

**Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти
за освітньо-науковою програмою **Будівництво та цивільна інженерія**
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
Іноземна мова	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури, англійської мови	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну:процеси становлення, формування розвитку.; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокінь, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424; 3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокінь, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160; 4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177; 5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181; 6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти:	Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання",2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р.,Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, 2016р. Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес:соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса. 2.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідоцтво № В262-299819), тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 10.04.2020; 3.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Мотивація до навчання під час карантину", свідоцтво № В269-299819), 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 17.04.2020 4.Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-СаF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему "Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС" за фахом "Філологічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин). 5. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Global Interaction Series on Global Strategies for Education –Post Covid-19" organized by Department of Management Studies and Internal quality Assurance Cell (IQAC), JAIN (Deemed-to-be University), Kochi, Kerala, India, from 23 to 30 November, 2020; 6. Дистанційне підвищення кваліфікації під час конференції "Pedagogy and psychology in the modern world: the art of teaching and learning" (свідоцтво № PC-2627159-KSW), 15 годин / 0,5 кредиту ЄКТС, 26-27.02.2021; 7. Зарахувати як підвищення кваліфікації проходження II Міжнародної програми наукового стажування за темою: "Видатні особистості: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу", яка проходила	Пункт 1: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Soft skills у сучасних реаліях української освіти / Я. Г. Мар'яно, І. О.Муравйова, А. О. Осадча // Збірник наукових праць "Інноваційна педагогіка". 2021. Вип. 32. Т. 1. С. 108–112; 3. Мар'яно Я. Г., Орпеніч М. А. The content of English teaching at a postgraduate school. Наукові записки. Серія : Педагогічні науки. 2021. № 201. С. 104–108. 4. Olga, ZAYTSEVA, Natalya, DUBININA, Yanina, MARYANKO, Tetiana, KARTEL, Hanna,SYVOKIN / Foreign Language as an Element of the Content of Professional Preparation of Future Civil-Engineers / журнал Revista Romaneasca pentru Multidimensional Journal, published by Lumen Publishing House / Revista Romaneasca pentru Educatie Multimedimensional, Vol.14 #1 (2022), p. 158-175. Пункт 3: 1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261; 2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с. Пункт 4: 1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", спеціалізація "Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту", форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук 2. Мар'яно Я. Г. Науковий стиль мови і письма : конспект лекцій для студентів, що навчаються за освітньо-науковою програмою підготовки доктор філософії "Архітектура та будівництво за спеціальностями 191, 192, 194, 076". Одеса : ОДАБА, 2021. 82 с. / Зайцева 3. Мар'яно Я. Г. Методичні рекомендації з написання анотацій до наукових статей англійською мовою аспірантами зі спеціальностей 191, 192, 194, 076". Одеса : ОДАБА, 2021. 37 с. / Зайцева 4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки до підсумкового іспиту з англійської мови для аспірантів усіх спеціальностей – 191 Архітектура та містобудування,192 Будівництво та цивільна інженерія, 194 Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Одеса, 2022, 57 с. / Зайцева О. Ю. 5. Мар'яно Я. Г. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни "Науковий стиль мови і письма" для студентів освітньо- наукової програми підготовки доктора філософії "Архітектура та будівництво" за спеціальностями 191, 192, 194, 076 Архітектура та містобудування,Будівництво та цивільна інженерія, Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Освітній рівень – третій (науковий). Одеса, 2021, 53 с. / Зайцева О. Ю. Пункт 8: Член редакційної колегії наукового журналу "Механіка та математичні методи", включеного до переліку наукових фахових видань. Пункт 12: 1. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019. 2. Motivation and efforts in training for the external training testing. Scientific and pedagogical internship "Organization of educational process in the field of philological sciences in Ukraine and EU countries". (Venice, Italy, August 24 – October 2, 2020). Venice, Italy, 2020. – P. 94–98. 3. THE FIRST STEPS ON THE TRANSITION WAY TO A NEW EDUCATIONAL MODEL //International scientific and practical conference "Pedagogy and Psychology in the Modern World: the art of teaching and learning" : conference proceedings, February 26–27, 2021. Vol. 2. Riga, Latvia : "Baltija Publishing". 141–144 p. 4. Плюси та мінуси дистанційного навчання // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 22 квітень, 2021. Ч. 2. Одеса, Україна : "ОДАБА". 146–147 p. 5. Advantages and disadvantages of distance studying of graphics disciplines in quarantine condition // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", 22 квітень, 2021. Ч. 2. Одеса, Україна : "ОДАБА". 93 p. 6. Maryanko Yanina. Decarbonization of the transport industry, pros and cons / Yanina Maryanko, Irina Myravyova // International scientific conference "Trends in development of innovative scientific research in the context of global changes" : conference proceedings, May 7–8, 2021. Riga, Latvia : "Baltija Publishing". 6–10 pp. 7. Use of stem education methods // Stem-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти : матеріали Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації, 18 жовтня – 26 листопада, 2021. Одеса, Видавничий дім "Гельветика", 141–144 p. 8. Мар'яно Я. Г., Пандас А. В. Англійська мова як засіб приєднання до європейського освітнього,

						досвід, інновації, перспективи” / Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128; 7. Мар’яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов’янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім “Букрек”, 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus	дистанційно з 12.08.2021 р. по 12.10.2021 р. у Дубаї, Римі, Нью-Йорку, Єрусалимі, Пекіні в обсязі 180 годин (6 Кредитів ЄКТС), (Наказ 774/вк від 12.11.2021 р.). 8. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у всеукраїнському науково-педагогічному підвищенні кваліфікації за темою: “STEM-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної освіти”, яке проходило дистанційно з 18.10.2021 р. по 26.11.2021 р. в обсязі 180 годин (6 Кредитів ЄКТС), (Наказ 186/вк від 28.03.2022 р.).	наукового та професійного простору : матеріали міжнар. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, м. Одеса, 21 квітня 2022 р. Ч. 1. С. 24–27. 9. Zaitseva O. Yu., Maryanko Ya. G. Current problems of educational process organization : матеріали міжнар. наук.-метод. конф. “Управління якістю підготовки фахівців”, м. Одеса, 21 квітня 2022 р. Ч. 2. С. 106–107. Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п’яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.
Історія і філософія науки	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) Кадієвська І. А. Значення та роль ідеології в сучасному світі. Перспективи. Соціально-політичний журнал. Випуск № 4. 2021 р. С. 111-115 (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 2) Кадієвська І. А., Огороднійчук І. А. Проблема вільного вибору особистості в сучасних умовах. Перспективи. Соціально-політичний журнал. Випуск № 2. 2022 р. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 3) Кадієвська І.А. Філософські та психологічні аспекти впливу карантину на життя людини і суспільства. Наукове пізнання: методологія та технологія. 2021 Випуск 1 (47). С.92-97. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 4) Nazarenko O., Kadievskaya I., Wright H. On the deformation with the special type of stress tensor. AIP Conference Proceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 Published Online: 03 December 2020. Scopus. 5) Кадієвська І. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217. 6) Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276.	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;	Пункт 1: 1) Кадієвська І. А. Значення та роль ідеології в сучасному світі. Перспективи. Соціально-політичний журнал. Випуск № 4. 2021 р. С. 111-115 (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 2) Кадієвська І. А., Огороднійчук І. А. Проблема вільного вибору особистості в сучасних умовах. Перспективи. Соціально-політичний журнал. Випуск № 2. 2022 р. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 3) Кадієвська І.А. Філософські та психологічні аспекти впливу карантину на життя людини і суспільства. Наукове пізнання: методологія та технологія. 2021 Випуск 1 (47). С.92-97. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus. 4) Nazarenko O., Kadievskaya I., Wright H. On the deformation with the special type of stress tensor. AIP Conference Proceedings 2302, 040006 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0033759 Published Online: 03 December 2020. Scopus. 5) Кадієвська І. А., Нарядько Г. Я. Особенности влияния подсознательных программ на жизнедеятельность человека. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 128 (1). С. 214-217. 6) Кадієвська І. А., Сазонов В. В. Право человека на достоинство. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 130 (3). С. 273-276. Пункт 3: 1) Кадієвська І. А. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. С. 38-63. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша). 2) Innovations in humanities: restarting : monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts. Katowice School of Technology, 2019. 211 p. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша). 3) Сучасні тенденції у філософії освіти: європейські практики та національні перспективи : монографія (рукопис) / І. А. Кадієвська та ін. Харків : Факт, 2020. 120 с. (авторський здобуток – 1,5 авторського аркуша). Пункт 4: 1) 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. 2) 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. 3) Кадієвська І. А. Методичні вказівки з дисципліни «Етика». Конспект лекцій для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 22. 4) Кадієвська І. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Етика». для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 22. 5) 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. 6) Кадієвська І. А., Сазонов В. В., Кадієвська О. В., Крижантовський А. В. Філософія (конспект лекцій). Одеса : Друкарня ОДАБА, 2019. 97 с. Пункт 10: Міжнародний науковий проект глобальні виклики - гуманітарні шляхи вирішення за ініціативи Аньхойського університету фінансів та економіки (Китай), Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К. Д. Ушинського, (Україна) та КФМН Державного університету «Одеська політехніка», (Україна) 2021 (Сертифікат № СВ 007 від 30.06.2021). Пункт 11: Наукове консультування ЧП «ВеСТТ» (довідка № 5 від 3.06.2019 р.) Пункт 12: 1) Кадієвська І. А. Традиции использования возможностей позитивной психологии в различных областях жизни. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2017. Вип. 124 (№ 9). С. 175-179.

