лебедєв В.Г., Фроленкова О.В., Луговская Е.А. Разрезание каменных строительных материалов и керамической плитки при строительных работах алмазными дисками. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса. 26-29 вер. 2018 р. Одеса, 2018. С. 17-19.;</p> <p>4.Беспалова А.В., Дашковская О.П., Книш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.;</p> <p>5.Bespalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Chumachenko T. Cutting stone and ceramic building materials</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

							with diamond discs. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. 2019. No 7. P. 9-17.; 6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Управління охороною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали ІХ всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.; 7. Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Технология разработки лекций по новой дисциплине. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.; 8. Беспалова А.В. О преподавании дисциплин "Охрана труда" и "Безопасность жизнедеятельности" в ОГАСА. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: Тези доп. другої міжнар. наук.-техн. конф. м. Одеса, 15-16 трав. 2019. Ч.1. м. Одеса, 2019. С. 11-13.; 9. Беспалова А.В., Гринько В.В. Система управления охраной труда в строительстве. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 4-6.; 10. Беспалова А.В. Исследования пылеобразования при разрезании камней. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 109-112.; 11. Беспалова А.В. Файзуліна О.А. Лебедев В.Г., Фроленкова О.В. Чумаченко Т.В. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. Актуальні проблеми інженерної механіки: мат-ли VІІІ міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 11-14 трав. 2021 р. Одеса, 2021. С.87-92; 12. Беспалова А.В. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: плюси і мінуси. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали ІІІ всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 6-7 травня. 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 47-52; 13. Беспалова А.В. Проблеми охорони праці в будівельній галузі та шляхи їх вирішення. Охорона праці: освіта і практика: мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 27 квітня 2021 р. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С.86-87; 14. Файзуліна О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХVІ міжнар. наук.-метод. конф., 15 травня 2021 м. Одеса, 2021. С.113-114.; 15. Lebedev, V., Bepalova, A., Chumachenko, T., Omelchenko, Y., Nikolaieva, T. Cutting forces when grinding parts from martensite aging steels with highporous abrasive, borazon and diamond wheels. Innovative technologies in industry. ScienceRise No. 4 (75), 2021 P. 11-16. ISSN 2313-8416; Пункт 14: 1. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушніренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.; 2. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. робіт у галузі "Охорона праці" студ-та ПЦБ-519м(н) Гринько В.В." Аналітичні дослідження закономірностей пилоутворення при абразивному розрізанні кам'яних матеріалів", наказ № 103/од від 29.04.2020 р.; 3. Керівництво студентською науковою роботою переможця І туру конкурсу студ. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.	
Економіка галузі	Камбур Ольга Леонідівна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054214, дата 2009-07-08, виданий: Рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046742, дата 2016-02-25, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 25.02.2016 протокол 1/02-Д, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf	1. ОНМУ, тема «Аналіз діяльності підприємства, проблеми та шляхи їх вирішення», з 29.10.2014 по 29.11.2014, посвідчення №к/1788 від 30.10.2014, наказ ОДАБА №652/вк від 17.11.2014 2. ОДАБА, кафедра економіки підприємства, стажування без відриву від основного місця роботи на базі підприємства «Юг-Софт-Сервіс» Філія ПП «Софт-Сервіс» (опрацювання навчальної програми з використання програмного комплексу «М.Е.Дос» обсягом 108 академічних годин), з 03.05.2017 по 31.05.2017, наказ ОДАБА №205/вк від 02.04.2017. 3. Проходження курсів: «Ефективні рішення Google for Education для хмарної взаємодії» з 12.11.2020 по 22.11.2020, « Критичне мислення для освітян» від Prometheus, участь у вебінарі «Створення та адміністрування сайту закладу освіти», наказ ОДАБА №690/вк від 2.12.2020.	Пункт 1: 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf Пункт 3: 1. Економіка будівельного підприємства: підручник / авт. кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с.; 2. Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбська Г.І., Камбур О.Л. та ін.]; під ред. Т.О. Окландер – Одеса: ОДАБА, 2017. – 480 с.; Пункт 4: 1. Ракицька С.О., Камбур О.Л., Теорло Н.А. Методичні вказівки з дисципліни «Стратегічне управління підприємством» до виконання курсової роботи. Одеса: ОДАБА, 2017. 48с.; 2. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалаврів. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» / Камбур О.Л та ін., Одеса: ОДАБА, 2016. 24 с.; 3. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт спеціаліста. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» студентам денної та заочної форми навчання / Камбур О.Л. та ін. Одеса: ОДАБА, 2016. 26 с.; 4. Методичні вказівки до підготовки магістерської роботи (наукового і виробничого спрямування), для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (спеціалізації: «Економіка будівельного підприємства» та «Експертиза і управління нерухомістю») / Камбур О.Л., та ін. Одеса: ОДАБА, 2017. 29 с.; 5. Камбур О.Л. Методичні вказівки з дисципліни «Економічне обґрунтування діяльності з енергозбереження у будівництві» до виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса: ОДАБА, 2018. 25 с.; 6. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; 7. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Окландер Т.О., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М.,

							<p>Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>8.Камбур О.Л., Лапіна О.І., Жусь О.М. Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП " Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи". Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>9.Методичні вказівок до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л. та інші;</p> <p>10.Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М.,Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Ракицька С.О., Камбур О.Л. Розвиток транспортної системи міста Одеси // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в плануванні території». Одеська державна академія будівництва та архітектури, м.Одеса, 1-3 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. - 220 с. – С.205-206.;</p> <p>2. Ракицька С.О., Камбур О.Л. Використання інтелектуальних карт в процесі навчання // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1, 2021р.- С.136-138;</p> <p>3.Ракицька С.О., Камбур О.Л., Жусь О.М. Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р. – С.81;</p> <p>4.S.Rakyt'ska, O.Kambur , O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta;</p> <p>5.Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region I Azhaman, O Kambur, A Pandas, N Petryshchenko, N Serohina SHS Web of Conferences 92, 07005;</p> <p>6.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Впровадження екологічної свідомості в освітній процес. Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2017. Частина 1. С.169-170.;</p> <p>7.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Формування екологічної свідомості майбутніх фахівців під час освітнього процесу. Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідження молодих науковців: матеріали Міжнародної наукової конференції молодих вчених. Харків: ФОП Панов А.М., 2017. С.110-112.;</p> <p>8.Olga Kambur, Nataliia Petryshchenko, Nataliia Serohina.Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development (Book of Proceedings): 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa, 2018. p.125-133. URL http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf. (Lastaccessed: 02.04.2019).;</p> <p>9.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг у розвитку туристичного потенціалу регіонів. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Одеса. 2019. С.106-109;</p> <p>10.Можливості та перспективи використання електронного навчального середовища moodle в освітньому процесі. / Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Одеса, 2019. С. 201;</p> <p>11.Камбур О. Л., Тодосюк І. О., Цибуляк М. Г., Особливості функціонування фондів фінансування будівництва в Україні. Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : Збірник наукових праць молодих вчених та студентів . Том 1 / ред. кол. :Н. А. Хрущ, Р. С. Квасницька, І. В. Форкун та інші (відп. ред. Н. А. Хрущ). Хмельницький : ХНУ, 2018. С. 66-68;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Керівництво науковою роботою студентів Юреску А.О. та Лехлейтнер О.Л., які перемогли у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі (спеціальності) «Менеджмент природоохоронної діяльності» у 2020/2021 н. р., який проводився в ОДАБА (наказ ОДАБА №69/од від 14.04.2021р.);</p> <p>2.Керівництво студентом (Давидовою Каріною), який отримав 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури;</p> <p>3.Член організаційного комітету та член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури. Наказ ОДАБА N41/од від 01.03.2017р.;</p> <p>4.Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) (Наказ ОДАБА № 29/од від 12 лютого 2018 р.);</p> <p>5.Керівництво студенткою (Петренко О.В.), яка отримала 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 11-12 квітня 2019 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури</p>	
Технологія і організація робіт у будівництві	Менейлюк Олександр Іванович	Технології будівельного виробництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002095,	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2.Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна	Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/ВК от 11.05.2021, зарахувати, як підвищення кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій	Пункт 1: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко,

				<p>дата 2019-01-09, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Аттестат професора, серія ІР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Професор кафедри технології та механізації будівництва; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной коллегией, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4.Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5.Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огороджувальними конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Menelylyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Menelylyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Menelylyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Menelylyuk O., Nikiforov A., Menelylyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Мейейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 6.Нові технології зведення енергоефективних огороджувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p>	<p>Мейейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 6.Нові технології зведення енергоефективних огороджувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p>	<p>Мейейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 6.Нові технології зведення енергоефективних огороджувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p> <p>Пункт 2: 1.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент на корисну модель №115638U; заявл. 21.10.2016, опубл. 25.04.2017. Бюл. 8 – бст.); 2.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123124U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 3.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель 123125U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 7с.); 4.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123126U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 5.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель №123123U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 10с.);</p> <p>Пункт 3: 1. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / Мейейлюк А.И., Ершов М.Н., Никифоров А.Л., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2016 – 332с.; 2.Монографія. Результаты исследований инъекционной технологии защиты подземного пространства / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 274с.; 3.Монографія. Современные технологии создания противодиффузионных экранов и завес / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 126с.; 4.Монографія. Инновации в строительстве и реконструкции / Мейейлюк А.И., Дубельт Т.М., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.; 5.Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с; 6.Навчальний посібник до виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.; 7.Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлюк, О.М. Галушко, І.О. Мейейлюк Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.; 8.Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 - «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Електронний конспект лекцій-презентацій з дисципліни "Сучасні технології в будівництві" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього рівня "Бакалавр". Укладачі: д.т.н., проф. О. І. Мейейлюк, доцент Лукашенко Л. Е. та к.т.н., доцент Олійник Н. В., ОДАБА -2016р.; 2.Мейейлюк О.І., Трофимова Л.С., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.; 3.Мейейлюк О.І., Данелюк В.І., Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Технологія будівництва» студентам освітньо-кваліфікаційного рівня 6.060101 «Бакалавр» за напрямом «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 80 с.; 4.Мейейлюк О. І., Бабій І. М., Нікіфоров О. Л. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Інновації в будівництві". Одеса : ОДАБА, 2020. 47 с;</p> <p>Пункт 6: 1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2.Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук</p>
--	--	--	--	--	---	---	--

