

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Автомобільні дороги та аеродроми**  
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Правове регулювання господарчої діяльності та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;  Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);  Наявність публікацій у наукових виданнях: .Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)	1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р. 2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р. 3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)	<b>Пункт 1:</b> 1.Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 7.Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 8.Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 9.Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 10.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 11.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) <b>Пункт 3:</b> 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 2 ) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. <b>Пункт 4:</b> 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с. 2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с. 3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с. <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.) <b>Пункт 12:</b> 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120 2)Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні</i> : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід</i> : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123 <b>Пункт 19:</b> Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» <b>Пункт 20:</b> Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)

Сучасні будівельні матеріали	Мартинів Володимир Іванович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 023397, дата 1990-10-17, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №29 від 29.05.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007340, дата 2018-02-01, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 01.02.2018р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу "Будівельні матеріали та вироби" (05.23.05); тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 002058, дата 1995-06-29, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №10 від 29.06.1995, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2.Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3.Мартынов В.И., Ветох А.М., Антонок Н.Р.,Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4.Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8.V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine	1.Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та вироби" та здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, 2017р. 2.Стажування в ТОВ КМД «Камбіо» з 1 по 30 листопада 2018р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Krylov E., Martynov V., Mykolaiets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2.Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3.Мартынов В.И., Ветох А.М., Антонок Н.Р.,Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4.Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8.V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine <b>Пункт 4:</b> 1.МВ для виконання курсової роботи з дисципліни „Довговічність композиційних будівельних матеріалів” для студентів за напрямом підготовки 6.060101 „Будівництво” професійного спрямування “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” денної та заочної форм навчання. Мартынов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.; 2.Методичні вказівки з навчальної компоненти „Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання” зі змістовного модуля «Сучасні матеріали» для виконання практичних занять та РГР : для студ. ОР «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форм навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 3.Методичні вказівки з навчальної компоненти „Фізичне матеріалознавство” для виконання РГР та практичних занять : для студ. ОР – «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форми навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 4.Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисц. «Бетони та будівельні розчини 2” : для студ. спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОР «Бакалавр» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна). - Одеса : ОДАБА, 2021; 5.Методичні вказівки до РГР по дисц."Бетони та будівельні розчини 1 частина». для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна) - Одеса : ОДАБА, 2021; <b>Пункт 5:</b> захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист докторської дисертації 19.12.2017 р; <b>Пункт 6:</b> Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; <b>Пункт 7:</b> 1.Горніковська Ірина Богданівна, тема «Неавтоклавний пінобетон для шарів дорожніх одягів автомобільних доріг», 2020 р.; 2.Дуднік Лідія Вікторівна, тема «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», 2020 р.; 3.Кінтя Лучія тема «Бетони підвищеної довговічності для жорстких покриттів автомобільних доріг», 2021; <b>Пункт 11:</b> з 15.01.2018 р незалежний консультант з питань технології бетону ТОВ «СІБ БУД ІНВЕСТ»; <b>Пункт 20:</b> Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р
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.;	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. Сивокін, О.	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.	<b>Пункт 1:</b> 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. Сивокін, 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. Сивокін, 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. Сивокін // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та

				<p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>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 UNISCO 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: 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. Сивокінь, 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; <a href="#">IndexCopernicus</a> 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; <a href="#">IndexCopernicus</a></p>	<p>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-CaF 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).</p>	<p>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 UNISCO 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: 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. Сивокінь, 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; <a href="#">IndexCopernicus</a> 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; <a href="#">IndexCopernicus</a></p>	<p><b>Пункт 3:</b> 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. <b>Пункт 4:</b> 1. Мар’яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева 2. Мар’яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева 3. Мар’яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 “Комп’ютерні науки та інформаційні технології”, спеціалізація підготовки “Комп’ютерна механіка”, освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева 4. 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 <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ “ТЕРМОРОС-УКРАЇНА”, ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час). <b>Пункт 12:</b> 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016; 2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016; 3. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції “Проблеми української термінології”. – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016; 4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція “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. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016; 5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція “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 UNISCO World Heritage List”. – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016; 6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу “Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи” // Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016; 7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична конференція “Управління якістю підготовки фахівців”. – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017 8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III Міжнародний конгрес “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі”: До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017; 9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної</p>
--	--	--	--	--	---	--	---	---



								науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців”. – О., 2019. <b>Пункт 14:</b> Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 вид 30.08.2018 р. <b>Пункт 20:</b> Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п’яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.