							<p>2) Kadievskia I., 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) Kadievskia I., Nariadko G. Значение и роль созидающей творческой энергии в жизни человека. Word Science: Multidisciplinary scientific edition. 2017. № 10 (26), Мшд.4. С. 49-55.</p> <p>8) 4) Вraith Г. Я., I. А. Кадієвська. Роль філософії в сучасному суспільстві. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Вип. 153 (2). С. 173-177. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).</p> <p>9) 5) Кадиевская И. А. Проблема человека в информационном обществе массового потребления: философско- антропологический анализ. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. 2020. Випуск 154. (Наукове фахове видання категорії Б, включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus (Республіка Польща).</p> <p>6) Кадієвська I. 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>7) Кадієвська. Нові горизонти розвитку вітчизняної освіти. Матеріали XXVII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 21-22 квітня 2022 р. С. 41-43.</p> <p>8) Кадієвська I. А., Бикова С. В. Недоліки та переваги нової ідеології віртуалізації життя. Матеріали до 78-ї науково технічної конференції професорсько - викладацького складу 21-22 травня 2022 року Одеса. С.249</p> <p>9) Кадієвська I.A., Вraith Г.Я. Освіта як провідний чинник духовного розвитку. Матеріали Всеукраїнської наукової інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, присвяченої 30-річчю створення кафедри філософії, соціології та менеджменту соціокультурної діяльності та 205-річчю Університету Ушинського «Освіта та соціалізація особистості» (22-23 квітня 2022). Одеса. 2022.</p> <p>10) O. Olshevska, O. Latysh, I. Kadievskia. Conircular Mappings Preserving a Curvature of Multi-dimensional Platforms. Thirteenth International Hybrid Conference on Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences. 24–29 June 2021, Albena. Book of Abstracts. p. 55. Olshevska O. Conformal Mappings Preserving the Curvature of Two-dimensional Platforms / O. Olshevska, O. Latysh, I. Kadievskia // AIP Conference Proceedings, 2022. vol. 2522.1.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Філософський дискусійний клуб». Наказ № 71/од від 13.04.2018 р.</p> <p>Пункт 19: 1) Член Національної спілки журналістів України № 29458 від 2016 р. 2) Член редакційної колегії академічної газети «Кадри будова». 3) Є членом Південно-Українського відділення Соціологічної асоціації України (посвідчення №91).</p>	
Педагогіка вищої школи	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, 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, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання доцент, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Кафедра філософії, політології, психології та права	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Автор та керівник освітнього проекту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р.;	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	<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; 2. Автор і керівник проекту «Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової» https://www.facebook.com/svetlanyermakova/ 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);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.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</p>