					<p>9. Гончаренко Д. Ф., Мейсейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.;</p> <p>10. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.;</p> <p>11. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.;</p> <p>12. Мейсейлюк О. І., Мейсейлюк І. О., Нікіфоров О. Л., Свердленко О. Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.;</p> <p>13. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>14. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>15. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>	<p>«Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.);</p> <p>3. Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.);</p> <p>4. Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р);</p> <p>5. Черепашук Л.А. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р);</p> <p>6. Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р);</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1. Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська);</p> <p>2. Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська);</p> <p>3. Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська);</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1. Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ;</p> <p>2. Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ;</p> <p>3. Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.);</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ (Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Выбор организационных режимов строительства торгово-развлекательного центра / Мейсейлюк А.И., Мейсейлюк И.А., Гусак Д.В., Федоренко П.П., Корой Ю.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.50-53.;</p> <p>2. Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейсейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилук С.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.53-54.;</p> <p>3. Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейсейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.116-118.;</p> <p>4. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління в будівництві за допомогою використання інформаційних технологій. Матеріали 74-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, 5-6 березня 2019 р. Харків: ХНУБА, 2019. С. 88-89.;</p> <p>5. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейсейлюк І. О. Інформаційна технологія управління "конструктивно-технологічний шаблон в будівництві". Матеріали III Всеукраїнської Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика», 21-22 квітня 2020 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. С. 75-76.;</p> <p>6. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейсейлюк І. О. Підвищення ефективності будівництва при використанні конструктивно-технологічного шаблону. Матеріали XLIX Науково-технічної конференції факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), 18-29 травня 2020 р. Вінниця: ВНТУ, 2020. Режим доступу до ресурсу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/8766;</p> <p>7. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Ентропія як критерій вибору методу управління будівельним проектом. Матеріали 76-а науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 6.;</p> <p>8. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Проектно-орієнтоване державне управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали XVI Міжнародна науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи», 8-11 вересня 2020 р. Миколаїв: НУК, 2020. С. 158-159.;</p> <p>9. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління будівельним підприємством за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали VII Міжнародна науково-практичної конференції "Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи", 25-26 вересня 2020 р. Одеса: ОНЕУ, 2020. С. 67-70.;</p> <p>10. Мейсейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та BIM-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р. № 69/од м. Одеса;</p> <p>2. ст. гр. УП-604м – КУДЛЕНКО Оксана Валеріївна Вибір оптимального методу утеплення фасаду на основі моделювання організаційно-технологічних рішень Наказ «07» 04.2016 р. № 37/ох м. Одеса;</p> <p>3. ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огорожувальних конструкцій малоповерхових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>
--	--	--	--	--	---	--

<p>Інженерна геодезія</p>	<p>Нахмуров Олександр Миколайович</p>	<p>Геодезія та землеустрою</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044697, 1991-12-26, виданий: Решением Государственного комитета СССР по народному образованию от 26 декабря 1991 года протокол №13/222-д, вчене звання доцент</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: З 1993 року Керівник науково-дослідної лабораторії «Геодезичне забезпечення будівництва і реконструкції будівель і споруд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезія на варті пам'ятки архітектури : Зб. Науково-дослідницьких робіт вип. №17 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 194-200; 2.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н Моніторинг газопроводу :Зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X вип. № 66. Вісник ОДАБА : Одеса : ОДАБА, 2017. С. 203-207.; 3.Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Наконечний В.В. Відродження з попелу : Зб. науково-дослідницьких робіт вип. №18 «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. Одеса : ОДАБА, 2017. С.423-429.; 4.Нахмуров А.Н. Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу. Вісник ОДАБА, вип. №64. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016.. С. 77-85.; 5.Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г. Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури.: зб. наук. праць Вісник ОДАБА №61/ Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», 2016. - С.79-88.</p>	<p>НВЦ "ЕКОБУД", тема: "Вивчення досвіду забезпечення геодезичного моніторингу в процесі будівництва будівель та споруд", 2016р. Науково-технічне підприємство «Високі технології» (м. Одеса), з 18.05.2010 по 18.06.2010 р., програма стажування. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві» ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Профпроєкт» з 14.02.2018 по 16.02.2018 за напрямом: інженерно-будівельне проєктування у частині виконання інженерних вишукувань. Свідоцтво № 00688, кваліфікаційний сертифікат серія АР № 0011255 2021р. Зарахувати як підвищення кваліфікації отримання кваліфікаційного сертифікату інженера-проєктувальника у 2012 році та отримання свідоцтва інженера-проєктувальника у 2018 році. Наказ про зарахування № 654/вк від 27.09.2021р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Наукометричний журнал «Теоретическая и практическая наука» ISSN 2308-44944, №11(43) 2016. /«Точность определения координат разбивочной сети»: Вид. ТОВ «Теоретична і практична наука», (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) - 2016. с. 62-64. 2. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 22415-766X Випуск 6. Том 5. /«Прогнозирование осадки здания»- Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Шаргар О.М.)2017 - с. 76-80. 3. Міжнародне періодичне наукове видання «Научный взгляд в будущее» ISSN 2227-6920 Випуск 14. Том 1. /«Моніторинг в умовах щільної забудови» - Одеса Купрієнко СВ, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 - с. 44-51. 4. «Моніторинг пам'ятки архітектури» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» ISSN 2415-7538 (Online)ISSN 2415-766X (Print) Випуск №9 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» Одеса. Купрієнко СВ 64-70 с. (Демченко В.А., Захарчук В.В., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Юрковський Р. Г.) 5. «Monitoring of architectural monument continues» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П.) Конференція «ESD Conference» з 21-22 червня 2018р. 6. «Кирха – история спасения» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №5, Том 2, 2018. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» . 99-108 с. Захарчук В.В., Коломієць Н. П., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Юрковський Р. Г. 7. «PASSAGE – OF ARCHITECTURAL PEARL OF ODESSA» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск №6 Том 1, 2018. Україна Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» 84-91 ст. Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Коломієць Н.П. 8. Kovrov A.V., Kolosuk A.A., Nakhmurov A.N., Shyshkalova N.Y., Zakharchuk V.V. Results of geodesic observations of the structure of the «mother-in-law bridge» in odessa city. Результати геодезичного спостереження споруди «тещин міст» у м. Одесі. Научный взгляд в будущее. 