Сучасні залізобетонні конструкції	Клименко Євгеній Володимирович	Залізобетонні конструкції 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 про зарахування № 776/вк від 08.12.2017 р.	<b>Пункт 1:</b> 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.;
								Наявність публікацій у наукових виданнях: 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 Crnoja / 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. Blikcharskyi (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. <a href="https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24">https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24</a> (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 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.51">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.51</a> (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. <a href="https://doi.org/10.31803/tg-20191125075805">doi.org/10.31803/tg-20191125075805</a> (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. 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).;
								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., Zadavec. 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.;
								<b>Пункт 3:</b> 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., Crnoja 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. Карпюк, Є.В. Клименко // Одеса: ОДАБА, 2019. – 174 с. (10,11 ум. друк. арк.); 4. Кlymenko I.V. Capacity of Damaged reinforced concrete beams: Monograf / I.V. Klymenko, Ares Mohammed Ismael // Odessa, OSACEA. 2017, – 162 p. (50%); 5.Клименко Є.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко, О.О. Пастернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с. (33%); 6.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.;
								<b>Пункт 4:</b> 1. 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 // Одеса: ОДАБА, 2021. – 112 с. (6,6 ум. друк. арк.); 2.Клименко Є.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Інженерні споруди» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації

					<p>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.;</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 damaged 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., Klimenko 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.Klimenko, 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>«Промислове та цивільне будівництво / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Одеса: ОДАБА, 2017. – 17 с.;</p> <p>3.Клименко Є.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / Є.В. Клименко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с.;</p> <p><b>Пункт 6:</b></p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>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.;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради Д 35.052.18 при НУ «Львівська політехніка». Наказ МОН України від 28.12.2017 № 17.14.;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1.Науковий керівник держбюджетної теми № 121 «Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій».;</p> <p>2.Член редколегії збірника «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», визначеного 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><b>Пункт 9:</b></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><b>Пункт 10:</b></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 сучасного бетону і залізобетону», (Білорусь).;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Консультації установ, підприємств, організацій, як на оплатній основі (за укладеними договорами), та і на суспільних засадах.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Клименко С.В. Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації / Є.В. Клименко, К.Л. Фроліна // Ресурсоекономічні 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 ХХІV, 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 ІІІ 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 ХІ 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 ХХVІ, 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 // XLVІІ Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання. – Вінниця, 2018 / <a href="https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegr/all-fbtegr-2018/paper/viewFile/4462/3934">https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegr/all-fbtegr-2018/paper/viewFile/4462/3934</a>.;</p> <p>8.Клименко С.В. Активізація наукової роботи студентів, як фактор підвищення освітнього рівня // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХХІІІ 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 ІІІ 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 ІІІ 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 ІІІ Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 74.;</p> <p><b>Пункт 13:</b></p> <p>1.Проведення занять зі студентами з університету «Сєвер» (м. Вараждин, 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><b>Пункт 14:</b> І.В 2018 р. Романюк Дар’я Володимирівна зайняла призове місце в 1-му турі конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія на тему</p>
--	--	--	--	--	--	---

								«Подання методики моделювання залізобетонної балки в ПК «ЛИРА-САПР»»; <b>Пункт 19:</b> 1. Дійсний член академії будівництва України.; 2. Дійсний член Інженерної академії України.; 3. Член Асоціації експертів будівельної галузі.; <b>Пункт 20:</b> 1. Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.; 2. Консультування установ, підприємств, організацій з 1980 року.