					<p>Artificial Intelligence and Neuroscience, 12(1), 136-153. (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175 Vol. 12 No. 1 (2021(sad) 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=12. DOI: https://doi.org/10.18662/brain/12.1/175</p> <p>2. Yermakova Svitlana. 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.pdf ISSN: 1992-8645 www.jatit.org E-ISSN: 1817-3195</p> <p>3. Kobernyk, O., Yashchuk, S., Yermakova, S., Chmyr, V., Bukina, T., & Romanenko, V. (2022). The Latest Trends in The Professional Training of Masters in the Field of Engineering and Technology. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(1Sup1), 453- 471. https://doi.org/10.18662/rrem/14.1Sup1/561 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>4. Denha, N., Kyrylenko, K., Syvokhop, E., Yermakova, S., Stepanchenko, N., & Bilanych, H. (2022). Methodical Work as a Means of Developing Professional Reflection of Teachers. // Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(2), 363-392. https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/586 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>5. Yermakova S. Synthesis of pedagogical and technical education: vectors of development lean-education / S.Yermakova // Economic and Social Development, 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</p> <p>6. Yermakova S. Integrated educational branding as source of marketing communications of higher educational institution / S.Yermakova // Economic and Social Development, 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</p>	<p>9. Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RS Global, «World Science»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.)</p> <p>10. 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>11. 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>12. 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.</p> <p>10. 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu. DOI:https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30042020/7036</p> <p>11. Ермакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Ермакова, О. С. Иванова // RS Global, «World Science»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>12. 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>13. 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>14. 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.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Архітектоніка ноосферизації освіти: [колективний навчальний посібник]; авт. кол.: С. С. Ермакова, А. В. Ковров А.В., С. О.Кривяков, Є. Р. Борінштейн, О. С. Иванова, А. В. Кічук, Ю. С. Крутій, І. А. Педько та ін. / за заг. ред. С. С. Ермакової. – Одеса «ВМВ», 2022 – 192с. (80 % авторського доробку);</p> <p>2. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Ермакова, Н. В. Кічук, Є. та ін. / за заг. ред. С. С. Ермакової. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242с. (С. 107-143). (60% авт. д);</p> <p>3. Сучасні тенденції у філософії освіти : європейські практики та національні перспективи : [монографія]/(рукопис)/ Г. Я Врайт, Р. В.Губань, С. С. Ермакова та ін. – Харків: Факт, 2020. – 120с. / С. 89-118 (40% авт. д);</p> <p>4. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти:[колективна монографія]; авт. кол.: С. С. Ермакова, 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. Ермакової. – Одеса «ВМВ», 2021 – 242с. (С. 107-143). (60% авт. д) ;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Ермакова С. С. Провайдинг освітніх інновацій: [конспект лекцій з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання]. / С. С. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 100 с.;</p> <p>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. Ермакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 44с.;</p> <p>3. Ермакова 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. Ермакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2018. – 32с.;</p> <p>4. Ермакова 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. Ермакова, В. О. Криворучко. - Одеса, 2019. - 57 с.;</p> <p>5. Ермакова 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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 38с.;</p> <p>6. Ермакова 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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 42с.;</p> <p>7. Ермакова 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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>8. Ермакова 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. Ермакова, В. О. Криворучко. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>9. Ермакова 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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>10. Ермакова 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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p> <p>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. Ермакова. - Одеса, ОДАБА, 2021. – 32с.;</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>7. Єрмакова С.С. Дидактичні концепції вищої освіти: соціокультурний аспект / Ханикіна Н., Олексієнко Л., Єрмакова С. // Актуальні питання гуманітарних 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.)</p> <p>8. Єрмакова С. С. Energy saving as a priority direction of state policy in Ukraine and in the world: 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.</p> <p>9. Єрмакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова // RS Global, «World Science»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu. (Наказ МОН № 1328 від 21.12.2015 р.)</p> <p>10.Єрмакова С. С. Інноваційні технології випереджаючого розвитку системи вищої освіти на засадах диверсифікації / С. С. Єрмакова // 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 Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>11.Єрмакова С.С. Екологічне проектування: сучасні тенденції розвитку архітектурної освіти./ С. С. Єрмакова // RSGlobal, «ScienceReview». -1 (8), January, 2018 VOL. 5. - Warsaw,Poland, 2018.– С. 56-59. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>12. Єрмакова С. С. Освітні аспекти організації роботизованого виробництва: вплив на світову економіку / С. С. Єрмакова // «Сучасний рух науки», [тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (4-5 квітня, 2019 р.)]. – Дніпро, 2019. – С. 357- 362.</p> <p>10. Єрмакова С. С. Лін-технології як імперативи елітарної освіти. / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова // RSGlobal, «WorldScience»: [MultidisciplinaryScientificEdition]. - 4 (56), Vol.2, April 2020/ Dubai, UAE. – С. 31-36. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu. DOI:https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30042020/7036</p> <p>11. Єрмакова С. С., Иванова О. С. Элитарные ориентации профессионального самоопределения в образовательном процессе / С. С. Єрмакова, О. С. Иванова // RS Global, «World Science»: [Multidisciplinary Scientific Edition]. - 4 (44), April, 2019 VOL. 3/ Warsaw, Poland. – С. 19-26. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu</p> <p>12.Єрмакова С. С. Інноваційні технології випереджаючого розвитку системи вищої освіти на засадах диверсифікації / С. С. Єрмакова // RSGlobal, «WorldScience»:</p>	<p>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.;</p> <p>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:</p> <p>1. Науковий керівник наукової теми / Державна НДР № 60-НДР/ВІ «Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти» (номер державної реєстрації : 0119U003570) від 01. 01. 2020-01.01.2026рр.</p> <p>2. Керівник педагогічної лабораторії Одеської державної академії будівництва та архітектури (Наказ №221/од від 23 11.2018)</p> <p>3. Член Люблінського науково технологічного парку. - Сертифікати № 728/17, 207/18, 226/19;</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1.Katowice School of Technology, Poland on May10-Septemder 29, 2021 \ [Innovations in Education/Innovative Technologies for Teaching Professional Disciplines&quot;] (has successfully passed the full 180 hours of Scientific Internship) / Certificate #06.09.2021</p> <p>Науковий проєкт за спеціальністю теорія і методика професійної освіти, напрям вища технічна освіта</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Єрмакова С. С. Управління ноосферними процесами для забезпечення стратегії збалансованого розвитку суспільства // Технічне регулювання, метрологія, інформаційні та транспортні технології: матеріали ХМіжнародної науково-практичної конференції (Одеса, 22-23 жовтня 2020 р.) / ред.Л. В. Коломієць, Г.Д.Братченко, В. Д. Постоварова.–Одеса: ФОП Бондаренко М.О., 2020. –154с. (С. 142-145)</p> <p>2. Єрмакова С. С. Вектори розвитку Lean-освіти: синтез педагогічної і технічної освіти // «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (08-10 жовтня, 2020).</p> <p>3. Єрмакова С. С., Иванова О. С. Лін-технологія як імперативи елітарної освіти // «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» (08-10 жовтня, 2020).</p> <p>4. Єрмакова С. С., Иванова О. С. Інтегральна ресурсна концепція здоров'я в контексті ноосферної освіти // Матеріали 77 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2021 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 265.</p> <p>5. Єрмакова С. С. Стоянова А. Імперативи сучасного соціально-гуманітарного знання // Матеріали 77 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2021 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 265.</p> <p>6.Єрмакова С. С. Ноосферизація освіти: планетарне виховання студентської молоді // Матеріали 77 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2021 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 265.</p> <p>7.Єрмакова С. С. Иванова О. С. Особистість в контексті ноосферного гуманізму. // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 21квітня 2022р.). – Одеса, 2022. – Ч. 2 – С.37.</p> <p>8. Ковров А. В. Кривяков С.О. Єрмакова С. С. Гніп О. П. Організація педагогічної практики при підготовці науково-педагогічних працівників в аспірантурі Одеської державної академії будівництва та архітектури // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 21квітня 2022р.). – Одеса, 2022. - Ч.2 – С. 55</p> <p>9. Єрмакова С. С. Моделювання платформи інтегрованого бреду у системі маркетингових комунікацій вищого навчального закладу// Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 21квітня 2022р.). – Одеса, 2022. - Ч. 1 – С. 97.</p> <p>10.Єрмакова С. С. Иванова О. С. Інтегральна ресурсна концепція ноосферної освіти // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>11. Єрмакова С. С., Войтенко Н. С. Імперативи соціально-гуманітарного знання // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>12. Єрмакова С. С. , Горицька О.В. Планетарне виховання студентської молоді : ноосферизація освіти. //Матеріали 78 – ї науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>13. Єрмакова С. С. , Фіногенов О. І Особистісний брендінг як засіб формування інноваційного мислення // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>14. Єрмакова С. С. ,Тихонюк С. А. Мотиваційний механізм інноваційного розвитку: створення ремонтно-реставраційного матеріалу //Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>15. Єрмакова С. С. , Гедулян Д. Ю. Ресурсність сучасної психології здоров'я в інноваційному суспільстві. // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>16. Єрмакова С. С. , Иванова О. С. , Давидчук В. Г. Філософія ошадливого виробництва //Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>17. Єрмакова С. С. , Ключ О. В. Мотиваційне моделювання // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько- викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>18. Єрмакова С. С., Приступлюк Б. Особистісний брендінг: основа діяльності сучасного підприємства // Матеріали 78 – ї науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>19. Єрмакова С. С., Попаденко А.О. Формування особистого бренду сучасного викладача // Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С.</p> <p>20. Єрмакова С. С. , Волощук В. В. Використання особистісного брендінгу керівника на основі будівель в сейсмічних зонах //Матеріали 78 – ї науково-технічної конференції професорсько-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>[MultidisciplinaryScientificEdition]. -2 (30), February, 2018 VOL. 4/ Dubai, UAE. – С. 106- 108.(Сертифікат ws 04805. 20180210/01) Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu 13.Єрмакова С.С. Екологічне проектування: сучасні тенденції розвитку архітектурної освіти./ С. С. Єрмакова // RSGlobal, «ScienceReview». -1 (8), January, 2018 VOL. 5. - Warsaw,Poland, 2018.– С. 56-59. Збірник індексується в наукометричній базі даних Index Copernicus, Google Scholar; academia.edu 14.Єрмакова С. С. Освітні аспекти організації роботизованого виробництва: вплив на світову економіку / С. С. Єрмакова // «Сучасний рух науки», [тези доп. VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (4-5 квітня, 2019 р.)]. – Дніпро, 2019.– С. 357- 362.</p>		<p>викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 21. Єрмакова С. С. , Патрашку С. В. Філософія біохакингу //Матеріали 78 – і науково-технічної конференції професорсько- викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 22. Єрмакова С. С. , Метлицький В. В. Особливості брендингу і комунікацій у сфері освітніх послуг //Матеріали 78 – і науково- технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 23. Єрмакова С. С. , Уманенко І. В. Психологія здоров'я: принципи біохакингу //Матеріали 78 – і науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 24. Єрмакова С. С. , Арабаджи В.Є. Психологія здоров'я: нутригеніка. Матеріали 78 – і науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, (16-17 травня, 2022 року). - Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса. – С. 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: 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; 2. Автор і керівник проекту «Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової» https://www.facebook.com/svetlanyermakova/ 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 Національно 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 проекту Школа духовного розвитку Світлани Єрмакової з 2010; Засновниця – соціального саміту "Серця Миру" з 2018р.</p>
Методологія наукових досліджень	Вировой Валерій Миколайович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом доктора наук, серія ТН, номер 008792, дата 1989-02-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №7д/9 від 24.02.1989, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 006437, дата 1990-10-25, виданий: Атестаційна колегія, рішення №467/п від 25.10.1990, вчене звання Професор по кафедрі</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий консультант докторської дисертації 1. Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2.Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Vyrovoy V., Bachynckiy V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;; 5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6.Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p>	<p>1.НПЦ « Экострой» » тема: «Композиційні будівельні матеріали і конструкції» (наказ № 194/вк від 16.04.2014 р.); 2.Направлення на стажування в НПЦ «Экострой» з 15.10.19 по 15.11.19 (наказ 659/вк від 10.10.19) 3. НВЦ "Екобуд" тема: "Системний підхід при прийнятті рішень при реставрації пам'яток культурної спадщини" 2019р. (наказ 759/вк від 21.11.2019р.)</p>	<p>Пункт 1: 1.Vyrovoy V., Bachynckiy V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;; 5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6.Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;; 7.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;; 8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.;; 9. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;; 10. Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324. Пункт 3: 1.Структурування та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. / В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172 с. (ISBN 978-617-7900-02-2); Пункт 4: 1. Вировой В.М., Суханов В.Г., Макарова С.С., Гара А.О., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Сучасні технології композиційних будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна; заочна). – Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с.;; 2. Суханов В.Г., Вировой В.М., Суханова С.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель та розробка експертних висновків (науково-технічних звітів) освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса: ОДАБА, 2019. – 45 с.;</p>