2019. № 10 Vol. 1. P. 97-101. 9. Колосюк А.А., Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Геодезичний моніторинг попереджає аварію Міжвидомчий науково-технічний збірник №70 /12/2020 НДІБВ «Будівельне виробництво». С. 72-76 10. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №61.: зб. наук. праць / Відпов. ред. В.С. Вировой. - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Геодезичний моніторинг пам'ятника архітектури» УДК 528, (Гладких І.І., Наконечний В.В., Нахмуров О.М., Пінул К.В., Юрковський Р.Г.) 2016. с. 79-88. 11. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури №64.: зб. наук. праць - Одеса.: ТОВ «Зовнішрекламсервіс», «Результати обстеження конструкцій пішохідного мосту через військовий узвіз в м. Одесі і забезпечення інженерно-геодезичного моніторингу» УДК 624.131.69.059.7 (Ковров А.В., Кушак С.Й., Нахмуров О.М., Кушнірьов Г.О., Шутяк О.О., Крючков Л.Я.) 2016., с. 77-85. 12. Збірник вип. №17 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Геодезія на варті пам'ятки архітектури» Одеса, (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.) 2017 р. 194-200 с. 13. Збірник вип. № 66. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури:зб. наук. фахових видань ISSN 2415-377X «Моніторинг газопроводу» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В., Ярошенко В.Н.) Одеса, 2017. - с. 203-207. 14. Збірник вип. №18 Науково-дослідницьких робіт «Проблеми теорії і історії архітектури» ISSN 2519-4208. «Відродження з попелу» (Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В. Наконечний В.В.) Одеса, 2017 р. - 423-429 с. 15. Kolosuk A.A., Nakhmurov O.M, Zakharchuk V.V., Shyshkalova N.Y., Yurkovskiy R.G. «Geodetic control of engineering safety of the building» Наукометричний журнал «Научный взгляд в будущее!» Випуск № 16, том III , 2021р.. Германия Міжнародне періодичне видання «International periodic scientific journal» , С.69-75 Пункт 4: 1) Методичні вказівки до проходження переддипломної практики для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія»/ Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Шишколова Н.Ю., Захарчук В.В.-Одеса: ОДАБА, 2016.-25 с. 2) Юрковський Р.Г., Нахмуров О.М., Третенков В.М., Новосад В.М., Шишколова Н.Ю. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього рівня Магістр за науковою програмою спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2017. 24 с. 3) Нахмуров А.Н., Шишколова Н.Ю., Захарчук В. В Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Обробка результатів моніторингу споруди» з дисципліни «Геодезичний моніторинг будівництва і реконструкції будівель та споруд» для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій», освітня програма «Геодезія». Одеса : ОДАБА, 2019р. 17с. Пункт 8: В період 2017-2020 років є керівником госпдоговірної наукової роботи, в т.ч. 4 робіт у 2016 році. Договори : №4376 від 01.06.2017, №4397 від 03.10.2017, №4411 від 06.12.2017, №4417 від 27.12.2017, №4395А від 15.07.2017, №4440А від 08.06.2018, №4430 від 05.04.2018, №ИД-18 від 10.10.2018, № 4499 від 12.07.2019, №4460 від 27.09.2018, №4470 від 32.11.2018 №4478 від 06.02.2019, №4484 від 02.04.2019, №4515 від 24.10.2019, №4527А від 30.01.2020, №4527 від 30.01.2020, № 4528 від 04.02.2020, №4531 від 03.03.2020, № 74-4554 30.07.2020, №4551 від 04.08.2020, № 4555 від 27.08.2020, №01/10/20-4563А від 01.10.2020, №4568 від 26.10.2020, № 4567 від 20.10.2020. Пункт 11: Науковий консультант науково-промислового центра «Скобуд» по питанням геодезичного забезпечення в процесі будівництва, реконструкції і реставрації будівель та споруд . Пункт 12: 1.«О выборочных результатах анкетирования студентов I курса на примере инженерно-строительного института» XXI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2016 р. Одеса. ОДАБА Ч.1, 113 с. 2.« О влиянии качества инженерных изысканий на затратный механизм возведения зданий и сооружений» VIII Міжнародна науково-практична конференція 22 квітня 2016р. «Розвиток</p>
---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------	--	---	---	--	--

							<p>маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації». Збірник наукових праць, стор 85-86. Нахмуров О. М.</p> <p>3.«Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой зданий и сооружений, возводимых на лесовых просадочных грунтах» Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 27-29 жовтня 2016р. м. Одеса. ОДАБА, 22-24с Нахмуров О. М.</p> <p>4.«Практика підготовки фахівців з геодезії в умовах енергозберігаючих технологій» 6-а міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві» 17-18 листопада 2016 р. Одеса. ОДАБА. 189 с. Юрковский Р. Г.,Нахмуров О. М., Третенков В. М.</p> <p>5.«Проведення геодезичного моніторингу пішогодного мосту через військовий узвіз в м. Одесі» II Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовтня 2017р. м. Одеса. ОДАБА 60-68с. Нахмуров О. М., Демченко В. О., Кульчицька О. Ю.</p> <p>6.Нахмуров О.М., Митинский М.В.. Результаты геодезических наблюдений за осадкой возводимых и сохраняемых зданий в стесненных существующей застройкой условиях Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018р. 114 с.</p> <p>7.Нахмуров А.Н., Кутюва Ю.С, Паньковецкая А.Г. Обеспечение геодезического мониторинга за осадкой существующих и возводимых зданий и сооружений. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн. всеукр. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. 45-48 с.</p> <p>8.Захарчук В.В., Захарчук В.Л., Нахмуров О.М. Роль та значення геодезичного моніторингу в будівництві. Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. тез допов. учасн II Всеукр. наук.-практ. конференції. Одеса : ОДАБА, 2017. С. 31-34.</p> <p>9.Новський О.Б., Новський В.О., Нахмуров О.М., Ересько О.І. Експериментальне обґрунтування проектних рішень фундаментів і результати спостережень за осіданням багатопверхової будівлі в м. Одеса. Проблеми геотехніки : 3б. тез допов. учасн. II-ї міжнар. конференції. Київ : КНУБА, 2017 с. 30-31</p> <p>10.Нахмуров О.М., Бараненко А.В., Тадтаев А.Л. Результаты геодезических спостережень за осадкою споруди храму на 16 ст. Великого Фонтану. 3б. доповідей 74-ї наук.-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 144</p> <p>11.Митинский В.М, Нахмуров А.Н. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий жилого комплекса по улице Генуэзской 24-Д в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї наук. -техніч. конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018. с. 81.</p> <p>12.Нахмуров О.М. Демченко В.А., Паньковецкая А.Г. По специфике измерения крена наружных стен здания Пассажа в городе Одессе. 3б. тез доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса : ОДАБА, 2018 р, с. 145</p> <p>13.Захарчук В.В., Нахмуров О.М., Коломієць Н.П., Шишколова Н.Ю., Юрковский Р.Г. Monitoring of architecturel monument continues. ESD Conference : 3б. матеріалів доп. учасн. конференції. Одеса : Хорватія, 2018. 279 с.</p> <p>14.Нахмуров О. М., Третенков В. М. Результаты геодезических спостережень за осадкою навчального корпусу №7 НУ «Одеська морська академія Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси : 3б. тез допов. учасн. наук.-практ. конференції Одеса : ОДАБА, 2018. 117 с.</p> <p>15.Нахмуров О.М., Шишколова Н.Ю. О результатах геодезических наблюдений за осадкой здания «Пассажа». Эксплуатация будівель і споруд : 3б. допов. учасн. III міжнарод. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. 110 с.</p> <p>16.Нахмуров О.М., Ангел А.А., Лужанський Д.