Проектування автомобільних доріг та аеродромів з використанням автоматизованих програмних комплексів	Лапіна Ольга Іванівна	Автомобільних доріг та аеродромів	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1993, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001215, дата 1998-06-25, виданий: ОДАБА, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та виробы, тема дисертації: Оптимізація реологічних та експлуатаційних властивостей полімерних композицій з додатком цеоліту для декоративно-захисних покриттів, тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006238, дата 2002-12-23, виданий: МОН АК, вчене звання Доцент кафедри технології та механізації будівництва		2016 р. Одеська філія ДП «ОдесаДіпродор» з 01.12.16 р. по 30.12.16 р. за індивідуальним планом стажування, наказ ОДАБА № 52/вк від 27.01.17 р. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу "Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019 р. м. Одеса, сертифікат, наказ про зарахування №739/вк від 08.11.2019 р.; 2021 р. Підвищення кваліфікації за темою «Ознайомлення з досягненнями інноваційних освітніх технологій у галузі проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг» у Національному транспортному університеті (м.Київ) з 01.03.2021 р. по 31.05.2021 р., наказ про направлення №93/вк від 16.02.2021р.; наказ про зарахування №444/вк від 20.07.2021р.	<b>Пункт 3:</b> 1. Технологія матеріалів і ремонт суднового обладнання: Навчальний посібник / Б.В. Лебедєв, О.І. Лапіна, Мельник О.А. – Одеса: Національний університет «Одеська морська академія», 2019. – 128 с 2. Навчальний посібник «Загальний курс автомобільних доріг»/ А.В. Мішутін, О.І. Лапіна, А.В. Леонова // Одеса: ОДАБА 2005р. с 172. <b>Пункт 4:</b> 1. Лапіна О.І. Методичні вказівки з дисципліни «Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг» до виконання курсової роботи / О.І. Лапіна, О.В. Шаповалов // Одеса: ОДАБА, 2019. – 104 с. 2. Лапіна О.І. Методичні рекомендації з дисципліни «Основи ерогоміки» / О.І. Лапіна, К.О. Гапоненко // Одеса: ОДАБА, 2018.. – 41 с. 3. Лапіна О.І. Проектування автомобільних доріг: Автоматизоване проектування автомобільних доріг та аеродромів. Конспект лекцій / О.І. Лапіна, Є.С. Луцкін, К.О. Мороз // Одеса: ОДАБА. 2019, - 70 с. <b>Пункт 11:</b> Консультування ПІ SGS Україна (стаж 3, 5 роки). Науково-технічні послуги Іноземному Підприємству «СЖС Україна», з 25.04.2005 по 21.06.2010 р.р., довідка «СЖС Україна» № 650 від 13.08.2019 <b>Пункт 12:</b> 1. Лапіна О.І. Вплив модифікуючих добавок на властивості жорсткого дорожнього покриття / О.І. Лапіна, К.О. Гапоненко, В.В. Ільченко // Зб. Наук. праць за матеріалами ІІ Міжн. українсько-азербайджанської конф. «BUILDING INNOVATIONS – 2019», Полтава 2019. – С. 103-105. 2. Лапіна О.І. Перспективи використання цементобетонних покриттів автомобільних доріг в умовах України / О.І. Лапіна // Зб. наук. праць за матеріалами міжн. Конференції: «Гідротехнічне та транспортне будівництво. Одеса, 2019. – С. 103-105 3. Лапіна О.І. Особливості виконання робіт при капітальному ремонті автомобільних доріг в умовах населених пунктів / О.І. Лапіна, К.О. Мороз // Збірка тез Міжнародної науково технічної конференції «Гідротехнічне і транспортне будівництво». Одеса: ОДАБА. – С.43-45 4. Лапіна О.І. Динамічний моніторинг автомобільних доріг : Науково-технічний збірник.– Одеса: ОДАБА, 2021. // Тези доповідей «77 Науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії». Одеса: ОДАБА, 2021. - С.169. 5. Лапіна О.І. Роль викладача у реалізації індивідуального навчального плану здобувача вищої освіти / О.І. Лапіна, К.О. Мороз // Матеріали XXVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. Одеса: ОДАБА, 2021. –С. 152-153. <b>Пункт 14.</b> 1. Член журі ІІ туру Всеукраїнської студентської олімпіади студентів «Автомобільні дороги та аеродроми», лист ПНТУ ім. Ю.Кондратюка № 34-11-383 від 26.02.2018 р 2. Керівник науково-творчого гуртка студентів «Особливості будівництва, ремонту та експлуатації автомобільних доріг з цементобетону, наказ ОДАБА 27.09.2019 р№228/од 3. Керівник дипломної роботи магістра, що став лауреатом на Міжнародному конкурсі «IX International Festival of Architectural. Civil Engineering and Design Schools of Eurasia. Major Civil Engineering. Specialization Transport Construction», Ташкент, 2019 (диплом лауреата)