					<p>7.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;</p> <p>8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.;</p> <p>9. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemy Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;</p> <p>10. Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemy Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.</p>	<p>3. Заволока М.В., Хлизов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Методичні вказівки до роботи атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) півня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.;</p> <p>Пункт 6: 1. Науковий консультант докторської дисертації Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.);</p> <p>Пункт 7: Заступник голови спеціалізованої ради Д 41. 0 85.0 1 (наказ МОН України № 820 от 11.07.2016);</p> <p>Пункт 8: Головний редактор Вісника ОДАБА (наказ № 101/од від 12.04.2019 р.) 2019;</p> <p>Пункт 9: Член експертної ради з питань проведення експертиз дисертації по напрямку «Будівництво, архітектура, геодезія» МОН України;</p> <p>Пункт 14: Робота у складі комісії з проведення та підведення підсумків 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в якості голови комісії (наказ № 244/од від 11.10.2019).</p>		
Сучасний стан та перспективи розвитку систем водопостачання, каналізації	Прогульний Віктор Йосипович	Гідротехнічний будівництва	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: водопостачання та каналізація, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 121967, дата 1989-08-02, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Отводпромывной воды из скорых фильтров с помощью пористых конструкций.; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006183, дата 2007-11-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Пористі конструкції водопровідних споруд, гідравлічний розрахунок, оптимізація; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 005563, дата 2008-07-03, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор кафедри водопостачання; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044688, дата 1991-12-26, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябкова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Progulny V. Theoretical and experemential study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNIČKI GLASNIK (Technical journal) - Varaždin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science 2. Прогульний, В. И. Пористый полимербетон в дренажах напорных пенополистирольных фильтров [Текст] /В. И. Прогульный, Н. А. Гуринчик, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2019. – №74. – С. 147-153. 3. Progulny, V. Porous constructions of water intake structures [Text] / Hurinchuk, N.,Grachov, I., K.Borysenko.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 81. - С. 149-155 (Фахове видання) 4. Progulny V., Grachov I. Porous drainages for contact clarifiers. Збірник наукових праць «Сучасне будівництво та архітектура», Випуск № 1, ОДАБА, вересень 2022. – С.101-107 Index Copernicus.</p>	<p>Одеська філія «Інфоксводоканал» з 20.03.2017 по 20.04.2017р., тема «Споруди та обладнання систем водопостачання м. Одеси», довідка «1943-09 від 24.04.2017.Наказ про зарахування №336/вк від 29.05.2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Progulny V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNIČKI GLASNIK (Technical journal) - Varaždin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science 2. Прогульний, В. И. Пористый полимербетон в дренажах напорных пенополистирольных фильтров [Текст] /В. И. Прогульный, Н. А. Гуринчик, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2019. – №74. – С. 147-153. 3. Progulny, V. Porous constructions of water intake structures [Text] / Hurinchuk, N.,Grachov, I., K.Borysenko.//Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Одеса, 2020. - № 81. - С. 149-155 (Фахове видання) 4. Progulny V., Grachov I. Porous drainages for contact clarifiers. Збірник наукових праць «Сучасне будівництво та архітектура», Випуск № 1, ОДАБА, вересень 2022. –С.101-107 Index Copernicus.</p> <p>Пункт 3: 1. Прогульний, В.Й. Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючою засипкою.[Текст] : монографія / В. Й. Прогульний, М. В. Рябков, І. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 144 с. – ISBN 978-617-7900-24-4.</p> <p>Пункт 4: 1.Автономные системы водоснабжения[Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, І. П. Карпов, І. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с. 2. Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення[Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, І. А. Грачев, М. В. Рябков. - Одеса : ОДАБА, 2019. – 47с. 3. Прогульний В.Й., Гуриччик Н.О., Грачев І.А. Методичні вказівки до практичних занять «Системи та споруди водопостачання та Водозабірні споруди». – Одеса, ОДАБА – 2021.– 36 с.</p> <p>Пункт 6: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябкова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.</p> <p>Пункт 7: 1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.085.03 в Одеській державній академії будівництва та архітектури. 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 64.056.01 в Харківському національному університеті будівництва та архітектури. 3. Офіційний опонент докторської дисертації Мартинова С.Ю., захист у спеціалізованої вченої раді Д41.104.01 НУВГП, 2018р., автореферат. 4. Офіційний опонент кандидатської дисертації Волкова В.М., захист у спеціалізованої вченої раді Д 64.056.01 ХНУБА, 2019р., автореферат.</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Сучасні способи економії води в житлових будинках» (2016-2020р.р.), згідно плану кафедри водопостачання. 2. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Ресурсозбереження та інтенсифікація споруд водопостачання та водовідведення комунального та промислового призначення» (2021-2025р.р.).</p> <p>Пункт 9: 1. Член науково-методичної комісії № 9 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України (наказ від 25.04.2019 р. № 582) 2. Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».</p> <p>Пункт 12: 1. Прогульний В. И. Биологические методы очистки природных вод [Текст] Тези за матеріалами 75-а наук.- техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА– Одеса, 2019 – С. 120. 2. Прогульный В. И. Повышение барьерной функции водопроводных очистных сооружений [Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2019 –С. 90-93.</p>

					водоснабження			3. Прогульный В. И. Обеспечение жителей г. Одессы высококачественной питьевой водой [Текст] Тези за матеріалами 76-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. –Одеса, 2020 –С. 204. 4. Прогульный В. И. Особенности энерго- и ресурсосбережения в системах водоснабжения городов[Текст] Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2020 –С. 132. 5. Прогульный В. И. Пористые конструкции фильтровальных сооружений [Текст] Збірник II Міжнародної наукової конференції з науково-практичних технологій, 26 – 29 січня 2021 р., Люксембург. –С32-35 6. Прогульный В. И. Використання цифрових освітніх ресурсів у навчанні студентів [Текст] Матеріали - XXVI міжнародної науково-методич. конфер. «Управління якістю підготовки фахівців». м. Одеса - 22 квітня, 2021р. -С164-165 7. Прогульный В. И. Сучасні технології очищення природних вод [Текст] Тези за матеріалами 77-а наук.- техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. –Одеса, 2021 8. Прогульный В. И. Энергоэберігаючі матеріали фільтрувальних споруд. Энергоэффективное місто XXI століття: зб. тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, ОДАБА, 2022. - С.92- 95. 9. Ковров А.В., Прогульный В. И., Щиряева Н.Ю. Інформаційно-комунікаційні засоби в організації навчального процесу [Текст] Матеріали - XXVIII міжнародної науково-методич. конфер. «Управління якістю підготовки фахівців». м. Одеса – 20-21 квітня, 2023р. –С. 42-44 Пункт 14: 1. Керівник наукової роботи студента Ізотова Л.В., який зайняв 3 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019 р., диплом 3 ступеню (м. Харків). 2. Керівник наукової роботи студента Мукієнко М.В., який зайняв 1 місце у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2022 р. 3. Керівник наукової роботи студентки Карпюк А., яка зайняла 1 місце у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2023 р. Пункт 20: Працював в ПП «КБ Теплоенерго» на посаді виконавця робіт з водопостачання та каналізації з 02.09.2013 по 31.03.2022 (довідка з підприємства).
Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, освітлення та теплогазопостачання	Петраш Віталій Дем'янович	Теплогазопостачання і вентиляції	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1972, Спеціальність: Теплогазопостачання та вентиляція, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 012183, дата 1977-02-09, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, научный ступень Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 «Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Исследованіе и разработка способов повышения эффективности воздуха в главных корпусах сахарных заводов; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 004113, дата 2005-02-09, виданий: Вища атестаційна комісія України, научный ступень Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, тема дисертації: Теплопостачання на основі утилізації енергії регульованого охолодження обертових печей; тип документа Атестат професора, серія 02ПР, номер 004152, дата 2006-02-16, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Професор кафедри опалення,вентиляції та охорони повітряного басейну; тип документа	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Будівельник 1962-1963 (запис в трудовій книжці); 2.Слюсар сантехнік 1969 – 1971 робота в студентському будівельному загоні, в Сибіру, Тюменська обл. (посвідчення III розряду); Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Полунін Ю.М. – Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. Диплом ДК №042291 ДАК України, (Рішення спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій від 20.02 2017р. протокол №9); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Гераскіна Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Научно-технический збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 2. Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохладения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 3. Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. 4. Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскіна Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетика Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 5. Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р. 6. Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко А.А. Эффективность парокон-прессионной трансформации энергетических потоков для теплоснабжения на основе морской воды // Энергетика. Известия высш. учебных заведений БНТУ 2021, вып. Т. 64 № 6 , 2021, с.538 – 553 (Scopus).	Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут БК" тема: "Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 "Теплова ізоляція будівель", 2017р. Наказ про зарахування №807/вк від 18.12.2017р.	Пункт 1: 1. Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Гераскіна Э.А. Тепловой поток конденсатора усовершенствованной системы утилизации теплоты отработанных газов. Научно-технический збірник. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Київ, КНУБА, вип.№ 26, 2018 р.; 2. Петраш В.Д., Полунін Ю.Н., Макаров В.О."Тепловой поток испарителя термотрансформаторного контура в усовершенствованной системе утилизации теплоты отработанных газов" Вісник ОДАБА, Вып. №73, 2018, С. 157-163; 7.Петраш В.Д., Гераскіна Е.А., Даниченко М.В., Чернышова И.В. "Теплоснабжение на основе термотрансформированной энергии стабилизирующего охлаждения печи и переохладения теплоносителя низкопотенциальных источников". Zeszyty naukowe politechniki czestochowskiej. budownictwo 2018, С. 280-284; 3. Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф., Чернышева И.В. Теплоснабжение на основе пароконденсационной трансформации энергии охлаждения поверхности печи Международная академия холода Алматинский технологический университет. X юбилейная международная научно-техническая конференция «Казахстан – Холод -2020». Нур-султан, 2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.; 4. Петраш В.Д.,Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскіна Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов вращающихся печей. Проблемы региональной энергетика Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021р.С76-89; 5. Петраш В.Д., Даниченко М.В., Полунін Ю.М. Діапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р. 6. Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко А.А. Эффективность парокон-прессионной трансформации энергетических потоков для теплоснабжения на основе морской воды // Энергетика. Известия высш. учебных заведений БНТУ 2021, вып. Т. 64 № 6 , 2021, с.538 – 553 (Scopus). Пункт 2: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О. Система відбору та трансформації теплоти відпрацьованих газів обертових печей для промислового та комунально-побутового теплопостачання Пат.на винахід No 123299 Україна, МПК F24D 17/00 (2006.01) A201910190; заявл. 10.08.2020; опубл. 10.03.2021, бюл. №10; Пункт 3: 1. Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. Розрахунково-експериментальна оцінка енергетичної ефективності цивільних будівель/ Петраш В.Д., Басіст Д.В., Гераскіна Е.А. // Навчальний посібник - Одеса.-2020г.- типографія"ВМВ" с.323; Пункт 4: 1.Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Енергозбереження і Енергоаудит 2» Освітнього рівня «магістр». Одеса, ОДАБА, 2019 р.; 2.Петраш В.Д., Елькін Ю.Г. Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційної роботи для студентів другого (магістерського) рівня, спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" за освітніми програмами "Теплогазопостачання і вентиляція". Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 3. Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи теплопостачання» до розробки курсового проекту «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» Для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітніми програмами «Теплогазопостачання та вентиляція». Одеса, ОДАБА, 2020 р.; 4. Петраш В.Д., Шевченко Л.Ф., Даниченко М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи «Енергоаудит при реконструкції будівлі» з дисципліни «Енергоаудит» для ОКР «Магістр» ОДАБА 2021р; 5. Петраш В.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Теплонасосні системи теплопостачання» до розробки КП «Теплонасосні системи опалення та гарячого водопостачання» для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за ОП «Теплогазопостачання та вентиляція» ОДАБА 2021р; 6. Петраш В.Д., Басіст Д.В. Методичні вказівки з дисципліни «Опалення» та «Опалення спецкурс» для розробки розрахунково-графічної роботи і курсового проекту «Центральне опалення цивільної будівлі» ОДАБА 2021р;