С. О конструкциях деформационных марок для долговременных геодезических наблюдений за осадкой зданий и сооружений Геодезія і землеустрій в Південному регіоні:сучасний стан та перспективи розвитку IV Всеукраїнс. наук. конференція. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 49-51.</p> <p>17.Нахмуров О.М., Маньковська Д.А. О результатах геодезических наблюдений за осадкой зданий, возводимых на сплошной плите Геодезія і землеустрій в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку : 3б. матеріалів доп. учасн IV всеукраїнс. наук. конференції. Одеса : ОДАБА, 2019. с. 52.</p> <p>18.Нахмуров О.М., Шаргар О.М. Проблеми забезпечення моніторингу в процесі будівництва висотних будівель. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 17-20 вересня 17-20 вересня 2020р., стр. 160-162</p> <p>19.Нахмуров О.М., Шаргар О.М, Ангел А.О., Лужанський Д.С. Про необхідність розробки регіональної нормативної документації проектування та зведення будівель і споруд. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «інноваційні технології у плануванні території», 01-03 жовтня 2020р., Одеса, стр. 25-27</p> <p>20.Нахмуров О.М., Шаргар О.М., Ангел А.О., Лужанський Д.С. Проблеми перспективи розвитку будівельного комплексу. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції 17-20 вересня 17-18 грудня 2020р., Одеса, С. 59-61</p> <p>21.Захарчук В.В., ст. викладач, Нахмуров О.М., к.т.н., професор, Шаргар О.М., ст. викладач, Колиханін С.П., ст. викладач кафедри «Геодезії та землеустрою» Геодезичний моніторинг житлового будинку Тези доповідей 77-ї наук. техн. конференції проф.-викл. складу академії 13-14 травня 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021. С. 73.</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Геодезичний моніторинг за осадкою та креном будівель та споруд в період їх будівництва та експлуатації» Склад кружка затверджено на засіданні кафедри інженерної геодезії. Протокол №1 від 15.09.2020 р.</p> <p>2. Наказ ОДАБА за №68/од від 12.04.2017 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки (спеціальності) «Геодезія»</p> <p>Наказ ОДАБА за №66/од від 06.04.2018 р «Про підведення підсумків I-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт» і оголошення подяки науковим керівникам наукових робіт студентів, що стали переможцями у I-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей.</p> <p>В 2019-2020 навчальному році студенти Лужанський Д.С. та Манківська Д.А. стали переможцями</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі науки (спеціальності «Геодезія»), стали другими в другому турі. Пункт 15: 1)Ангел Артем , Демченко Владислав(геодезичний моніторинг за просторовим положенням будівлі Кірхи (Девіз «Кірха»)) 2) Пейчев Василь, Лужанский Дмитро «Дослідження просторого положення житлового будинку » (девіз безпека). Пункт 19: ГС «Українське товариство геодезії і картографії», посвідчення №56. Пункт 20: Досвід практичною роботи за спеціальністю складає 45 років.
Цивільний захист	Романюк Василь Петрович	Організації будівництва і охорони праці	Доцент 0,5 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Київське вище інженерне радіотехнічне училище ППО, Рік закінчення: 1973, Спеціальність: Радіотехніка, Кваліфікація: Військовий інженер по радіотехніці	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 108158, дата 1987-12-25, виданий: Рада воєнної інженерної радіотехнічної академії ПВО, науковий ступінь кандидат технічних наук; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001925, дата 1992-04-28, виданий: кафедра засобів радіолокаційної розвідки та радіоелектронної боротьби, вчене звання доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 3 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України	Служба оперативного реагування на надзвичайні ситуації Одеської міської Ради, 2015р.	Пункт 3: 1.Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання : навч.пос / Беспалова А.В. Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,- Одеса: ОДАБА, 2019. - 98 с. ISBN 978-617-7195-93-0; Пункт 4: 1.Методичні вказівки до практичного заняття з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Підвищення стійкості роботи об'єктів господарювання від дій негативних чинників надзвичайних ситуацій» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2017р. 55 с.; 4 2.Конспект лекцій з дисципліни Безпека життєдіяльності для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА.2018р. 143 с.; 3.Методичні вказівки до практичного заняття № 2 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Прилади радіаційної і хімічної розвідки та засоби колективного захисту населення» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. -2019. 22 с.; 4.Методичні вказівки до практичного заняття № 3 з дисципліни «Цивільний захист» за темою «Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання»для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей. ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 28 с.; 5. Конспект лекцій з дисципліни «Цивільний захист» для студентів освітнього рівня магістр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р. 30 с.; 6.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності» для студентів освітнього рівня бакалавр всіх спеціальностей ОДАБА. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Одеса: ОДАБА. 2019р.- 109 с.; Пункт 12: 1. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми шумового забруднення міського середовища відкритими майданчиками промислової зони Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м...Одеса. 13-14 травня 2021р.Одеса: ОДАБА, 2021. С.211; 2.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Вивчення дисципліни цивільної безпеки – сучасна необхідність Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.25.; 3.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Цюра В.В. Проблеми розвитку професійних компетенцій майбутніх бакалаврів та магістрів усіх галузей знань з питань цивільної безпеки Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса: ОДАБА,2021 С.30; 4.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми скорочення дисципліни цивільної безпеки у закладах вищої освіти України Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м. Одеса. 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.37; 5.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Зменшення ризику виникнення пожеж електричного походження в будівлях шляхом контролю величини опору електромережі Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини» м.Одеса 6-7травня 2021р. Одеса:ОДАБА 2021. С.116; 6. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Підвищення якості підготовки фахівців з питань безпеки життєдіяльності та цивільного захисту шляхом використання діалогових методів навчання. Матеріали 26 міжнародної науково-методичної конференції управління якістю підготовки фахівців м. Одеса 22 квітня 2021р.Одеса: ОДАБА 2021. С. 68.; 7.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Исследование современных методов эвакуации пострадавших во время пожара. Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії м.Одеса 21-22 травня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.204.; 8.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Методи запобігання та профілактики виробничого травматизму у будівництві Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м. Одеса 3-4 червня 2020р.Одеса: ОДАБА 2021. С.74; 9. Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Проблеми підвищення ефективності евакуації постраждалих во время пожара в многоэтажных зданиях Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту» м.Одеса 3-4 червня 2020 р. Одеса:ОДАБА 2021.С.33; 10.Приступлюк В.П.,Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Небезпечні для людини іонізуючі випромінювання Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». м. Одеса 15-16 травня 2019р. Одеса: ОНМУ. С.127; 11. Романюк В.П.,Чекулаєв Д.І. Клой О.В. Поліпшення атмосферного повітря у містах Матеріали 16 міжнародної науково-методичної конференції БЖДП-2018 м. Львів 25-27 квітня 2018р. Львів 2018:ЛНУ2018.С.219; Пункт 14: Переможець I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):