					<p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 085124, дата 1985-10-09, виданий:</p> <p>Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, вчене звання</p> <p>Доцент по кафедре отопления и вентиляции</p>	<p>2020. Сборник докладов 4-5 марта С.113-118.;</p> <p>4. Петраш В.Д., Барышев В. П., Шевченко Л. Ф., Гераскина Э. А. Исследование энерготехнологических параметров в процессах теплонасосной утилизации теплоты отработанных газов возвращающихся печей. Проблемы региональной энергетики Академии наук Молдавии, E-Journal №2(50) Web of Science Core Collection 2021p.C76-89;</p> <p>5. Петраш В.Д., Даніченко М.В., Полунін Ю.М. Диапазон попереднього охолодження відпрацьованих газів в удосконаленій теплонасосній системі теплопостачання. Вісник ОДАБА №83 С139-147, 2021р.</p> <p>6. Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко А.А. Эффективность пароком-пресссионной трансформации энергетических потоков для теплоснабжения на основе морской воды // Энергетика. Известия висш. учебных заведений БНТУ 2021, вип. Т. 64 № 6, 2021, с.538 – 553 (Scopus).</p>		<p>7. Петраш В.Д. Курс лекцій з освітньої компоненти «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для здобувачів другого (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. ОНП «Будівництво та цивільна інженерія» Електронний ресурс ОДАБА 2021р.;</p> <p>8. Петраш В.Д. Курс лекцій з дисципліни «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель » третій курс Для аспірантів третього рівня (доктор філософії) спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за освітньою програмою «Теплогазопостачання та вентиляція» Електронний ресурс ОДАБА 2021р.;</p> <p>9. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ОК-7 «Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання» для аспірантів другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>10. Робоча програма, сілабус освітньої компоненти ВК2-4.7 «Енергозберігаючі технології тепло- та холодопостачання будівель »для аспірантів третього другого курсу спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія";</p> <p>Пункт 6: Висоцька М.Ю. Присуджено науковий ступінь доктора філософії (кандидата технічних наук) зі спеціальності 05.14.06 технічна теплофізика та промислова теплоенергетика.</p> <p>Пункт 7: 1. Член спеціалізованої вченої Ради Д 41.088.03 Одеської національної академії харчових технологій. Наказ №24 від 09.03.2016р, до 2022р. .</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої Ради Д 64.056.01 Харківського державного технічного університету (Голова Ради д.т.н., проф.. Гончаренко В.Ф.Наказ № 1413 від 24.10.2017, до 2022р</p> <p>3. Офіційний опонент трьох дисертацій: Хоміч С.В. – 2020р.; Шумська Л.П. – 2020р.; Пирисунько М.М. – 2021р.</p> <p>Пункт 8: 1.Член редколегії наукового Вісника ОДАБА Протокол №5 від 29.12.2016р. Постанова президії ВАК України №1-5/7 від 10.11.2010р.;</p> <p>Пункт 9: 1.Експерт науково-технічної Ради МОН України. Підсумки науково-технічної діяльності за 2019 р. Засідання секції №14 "Технологія будівництва" 10.09.2020р. on line;</p> <p>2. Член експертної ради Акредитаційної комісії МОН Миколаївського корабельного-будівельного університету листопад-грудень 2018р.;</p> <p>Пункт 11: 1.Наукове керівництво на підприємствах завод "Кераміт" та завод "Залізобетонних конструкцій (Інтострой) – 26 років.;</p> <p>Пункт 12: 1.Петраш В.Д., Макаров В.О., Шевченко Л.Ф.,Чернышова И.В."Теплоснабжение на основе парокомпрессионной трансформации энергии охлаждения поверхности печи" Материалы X юбилейной междуна-родной научно-технической конференции "Казахстан-холод 2020"-с.113-117;</p> <p>2.Петраш В.Д., Макаров В.О., Хоменко О.И., Поломаний А.А "Теплоснабжение на основе грунта и вентиляционного воздуха" Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, 17-18 грудня 2020 р., С. 178;</p> <p>3.Петраш В.Д., Полунін Ю.М. "Вдосконалення систем вентиляції в боротьбі з корона-вірусною інфекцією" 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА 21-22 травня 2020, С. 219;</p> <p>4.Петраш В.Д., Макаров В.О. "Енегоефективне теплопостачання на основі температурного потенціалу морської води" Міжнародна науково-практична конференція «Енергоефективне місто. XXI століття» 15-16 жовтня 2020 р.;</p> <p>5.Petrash V., A. Khomenko, O. Polomannyu, M. Visotska "Integration of ground and ventilation air energy for heating buildings" XVII International Scientific-technical conference «Materials and energy saving technologies». Constructions of optimized energy potential. // Czestochowa University of Technology 2020;</p> <p>Пункт 14: 1.Керівник науково-творчого гуртка «Вдосконалення теплонасосних систем теплопостачання на основі енергії поновлюваних та вторинних низькотемпературних джерел теплоти» Наказ №228/од від 27.09.2019р.;</p> <p>2. Керівник студента переможця I етапу Всеукраїнської Олімпіади(Змислий В.В.) Наказ №91/од від 08.04.19;</p>
Сучасний стан та перспективи розвитку основ і фундаментів	Митинський Василь Михайлович	Основ та фундаментів	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник</p>	<p>тип документа</p> <p>Диплом кандидата наук, серія ТН,</p> <p>номер 113529, дата 1988-10-12, виданий:</p> <p>Рада НДІ будівельних конструкцій, науковий ступінь</p> <p>Кандидат технічних наук, тема дисертації: Робота козлових паль при дії різних видів навантажень; тип документа</p> <p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044695, дата 1991-12-26, виданий: Державний комітет СРСР з народної освіти, вчене звання</p> <p>Доцент кафедри основ та фундаментів</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:</p> <p>Провідний науковий співробітник НДЧ.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus;</p> <p>2. .Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus;</p> <p>3. Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. –</p>	<p>1.КП «БУДОВА» (м. Одеса), тема: «Будівництво на територіях підроблених підземними виробками», 2013р.</p> <p>2.Участь у науково-практичному семінарі за спеціалізацією: "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка 26.10.2017р.</p> <p>Участь у науково-практичному семінарі за спеціальністю "Гідротехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів", що проходив на базі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка .</p> <p>Сертифікат. 26.10 2017 р №56/вх. від 29.01.18</p>	<p>Пункт 1: 1. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus;</p> <p>2. .Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева, І.І., Аніскін А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus;</p> <p>3. Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський Зоценко М.Л.,Винников Ю.Л.,Харченко М.О.,Наливайко Л.Г.,Аніскін А.// Науково-технічний журнал «Світ геотехніки». Запоріжжя, 2018. – Вип.1(57). – С.23-28.;</p> <p>4. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинский В.М., Новский А.В., Новский В.А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus;</p> <p>5. Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 36. науч. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.;</p> <p>6. Митинський В.М.Фундаменты высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28;</p> <p>7. Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odessa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар ЄАГІ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.https://eage.in.ua/?page_id=831;</p>