								<p>1. студент 3 го курсу , ЕКУБ, гр.ЗТК- №314 Карасюк Є.В., 1 місце у 2017р, Пр. № 19/ОХ від 01.03.2017р.;</p> <p>2.студентка 4 го курсу , Архітектурно-художнього інституту, гр.А №493 Істоміна В.С., 1 місце у 2018р, Пр. № 19/ОХ від 01.03.2018р.;</p> <p>3.студентка 4 го курсу , Архітектурно-художнього інституту, гр.А №401 ЗаїкінаП.А., 1 місце у 2019р, Пр. № 42/од від 27.02.2019 р.;</p> <p>4.студентка 3 го курсу Навчально-наукового інституту бізнесу та інформаційних технологій, Бондаренко Д. В. гр. ЗТК – 319. 3 місце у 2020р. Пр. № 43/Од від 1.03.2020р;</p> <p>Пункт 20: З 1979 по 2005 рік служба офіцером в збройних силах СРСР та України</p>
<p>Технічний контроль і експертиза будівель та споруд</p> <p>Контроль якості у будівництві</p> <p>Основи наукових досліджень</p>	<p>Якушев Дмитро Ігорович</p>	<p>Гідротехнічного будівництва</p>	<p>Доцент 0,5 ставки</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059912, дата 2021-04-15, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди (05.23.01), тема дисертації: Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Виконання робіт за хоз. договірною тематикою (проектування та обстеження споруд) за договорами підряду у Науково-дослідницькою частиною ОДАБА (з 1994р.); 2.Робота на посаді головного спеціаліста у ЧП «Ретроград», м. Одеса, за фахом інженера-гідротехніка (з 2005 р.) за контрактом; 3. Робота на посаді інженера з авторського нагляду ТОВ «Промбудсервіс» м. Одеса за фахом інженера-гідротехніка (з 2008 р.) за контрактом.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Численное моделирование работы сваи на горизонтальную нагрузку. /Якушев Д.И., Дмитриев С.В. - // - Вісник ОДАБА .- №67/2017.- с.155-159; 2.Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк"/ Якушев Д.И., Дмитриев С.В., Осадчий В.С., Слободянюк В.П.//.- Вісник ОДАБА .- №63.- с.273-279; 3.Научное обоснование развития инфраструктуры морских портов украины / Д.І. Якушев, С.В. Руденко, К.В. Єгупов, А.О. Немчук // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2016 - Вип. №83, частина 1. - с. 109-119.;</p>	<p>ДП НДІБК – ОДАБА «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та в складних інженерно-геологічних умовах.» 24 травня 2019 р. Свідоцтво № 0025-19 ТОВ «МАПЕІ Україна» Методика розрахунку структурного підсилення будівельних конструкцій з використанням композитних матеріалів тм Мапеі» Київ 21 березня 2018 р. Сертифікат АА 000567</p>	<p>Пункт 1: 1.Численное моделирование работы сваи на горизонтальную нагрузку. /Якушев Д.И., Дмитриев С.В. - // - Вісник ОДАБА .- №67/2017.- с.155-159; 2.Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк"/ Якушев Д.И., Дмитриев С.В., Осадчий В.С., Слободянюк В.П.//.- Вісник ОДАБА .- №63.- с.273-279; 3.Научное обоснование развития инфраструктуры морских портов украины / Д.І. Якушев, С.В. Руденко, К.В. Єгупов, А.О. Немчук // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2016 - Вип. №83, частина 1. - с. 109-119.;</p> <p>Пункт 3: ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» Київ, Мінрегіон., 2014. 110 стор. Кол. авт.;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інформаційні технології 1» для студентів спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація», «Водогосподарське і природоохоронне будівництво», «Технічний нагляд в будівництві» освітнього рівня «магістр» Осадчий В.С., к.т.н., доц., Дмитриев С.В., к.т.н., доц., Якушев Д.І., доц., Бондаренко А.С., к.т.н., доц., ОДАБА, ОДЕСА-2018, 38стор.;</p> <p>2.Методичні вказівки «Конспект лекцій з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», к.т.н., доц. Дмитриев С.В., доц. Якушев Д.І., доц. Бондаренко А.С., ОДАБА, ОДЕСА-2018.;</p> <p>3. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Контроль якості в будівництві» для студентів ОР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного нагляду в будівництві» к.т.н., доц. Дмитриев С.В., доц. Якушев Д.І., доц. Бондаренко А.С., ОДАБА, ОДЕСА-2018.;</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Водні шляхи та портові гідротехнічні споруди» для студентів спеціальностей 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», освітнього рівня «магістр», Якушев Д.І., ОДАБА, ОДЕСА-2016, 7,44 ум. друк.арк.;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації ша здобуття наукового ступеню Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди (05.23.01), тема дисертації: Розрахункові моделі конструкцій будівель та споруд при динамічних впливах, Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 059912, дата 2021-04-15, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури,</p> <p>Пункт 8: 1.Розробка технічної документації по визначенню міцності розчину кладки будівлі Старої біржі на пл. Думській, 1 за об'єктом : «Реставрація будівлі Старої біржі, розташованої за адресою: м. Одеса, пл. Думська, 1» (Керівник теми, Договір №.4363 від 31.03.2017); 2.Аналіз технічних рішень прийнятих у проекті «Капітальний ремонт дамби Хаджибейського лиману ум. Одеса» та розробка рекомендацій що до їх удосконалень, (Керівник теми, Договір №4395 від 19.09.2017).;</p> <p>3.Науково-технічний супровід проектування нового будівництва громадсько-житлового комплексу з приміщеннями обслуговування та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, пров. Курортний, 2 (Відп.вик. Договір №4452 від 18.07.2018); 4.Науково-технічний супровід проектування нового будівництва 16-поверхового 4-секційного житлового будинку з торгово-офісними приміщеннями та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, вул. Ак. Глушко, 17А (Відп.вик. Договір №4451 від 18.07.2018); 5.Науково-технічний супровід проектування 2-ї черги об'єкта будівництва : “ Будівництво багатопверхового житлового комплексу з підземними паркінгами, об'єктами соціально-побутового призначення за адресою : вул. Прохорівська,40 та реконструкцію нежитлових приміщень їдальні та клубу без зміни зовнішніх геометричних параметрів фундаментів у плані під дитячий дошкільний навчальний заклад за адресою : вул. Прохорівська, 40 «а» (Відп.вик. Договір №4501 від 09.08.2019; 6.Науково-технічний супровід проектування об'єкту будівництва « Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими торговими,громадськими приміщеннями та підземним паркінгом за адресою : м.Одеса, Київський район, вул.. Дача Ковалевського,5(Відп.вик. Договір №4501-А від 05.08.2019;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування архітектурно будівельної компанії «DEHAUSS» м. Одеса (з 2014 р) за контрактом.;</p> <p>Пункт 19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: 1.«Гільдія проектувальників у будівництві»; 2.«Асоціація експертів будівельної галузі».;</p> <p>Пункт 20: 1.Виконання робіт за хоз. договірною тематикою (проектування та обстеження споруд) за договорами підряду у Науково-дослідницькою частиною ОДАБА (з 1994 р.); 2.Робота на посаді головного спеціаліста у ЧП «Ретроград», м. Одеса, за фахом інженера-гідротехніка (з 2005 р.) за контрактом; 3.Робота на посаді інженера з авторського нагляду ТОВ « Промбудсервіс» м. Одеса за фахом інженера-</p>

							гідротехніка (з 2008 р.) за контрактом.	
Математичні методи в інженерних розрахунках	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Ризький 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 виробі; 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, вчене звання Доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Весесоюзного 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).; Наявність 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 математичні методи, 2021. – 13 с.	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	Пункт 1: 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. 2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114. 3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160. 4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159. 5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78. 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. 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. 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. Пункт 3: 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с. Пункт 4: 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. 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. 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. 4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с. 5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с. Пункт 7: 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. Пункт 8: 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124. Пункт 12: 1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ıbausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. Ляшенко Т.В. О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 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. 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. 5. Ляшенко Т.В. Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 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. 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. 8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов 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. Пункт 19: Член асоціації American Statistical Association

								Пункт 20: Молодший наук. співробітник Ризької 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).
Інформаційні технології у будівництві	Дмитрів Сергій Володимирович	Гідротехнічного будівництва	Доцент	Диплом бакалавра видано закладом: ОДАБА, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Водні ресурси, Кваліфікація: Бакалавр з водних ресурсів; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво, Кваліфікація: Магістра за спеціальністю Гідротехнічне будівництво	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 013820, дата 2013-04-25, виданий: ОДАБА, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тема дисертації: Стійкість низового укосу ґрунтової греблі з урахуванням сезонних температурних коливань навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046741, дата 2016-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України Атестаційна колегія, вчене звання Доцент кафедри енергетичного та водогосподарського будівництва	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк". Дмитриев С.В. - Вісник ОДАБА. - №63/2016. - сс.273-279 / Видавництво "Атлант" / Якушев Д.И., Дмитриев С.В., Осадчий В.С., Слободянюк В.П.; 2. Численное моделирование работы сваи на горизонтальную нагрузку. Дмитриев С.В. - Вісник ОДАБА. - №67/2017. - 155-159 / Якушев Д.И., Дмитриев С.В.; 3. KRZYWADEPRESJIWGRUNTOWYCHZAPORACHWODNYCHPRZYUWZGLEDNIENIU SEZONOWYCHZMIANTEMPERATURYI NZYNIERIAMORSKAIGEOTECHNIKA. DmitrijewS. - NR4/2016. - CC230-233 / drukarniaMISIUROZbigneMisiuroPLISSN 0867-4299 / Anisimow K. DmitrijewS., OsadczyV., VelykyD.; 4. S. Dmitriev Obliczenia zrownowazonego naturalnego i sztucznego spowolnienia osuwiska z uwzględnieniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchii // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166.	ЧорноморНДПроект, тема: "Ознайомлення з сучасними методами розрахунку та проектування гідротехнічних споруд", 2016р.	Пункт 1: 1. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием сооружения типа "Больверк". Дмитриев С.В. - Вісник ОДАБА. - №63/2016. - сс.273-279 / Видавництво "Атлант" / Якушев Д.И., Дмитриев С.В., Осадчий В.С., Слободянюк В.П.; 2. Численное моделирование работы сваи на горизонтальную нагрузку. Дмитриев С.В. - Вісник ОДАБА. - №67/2017. - 155-159 / Якушев Д.И., Дмитриев С.В.; 3. KRZYWADEPRESJIWGRUNTOWYCHZAPORACHWODNYCHPRZYUWZGLEDNIENIU SEZONOWYCHZMIANTEMPERATURYI NZYNIERIAMORSKAIGEOTECHNIKA. DmitrijewS. - NR4/2016. - CC230-233 / drukarniaMISIUROZbigneMisiuroPLISSN 0867-4299 / Anisimow K. DmitrijewS., OsadczyV., VelykyD.; 4. S. Dmitriev Obliczenia zrownowazonego naturalnego i sztucznego spowolnienia osuwiska z uwzględnieniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchii // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166. Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», типографія ОДАБА, Одеса 2017р, автори: Анісімов К. І., Дмитрів С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г. ; 2. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», типографія ОДАБА, Одеса 2017р, автори: Анісімов К. І., Дмитрів С.В., Горенко О.В. Блажко А.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г. ; 3. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інформаційні технології 1» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація», «Водогосподарське і природоохоронне будівництво», «Технічний нагляд в будівництві» освітнього рівня «магістр» Осадчий В.С., к.т.н., доц., Дмитрів С.В., к.т.н., доц., Якушев Д.І., доц., Бондаренко А.С., к.т.н., доц., ОДАБА, ОДЕСА-2018, 38стор.; 4. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», типографія ОДАБА, Одеса 2018р., автори: к.т.н., доц. Дмитрів С.В., доц. Якушев Д.І., доц. Бондаренко А.С.; 5. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Конструювання будівельних споруд» для студентів освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного нагляду у будівництві», типографія ОДАБА, Одеса 2019р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Дмитрів С.В., ас. Великий Д.І.; 6. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні технології в гідротехнічному будівництві» для студентів ОР «Магістр» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» ОП «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», типографія ОДАБА, Одеса 2021р., автори: к.т.н., доц. Дмитрів С.В., доц. Якушев Д.І., ас. Великий Д.І.; 7. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, 91стор. Анісімов К. І., Дмитрів С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г. ; 8. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», ОДАБА, Одеса-2017, 91стор. Анісімов К. І., Дмитрів С.В., Горенко О.В. Блажко А.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г. ; Пункт 8: Технічне обстеження конструкцій покрівлі будівель і окремих конструкцій відкритих глядацьких трибун комплексу стадіону «Чорноморець», який розташований за адресою: м. Одеса, вул. Маразлівська 1/20 і розробка рекомендацій щодо ремонтних робіт з відновлення гідроізоляції конструкцій. Науковий керівник доц. Дмитрів С.В. Договір №4608 від «02» червня 2021 р. Замовник: ТОВ «МЕНЕДЖМЕНТ КОМПАНІ «СТАДІОН ЧОРНОМОРЕЦЬ»»; Пункт 11: Наукове консультування ЧП «Ретроград» (довідка ЧП «Ретроград» №36 від 11.11.2019р.); Наукове консультування ЧП «Ретроград» протягом не менш двох років (13 років) Довідка ЧП «Ретроград» №25 від 05.03.2019р.; Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Нові методи розрахунку гідротехнічних споруд»; 2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Чисельне моделювання будівельних споруд, конструкцій і процесів» Наказ №252/од 18.11.2020р.