					<p>Вип.1(57). – С.23-28.; 4. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментів. /Митинський В.М., Новський А.В., Новський В.А./ 36. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91.IndexCopernicus; 5. Комплексне закріплення виробок у вапняку-черепашнику. /Митинський В.М., Чепелев В.Т., Винников Ю.Л., Ларцева І.І., Аніскін А./ 36. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 79-85.IndexCopernicus.; 6. Митинський В.М.Фундаменти высотных зданий в зоне подземных выработок / В.М. Митинський, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, Л.Г. Наливайко, А. Аніскін// Світ геотехніки, Запоріжжя, 2018. – Вип. 1(57). – С 23-28; 7. Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine) /Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E.// II Науковий семінар ЄАГТ з оцінки зсувної небезпеки та оцінки її впливу на суспільство Second EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities Kyiv, Ukraine., 2020.https://eage.in.ua/?page_id=831; 8. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Вацінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) https://publons.com/publon/35333563/</p>		<p>8. Огляд управління інфраструктурними дорожніми активами /В.М. Митинський, Н.Ю. Ширяєва, О. Вацінська, О. Коршак.// Збірник праць 32 Міжнародної наукової конференції з економічного та соціального розвитку. - Одеса, Україна, 2018. - С. 111-117.Web of Science (2020p) https://publons.com/publon/35333563/ Пункт 3: 1.Митинський В.М., Карпюк В.М., Пивонос В.М, Карпюк І.А., Мосічева І.І. / Навчальний посібник : Основи та фундаменти транспортних споруд // ОДАБА, - Одеса, 2018. - 128 с.; Пункт 4: 1.Митинський В.М., МосічеваІ.І., Єресько О.Г.МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.; 2.Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.; 3.Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. -; 4. В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти» 192- «Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 52с.; 5. В.М. Митинський, В.М. Пивонос, І.І. Мосічева, І.І. Карпюк. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти», 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 41 с.; 6. В.М. Митинський, І.І. Карпюк, В.М. Карпюк. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти транспортних споруд (спецкурс)» 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ММТ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 87 с.; 7. В.М. Митинський, Л.О. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з дисципліни «Механіка ґрунтів І основи і фундаменти ІІ» напрямку 192- «Будівництво та цивільна інженерія» РВР– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 74 с.; 8. В.М. Митинський, А.В. Гришин, Л.О. Логінова, О.Г.Єресько. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти ІІ 192-«Будівництво та цивільна інженерія» ПЦБ(б).– Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. – 49с.; 9. Митинський В.М., МосічеваІ.І., Єресько О.Г. МВ до виконання РГР з дисципліни «Основи і фундаменти» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса:ОДАБА 2018 –38 с.; 10. Митинський В.М., Новський О.В., Логінова Л.О., Єресько О.Г. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання – денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с.; 11. Новський О.В., Митинський В.М., Суходоев Ю.П. МВ до виконання практичних занять и контрольної роботи з дисципліни «Інновації в будівництві», напрямку «192-Будівництво та цивільна інженерія» для студентів спеціальності ПЦБ, ОКР «Магістр» освітньо-професійного напрямку підготовки.. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 29с.; 12. Митинський В.М. Карпюк І.А.Карпюк В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна геологія і основи механіки ґрунтів» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 91с.; 13. Митинський В.М., Єресько О.Г.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 1» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 53с.; 14. Митинський В.М., Войтенко І.В МВ до проведення професійної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» за освітньою програмою підготовки «Промислове і цивільне будівництво» . - Одеса: ОДАБА, 2020.- 34с.; 15. Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 54с.; 16. Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ з дисципліни «Основи будівельної справи 2» до практичних занять для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітнього рівня «Бакалавр» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.; 17. Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М.МВ до практичних занять з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.; 18. Митинський В.М., Карпюк І.А., Карпюк В.М. МВ до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи будівельної справи1» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» – Одеса: ОДАБА, 2020.- 59с.; 19. Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до ПЗ з дисципліни «Основи та фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Міське будівництво і господарство». - Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.; 20. Митинський В.М., Єресько О.Г., Мосічева І.І МВ до практичних занять з дисципліни «Основи та фундаменти - 2» для студентів освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 74 с.; 21. Марченко М.В., Мосічева І.І., Митинський В.М., Сушицька Т.А. МВ до проведення навчальної інженерно-геологічної практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво». - Одеса: ОДАБА, 2021. – 36 с.; Пункт 7: Офіційний опонент призначений спеціалізованою вченою радою Д 41.085.03 для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Кротова О.В. за спеціальністю 05.23.02 – основи і</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

							<p>фундаменти.;</p> <p>Пункт 8: 1.Науковий керівник бюджетної теми «Дослідження роботи фундаментів та їх основ». № держреєстрації 0109U003002.;</p> <p>Пункт 11: 1. Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичної палі статичними навантаженнями на майданчику будівництва багатоповерхового житлового комплексу з підземним паркінгом та об'єктами соціально-побутового призначення за адресою: м.Одеса,вул.Овідіопольська дорога,3 (II-а черга будівництва,7-ий пусковий комплекс,секція№3.1) Замовник:ТОВ«Стікон» Шифр:50-ЛГМ від 30.01.2018р.;</p> <p>2. Технічний висновок щодо визначення допустимого навантаження на призматичні палі житлових будинків №1 та №2 на майданчику будівництва житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою:м.Одеса,проспект Гагаріна,9,9А.Замовник:КП«Будова».Шифр:53-ЛГМвід2712.2019г.;</p> <p>3. Технічний висновок за результатами контрольних випробувань призматичних паль на майданчику будівництва стилобату житлового будинку №3 житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та підземним гаражем за адресою: м.Одеса,проспектГагаріна,9,9А Замовник:КП«Будова» Шифр:57-ЛГМвід02.12.2020г.;</p> <p>4. Висновок за результатами визначення модуля деформації вапняків штампами в польових умовах в лудках на майданчику будівництва за адресом: м. Одеса, площа Михайлівська, 16. Замовник: КП «Будова». Шифр: 60-ЛГМ от 25.07.2021г.;</p> <p>Пункт 12: 1.Митинский В.М., Черкез Е.А. Бічний тиск ґрунту на морські гідротехнічні споруди при складному поверхневому смужчатому навантаженні// Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» 26-28 вересня 2019 року. м. Одеса, ОДАБА. – С. 67.;</p> <p>2.Митинський В.М., Лапіна О.І.Моделювання властивостей ґрунтоцементних композитівМатеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів», Одеса, 21-22 листопада 2019. - С. 115-117;</p> <p>3.Митинський В.М. О заделке пазух котлованов Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу (дистанційно), 25-29 травня 2020 року, м. Одеса. - С. 64.;</p> <p>4.Митинський В.М. Кафедра основ і фундаментів – 70 років співпраці з будівельниками. /В.М. Митинський, О.В. Новський// Тези доповідей міжнародної науково-технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». - Одеса, ОДАБА, 03-04 червня 2020. .;</p> <p>5.Митинський В.М Экспериментальное обоснование замены ґрунтов основания /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.55;</p> <p>6. Митинський В.М Технологическое понижение УГВ /В.М. Митинський, Т.А. Сушицька// Матеріали 77-ї Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. - Одеса, ОДАБА, 13 - 14 травня 2021. – С.56;</p> <p>7.Митинський В.М., Марченко М. В., Мосічева І. І., Сасі О. В. Ко мплекс заходів при зведенні нових будинків в історично сформованому міському середовищі // Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2019. Pp. 863-872. URL: http://sci-conf.com.ua.;</p> <p>Пункт 14: Магістр Заверуха О.І здобув грамоту переможця I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт №68/од від 12.04.2019 р.</p> <p>Пункт 19: Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування» Посвідчення №214 Дійсний член академії будівництва України» Посвідчення №814</p> <p>Пункт 20: 1. Провідний науковий співробітник НДЧ.</p>	
Сучасний стан на перспективи розвитку технології та організації промислового та цивільного будівництва	Менейлюк Олександр Іванович	Технології будівельного виробництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002095, дата 2019-01-09, виданий: Вищою аттестационною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Атестационною	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. 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); 2. Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 3. Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. 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.;	Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасади 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	<p>Пункт 1: 1. 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.;</p> <p>2. 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.;</p> <p>3. Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Менейлюк О.І., Кирилук 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);</p> <p>4. Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекріттів) / 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>5. Гончаренко Д. Ф., Менейлюк 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>6. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.;</p> <p>7. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.;</p> <p>8. Менейлюк О. І., Менейлюк 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>9. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.;</p> <p>10. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом</p>