Будівництво в складних умовах	Слободянюк Володимир Прокопійович	Гідротехнічного будівництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер - гідротехнік з правом виробництва будівельних робіт	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 057139, дата 1982-09-22, виданий: Совет при Московском инженерно-строительном институте им. Куйбышева; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 046067, дата 1984-10-10,	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 років; 1. Директор ТОВ «Одеський центр досуга» при будівництві житлового комплексу «Пальмира» з 12.08.2004р до 16.02.2009р. (довідка 705 від 19 лютого 2009р.); 2. Заступник генерального директора - головного інженера ТОВ «К.А.Н. Девелопмент» з 01 липня 2009р по 17 червня 2012р. (довідка 887/1 від 11 липня 2012р.);	Одеський національний політехнічний університет, семінар на тему "Шляхи реалізації кредитно-модульної системи організації напвчального процесу і тестових форм контролю знань", 2013	Пункт 1: 1. Слободянюк В.П. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / В.П. Слободянюк, Р.В. Синица, К.І. Анісімов, В.С. Осадчий // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. № 63. – С. 249-254.; 2. Слободянюк В.П. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк" / В.П. Слободянюк, С.В. Дмитрів, Д.І. Якушев, В.С. Осадчий // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. № 63. - С. 273-279.; 3. Слободянюк В.П. Сопоставление внутренних усилий в элементах причала эстакадного типа при основном и аварийном сочетании нагрузок / В.П. Слободянюк, К.І. Анісімов, О.В. Адамов // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. № 67. - С. 121-126.; 4. V. Slobodyanyuk Obliczenia zrownowazonego naturalnego i sztucznego spowolnienia osuwiskaz uwzględnieniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchii // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166.

					<p>виданий: Вища атестаційна комісія при раді міністрів СРСР, вчене звання Доцент кафедри гідротехнічних споруд</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Наукове керівництво здобувачем Великим Д.І., який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата технічних наук (спеціальність 05.23.01, тема роботи «Стійкість ґрунтових споруд з урахуванням просторового ефекту»);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Слободянюк В.П. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / В.П. Слободянюк, Р.В. Сеница, К.І. Анісімов, В.С. Осадчий // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. № 63. – С. 249-254.; 2.Слободянюк В.П. Организация системы наблюдений за напряженно-деформированным состоянием причального сооружения типа "Больверк" / В.П. Слободянюк, С.В. Дмитрієв, Д.І. Якушев, В.С. Осадчий // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. № 63. - С. 273-279.; 3.Слободянюк В.П. Сопоставление внутренних усилий в элементах причала эстакадного типа при основном и аварийном сочетании нагрузок / В.П. Слободянюк, К.І. Анісімов, О.В. Адамов // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2017 – Вип. № 67. - С. 121-126.; 4. V. Slobodyanyuk Obliczenia zrownowazonego naturalnego i sztuczno-egospolnienia osuwiskazuwzgle dniem efektu przestrzennego / D. Velikiy, V. Slobodyanyuk, S. Dmitriev, V. Osadchiy // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 4/2020 st. 161 – 166.</p>		<p>Пункт 3: Монографія “Моделі, методи і засоби управління соціально-економічними об’єктами”. Автори: О.О. Арсірій, Т.Л. Будорацька, М.Г. Глава, Н.М. Журавльова, О.А. Журан, Л.М. Лінгур, С.В. Малахов, В.П. Слободянюк, Т.П. Труфанова. Т.В. Філатова, А.А. Чугунов. Одеса 2016, 225 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни “Гідроелектростанції 1” до виконання розрахунково-графічної роботи “Визначення гарантованої потужності ГЕС” для студентів ОР “Бакалавр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Коломієць С.П., Салтикова А.С.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни “Будівництво в складних умовах, для студентів ОР “Магістр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Великий Д.І.;</p> <p>Пункт 6: Наукове керівництво здобувачем Великим Д.І., який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата технічних наук (спеціальність 05.23.01, тема роботи «Стійкість ґрунтових споруд з урахуванням просторового ефекту»);</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування ЧП «Ретроград» 2006 – 2019 рр. (довідка №26 від 05.05.2019 р.);</p> <p>Пункт 14: Керівництво науково-технічним гуртком студентів (гурток затверджено радою ІГБтаЦІ, протокол №2 від 5.10.2017р.);</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю 34 років.;</p> <p>1.Директор ТОВ “Одеський центр досуга” при будівництві житлового комплексу “Пальмира” з 12.08.2004р до 16.02.2009р. (довідка 705 від 19 лютого 2009р.);</p> <p>2.Заступник генерального директора - головного інженера ТОВ “К.А.Н. Девелопмент” з 01 липня 2009р по 17 червня 2012р. (довідка 887/1 від 11 липня 2012р.);</p>
--	--	--	--	--	--	--	--