					<p>колегією, вчене звання Професор кафедри технології та механізації будівництва; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной колегией, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>2. 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.;</p> <p>3. Определение причин появления трещин в элементах стронтельных 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);</p> <p>4. Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатофакторний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.L., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.;</p> <p>5. Гончаренко Д. Ф., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.;</p> <p>6. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.;</p> <p>7. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.;</p> <p>8. Мейейлюк О. І., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свєрдленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.;</p> <p>9. Мейейлюк 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>10. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>11. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>	<p>при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.;</p> <p>11. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</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. Монографія. Інновації в будівництві та реконструкції / Мейейлюк А.І., Дубельт Т.М., Мейейлюк І.А. // Київ: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.;</p> <p>2. 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;</p> <p>3. 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.;</p> <p>4. 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.;</p> <p>5. 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. Мейейлюк О.І., Трофимова Л.Є., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.;</p> <p>2. 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.;</p> <p>3. 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. 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.); 2. Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 3. 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: 1.Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська); 2.Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська); 3.Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська);</p> <p>Пункт 8: 1.Член редакційної колеї науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ; 2.Член редакційної колеї науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ; 3.Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.;</p> <p>Пункт 9: Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.);</p> <p>Пункт 11: Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ (Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час);</p> <p>Пункт 12: 1. Мейейлюк 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>2. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейейлюк 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>3. Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Мейейлюк 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-ftbtegr/all-ftbtegr-2020/paper/view/8766.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

								<p>4. Мейлюк 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>5. Мейлюк 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>6. Мейлюк 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>7. Мейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та ВІМ-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «ВІМ-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.;</p> <p>Пункт 14: 1.ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р . № 69/од м. Одеса; 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; 3.ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огорожуваль-них конструкцій малоповер-хових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>
Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних матеріалів та виробів	Барабаш Іван Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Аттестат професора, серія ПР, номер 002803, дата 2004-06-17, виданий: Аттестаційна колегія, вчене звання професор кафедри будівельних матеріалів	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Гарашенко Д.П.,захист канд..дисертації в 2021р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) І. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774 2) L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092 - Scopus 3) Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobization of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120 4) Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement//Croatian Regional Development Journal.Vol.2 №1.2021. P.47-56 5) Barabash I.V. Effekt of basalt fiber on the viability of sand concrete mixtures/ I.V. Barabash, S.O. Kroviakov, A.I. Vorokhaiev// Вісник ОДАБА.-Одеса.-2018.-Вип.70.-С.80-85	Департамент міського господарства Одеської міської ради, програма стажування, наказ № 764/вк від 05.12.2017	<p>Пункт 1: 1) I. Barabash, D. Harashenko Mechanoactivation of Portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete № 3/6 (93), 2018. – P 12-17 ISSN 1729-3774 2) L. Ksonshkevych, I. Barabash, O. Krantovska, S. Synii, P. Sunak Disperse reinforced concrete with polycarboxylate additive on a mechanically activated binder. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering №708(2019)012092 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012092- Scopus 3) Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L. Hydrophobization of basalt fiber and its influence on the mechanical characteristics of sand concrete: Вісник ОДАБА. Одеса. Атлант.2020. Випуск №81. с.114-120 4) Vorokhaiev A., Barabash I., Ksonshkevych L., Kos Zeljko. DGrynyova I. Fine-grained Fiber Concrete on Mechanoactivated Portlandcement//Croatian Regional Development Journal.Vol.2 №1.2021. P.47-56 5) Barabash I.V. Effekt of basalt fiber on the viability of sand concrete mixtures/ I.V. Barabash, S.O. Kroviakov, A.I. Vorokhaiev// Вісник ОДАБА.-Одеса.-2018.-Вип.70.-С.80-85</p> <p>Пункт 3: 1. Барабаш І.В., Ксьоншкевич Л.М. Мінеральні в'язучі. Частина I: Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2022. – 159 с. 2. Барабаш І.В., Вировой В.М., Даниленко А.В., Барабаш Т.І. Високотехнологічні бетони на механоактивованих мінеральних в'язучих речовинах. Навч. посібник: Одеса: ОДАБА, 2021. 128 с.</p> <p>Пункт 4: 1. Керш В.Я., Барабаш І.В., Шкрабик Й.В. Конспект лекцій з дисципліни «Енергозбереження» для спец.192 «Будівництво і цивільна інженерія». - Одеса: ОДАБА, 2018. - 66с. 2. Барабаш І.В., Керш В.Я. Методичні вказівки по дисципліні «Енергозбереження», ОДАБА, 2019 3. Робоча програма дисципліни «Спеціальні бетони нового покоління» (2021 - 2022п.р.)</p> <p>Пункт 6: Аспіранти 1. Гарашенко Д.П. Дисперсно-армований самоущільнюючий бетон на механоактивованому портландцементі. Одеса, 2021р.</p> <p>Пункт 7: 1. Член спеціалізованої вченої ради ОДАБА та Львівська політехніка; Львівська Політехніка наказ МОН України № 1714 від 28.12.2017 р. Спецрада Д 35.052.17.</p> <p>Пункт 8: 1. Член редколегії збірника наукових праць Київського національного університету будівництва та архітектури.</p> <p>Пункт 12: 1) Ворохаев А.И., Барабаш И.В., Ксёншкевич Л.Н. Влияние базальтовой фибры на механические характеристики модифицированного мелкозернистого бетона: Збірка тез доповідей III –ї всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» 17-18 грудня 2020р. Одеса. С.128; 2) Ворохаев А.И., Ксёншкевич Л.Н., Барабаш И.В. Механоактивация портландцемента и ее влияние на свойства мелкозернистого фибробетона: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах» Северодонецьк 2020. с.57; 3) Ксьоншкевич Л.М., Барабаш І.В., Крантовська О.М., Синій С.В. Сунак П.О. Бетонні суміші на механоактивованому в'язучому для об'єктів промисловості: Тези V – ї міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інновації у будівництві» 2020. Луцьк. С.19-21; 4) Ксёншкевич Л.Н., Барабаш И.В., Стрельцов К.А., Крантовская Е.Н., Даниленко А.В. Влияние содержания молотого шмота на изменение эффективной вязкости и уровень синергизма цементосодержащей суспензии: Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021. С.56-58; 5) Барабаш І.В., Даниленко А.В. Вплив механоактивації портландцементу з добавкою меленого вапняку на фізико-механічні властивості будівельного розчину. Тези міжнародної науково-практичної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса 2021.-С.3-5.</p> <p>Пункт 19. Академік Академії будівництва в Україні (диплом № 709/п от 14.12.2006 г.)</p>

Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд	Клименко Євгеній Володимирович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Полтавський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006769, дата 2008-07-02, виданий: Рішення президії ВАК України від 2 липня 2008 р. (протокол 33-08/6), науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 004602, дата 2006-12-22, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/21 від 22.12.2006, вчене звання Професор по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Консультування установ, підприємств, організацій з 1980 року.; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.; 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.; 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;	2017 р. Зарахування як підвищення кваліфікації: участь у тренінгу «Методологія оцінювання, прогнозування та регулювання технічного стану будівель та споруд», м. Вараждин, Хорватська республіка, університет «Север» з 27.04.2015 р. по 06.05.2015 р.; підвищення кваліфікації в Державному підприємстві «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» за темою «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31 2016: Теплова ізоляція будівель», м. Одеса, 21 липня 2017 р., наказ № 351/вк від 21.06.2017 р., наказ про зарахування № 776/вк від 08.12.2017 р.	Пункт 1: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Cmoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksjuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko Ye.V., Oreskovic M. // Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences / Volume 3, Number 441 (2020). Pages 32 – 39 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.51 (Scopus); 4.Zeljko Kos Analysis of Methods for Determining Climate Loads at a Specified Territory Point by Meteorological Data / Zeljko Kos, Viktor Pashynskyi, Yevhenii Klymenko, Mykola Pashynskyi // Tehnicki glasnik – technical journal/ Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 14 Number 2 Varazdin, 2020. Pages 206–211. doi.org/10.31803/tg-20191125075805 (WoS); 5.Klymenko Ye. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. // Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167. (Scopus); 6.Kos Z., Gotal Dmitrovic L., Klimentko E.: Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 11 Number 4 Varazdin, October-December 2017 Pages 150–154. Рецензується в Web of Science Core Collection.; 7.Matija Oreskovic, Aleksej Aniskin, Ievgenii Klymenko. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / Technical gazette. - Vol.25 No.2 April 2018. Pages 337-343. (Scopus i WoS).; Клименко Є.В. / Є.В. Клименко, А.О. Бояджі, К.В. Полянський // About the experimental investigation of residual bearing capacity of damager reinforced concrete beams inclined / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. / Одеська державна академія будівництва та архітектури, – Одеса: ОДАБА, – Вип. 75, 2019, –С. 37-43. (Index Copernicus).; 8.Volodymyr Volchuk, Ievgenii Klymenko, Sergii Kroviakov, Matija Oreskovic. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 12 Number 2 Varazdin, June 2018. Pages 93–97 (WoS).; 9.Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167 (Scopus).; 10.Oreskovic. M., Zadravec. V. Kos Z., Klimentko E.: Structural reliability and evaluation of current state of construction / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 4 Varazdin, December 2015 Pages 426–431. Рецензується в Web of Science Core Collection.; 11.Klimentko, E. V.; Korol, N. D.; Korol, I. V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 3 Varazdin, September 2015 Pages 317–320. Рецензується в Web of Science Core Collection.;
---	--------------------------------	---	-------------------	---	--	--	--	---

Пункт 3:

1. Драпалюк М.В. Особливості бетонів сухого формування з демфуючими компонентами для споруд спеціального призначення: монографія / М. В. Драпалюк, Є. В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2021. – 150 с. (8,78 ум. друк. арк.);
- 2.Yevhenii Klymenko Damaged reinforced concrete columns of various flexibility: research and calculation. Monograph / Yevhenii Klymenko, Kos Z., Grynyova I., Cmoja A. // Varazdin, Croatia, 2020. 179 p. ISBN 978-953-7986-17-9 (11,19 ум. друк. арк.);
3. Агаєва О.А. Надійність прогінних залізобетонних конструкцій: монографія / О.А. Агаєва, М.М. Застава, В.М. Карпок, Є.В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 174 с. (10,11 ум. друк. арк.);
4. Клименко Є.В., Орешкович М. Damaged circular columns: research and calculation // Монографія. - University Nord, Korpivnica/Varazdin and Odessa state academy of civil engineering and architecture. – 2018. - S. 169.;

Пункт 4:

1. Робоча програма Навчальної дисципліни «Розрахунок бетонних, залізобетонних та кам'яних конструкцій, пошкоджених в процесі експлуатації» для студентів третього освітньо-наукового рівня спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / Клименко Є.В. // Одеса: ОДАБА, 2020 р.
2. Клименко Є.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд» для студентів денної та вечірньої форми навчання за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія / Є.В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2021 р.
3. Робоча програма Навчальної дисципліни «Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд» для студентів третього освітньо-наукового рівня спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / Клименко Є.В. // Одеса: ОДАБА, 2020 р.

Пункт 6:

- 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.;
- 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.;
- 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;

Пункт 7:

- 1.Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 при Одеській державній академії будівництва та архітектури. Наказ МОН України від 11.07.2016 р. № 820.;
- 2.Член спеціалізованої вченої ради Д 35.052.18 при НУ «Львівська політехніка». Наказ МОН України від 28.12.2017 № 17.14.;

Пункт 8:

- 1.Науковий керівник держбюджетної теми № 121 «Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій».

					<p>December 2017 Pages 150–154. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>7. Matija Oreskovic, Aleksej Aniskin, Ievgenii Klymenko. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / Technical gazette. - Vol.25 No.2 April 2018. Pages 337-343. (Scopus i WoS); Клименко С.В. / С.В. Клименко, А.О. Бояджи, К.В. Полянський // About the experimental investigation of residual bearing capacity of damager reinforced concrete beams inclined / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. –Одеса: ОДАБА, – Вип. 75, 2019, –С. 37-43. (Index Copernicus).;</p> <p>8. Volodymyr Volchuk, Ievgenii Klymenko, Sergii Kroviakov, Matija Oreskovic. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 12 Number 2 Varazdin, June 2018. Pages 93–97 (WoS).;</p> <p>9. Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167 (Scopus).;</p> <p>10. Oreskovic. M., Zdravec. V. Kos Z., Klivenko E.: Structural reliability and evaluation of current state of construction / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 4 Varazdin, December 2015 Pages 426–431. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>11. Klivenko, E. V.; Korol, N. D.; Korol, I. V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 3 Varazdin, September 2015 Pages 317–320. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p>	<p>2. Член редколегії збірника «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», визнаного фаховим наказом МОН України №374 від 13.03.2017 р., рецензується Copernicus International.;</p> <p>3. Член редколегії Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>1. Член спеціалізованої секції «Нових речовин і матеріалів» Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки України.;</p> <p>2. Член секції № 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура» Наукової ради Міністерства освіти і науки України. Наказ МОН України від 22.01.2016 р. № 45, додаток 3.;</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1. Рецензування статей в збірнику Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection (Хорватія).;</p> <p>2. Рецензування статей в збірнику «Проблеми современного бетона и железобетона», (Білорусь).;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Консультації установ, підприємств, організацій, як на оплатній основі (за укладеними договорами), та і на суспільних засадах.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Клименко С.В. Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації / С.В. Клименко, К.Л. Фроліна // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць / Національний університет водного господарства та природокористування. – Рівне, 2018. –Вип. 36. –С. 380-388.;</p> <p>2. Клименко С.В. Роль філій кафедр на виробництві в навчальному процесі / С.В. Клименко, В.М. Карпюк // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція XXIV, 18-19 квітня 2019 р –Одеса: ОДАБА. – С. 62.;</p> <p>3. Клименко С.В. Аналіз методів визначення кліматичних навантажень в заданій точці території / С.В. Клименко, В.А. Пашинський, М.В. Пашинський, М. Орешкович // Тези доповідей III міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд»:– Одеса: ОДАБА, 2019. –С. 121.;</p> <p>4. Клименко С.В. Про исследования работы поврежденных железобетонных балок / С.В. Клименко, І.І. Гриньова, К.В. Полянський // Тезиси докладов XI Республиканской научно-практической конференции «Современное строительство и архитектура, энергосберегающие технологии» (с международным участием): – Бендер: Молдова, 2020. – С. 29-33.;</p> <p>5. Клименко С.В. Про напрямки подальшого розвитку теорії залізобетону / С.В. Клименко, В.М. Карпюк // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року – Одеса: ОДАБА, 2020. С. 85.;</p> <p>6. Клименко С.В. Наукова робота студентів, як шлях удосконалення освіти // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція XXVI, 22 квітня 2021 р.;</p> <p>7. Клименко С.В., Гриньова І.І. Планування експерименту з визначення впливу різних видів пошкодження кам'яних стовпів на залишкову несучу здатність // XLVII Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання. – Вінниця, 2018 / https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegr/all-fbtegr-2018/paper/viewFile/4462/3934.;</p> <p>8. Клименко С.В. Активізація наукової роботи студентів, як фактор підвищення освітнього рівня // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIII Міжнар. наук.-метод. конф. 19-20 квітня. – Одеса: ОДАБА, 2018. - Частина. 1. – С. 151-152.;</p> <p>9. Клименко С.В., Полянський К.В. Випробування пошкоджених залізобетонних балок // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 73. 15.9.;</p> <p>10. Клименко С.В., Гриньова І.І. Вплив значущих факторів на залишковий ресурс міцності пошкоджених конструкцій // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 72.;</p> <p>11. Клименко С.В., Кос Ж. Особливості врахування гнучкості пошкоджених залізобетонних колон // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 74.;</p> <p>Пункт 13:</p> <p>1. Проведення занять зі студентами з університету «Сєвер» (м. Вараздин, Хорватія) в 2020 році обсягом 50 годин англійською мовою.;</p> <p>2. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 4 кредити ECTS (120 годин). Розпорядження № 10/ур від 18.06.2019 р.;</p> <p>Пункт 14: 1. В 2018 р. Романок Дар'я Володимирівна зайняла призове місце в 1-му турі конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія на тему «Подання методики моделювання залізобетонної балки в ПК «ЛИРА-САПР»».;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>1. Дійсний член академії будівництва України.;</p> <p>2. Дійсний член Інженерної академії України.;</p> <p>3. Член Асоціації експертів будівельної галузі.;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1. Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.;</p> <p>2. Консультації установ, підприємств, організацій з 1980 року.</p>
--	--	--	--	--	--	---