Наукові основи довговічності в будівництві та експлуатації автомобільних доріг та аеродромів	Луцкін Євген Сергійович	Автомобільних доріг та аеродромів	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Кваліфікація: магістра будівництва	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 036634, дата 2006-10-12, виданий: Рішення президії Вищої атестаційної комісії України та рішенням спеціалізованої вченої ради Одеської державної академії будівництва та архітектури Міністерства освіти і науки України, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробы, тема дисертації: Вплив модифікації структури на теплофізичні властивості силікатних матеріалів навтокланного твердіння; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035361, дата 2013-05-31, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцент кафедри	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponentofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehničiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: <a href="https://hrcak.srce.hr/190992">https://hrcak.srce.hr/190992</a> (WoS) 2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015</a> (SCOPUS) 3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated	1. Участь у Міжнародній науково-практичній конференції "Проблеми екології та енергоефективності в сучасному будівництві", Азербайджанський архітектурно-будівельний університет м. Баку, 2016р. 2. Зарахований до докторантури ОДАБА, 2017р. 3. Підвищення кваліфікації та стажування в Chongqing Jiaotong University «Прогресивні будівельні технології та управління проектами цивільного будівництва», яке проходило в м. Чунцин (Китай), 2018 р. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару "Сучасні фасадні технології будівництва енергозбереження, світопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", ОДАБА, 2019р.	<b>Пункт 1:</b> 1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponentofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehničiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: <a href="https://hrcak.srce.hr/190992">https://hrcak.srce.hr/190992</a> (WoS) 2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015</a> (SCOPUS) 3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – <a href="http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf">http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf</a> (SCOPUS & WoS) 4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe con-tentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositesonsilicatematrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011</a> (SCOPUS) 5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingComposites on a SilicateMatrixof Thermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Fo-rum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44</a> (SCOPUS) <b>Пункт 2:</b> 1) Патент 64603 А Україна, МКП 7 C04B28/20. Сировинна суміш для отримання модифікованих силікатних матеріалів та спосіб її виготовлення / [О.С. Шинкевич, Н.В. Сидорова, Є.С. Луцкін, В.І. Сидоров, С.І. Політкін] – № 2003076631; Заявл. 15.07.2003; Опубл. 16.02.2004, Бюл. 2. 2) Патент на корисну модель 124068 UA, МПК C04B 28/20 (2006.01). Модифікована сировинна суміш для одержання силікатних композитів / Шинкевич О.С. UA, Луцкін Є.С. UA, Сидорова Н.В. UA, Койчев О.О. UA, Доценко Ю.В. UA та інші. – № u201706547; заявл. 26.06.2017; опубл. 26.03.2018, бюл. № 6 – 3 с. – Режим доступу: <a href="http://base.uipv.org/searchinv/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=245442&amp;chapter=biblio">http://base.uipv.org/searchinv/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=245442&amp;chapter=biblio</a> <b>Пункт 3:</b> 1) Сучасні композиційні матеріали на силікатній матриці зниженої енергоємності / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцкін, О.О. Койчев, Г.Г. Бондаренко, Ю.В. Чесский, А.А. Тertychnyi, Д.С. Лінник, Ю.В. Доценко – С. 1-9, 137-284. Частина ІІ в колективній монографії: Сучасні будівельні матеріали та технології:



					<p>проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг</p> <p>SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – <a href="http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf">http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf</a> (SCOPUS &amp; WoS)</p> <p>4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe contentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositesonsilicatematrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011</a> (SCOPUS)</p> <p>5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingCompositeson a SilicateMatrixofThermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Forum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44</a> (SCOPUS)</p>	<p>Монографія: за ред. О.О. Шишкіна та О.С. Шинкевич. – Кривий Ріг, 2017. – 282 с.</p> <p>2) Экспериментально-статистическийанализвлияниящелочнойактивации на свойствасиликатныхкомполитов / О.С. Шинкевич, Е.С. Луцкін, О.О. Койчев, І.М. Мироненко. – С.404-416 / Розділ в колективній монографії: Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Монографія: під загальною редакцією В.П. Сопова, В.П. Мироненка. – Харків, 2017. – 668 с.</p> <p>3) Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / О.С. Шинкевич, О.А. Гара, Е.С. Луцкін, ГараАн.О. // Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2019. – 202с.: іл. ISBN 978-617-7195-84-8. (Рекомендовано до друку Вченою Радою ОДАБА пр. №4 від 28.12.17 року)</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1) Методичні вказівки з дисципліни «Проектування транспортно-експедиційної діяльності та логістичних систем» (частина 2) до виконання курсового проекту на тему: «Проектування оптимального варіанту транспортної мережі» для підготовки студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 8.06010105 - «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання / Лапіна О.І., Луцкін Е.С. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 26 с.</p> <p>2) Методичні вказівки з дисципліни «Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд» для виконання курсового проекту на тему: «Розробка проекту реконструкції автомобільної дороги» для студентів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» денної та заочної форм навчання / Петричко С.М., Луцкін Е.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 26 с.</p> <p>3) Методичні вказівки з дисципліни "Основи кошторисної справи в будівництві" для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: "Автоматизований розрахунок кошторисної документації" для студентів освітнього рівня "Магістр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове і цивільне будівництво" денної та заочної форм навчання / Луцкін Е.С., Сербогіна Н.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 38 с.</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>1) Відповідальний виконавець за фундаментальним науковим дослідженням, виконання якого здійснювалось у 2015-2017 роках «Розробка науково-теоретичних основ отримання низькоенергоємних екологічно безпечних композитів з використанням комп'ютерного матеріалознавства» (№ державної реєстрації 0115U000573). Науковий керівник д.т.н., професор Шинкевич О.С. Рішення щодо завершення роботи науково-технічної ради ОДАБА від "24" січня 2018р., протокол № 1.</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1) Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві». <a href="http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektuvahnykiv-u-budivnytvstvi/">http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektuvahnykiv-u-budivnytvstvi/</a></p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>Інженер проектувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.</p>		
<p>Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд;</p> <p>Планування, управління та організація будівництва автомобільних доріг та аеродромів;</p>	<p>Мішутін Андрій Володимирович</p>	<p>Автомобільні доріг та аеродромів</p>	<p>Професор</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1974, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво в річних спорудах і гідроелектростанціях, Кваліфікація: інженера-гідротехніка</p>	<p>тип документа</p> <p>Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 100644, дата 1987-07-08, виданий: ОДАБА, науковий ступінь</p> <p>Кандидат технічних наук, тема дисертації: Бетони підвищеної корозійної стійкості в продуктах переробки винограда і плодів;</p> <p>тип документа</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007597, дата 2009-07-08, виданий:</p> <p>Одеська державна академія будівництва та архітектури, науковий ступінь</p> <p>Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробли,</p> <p>тема дисертації: Розвиток наукових основ підвищення довговічності суднобудівних бетонів;</p> <p>тип документа</p> <p>Атестат професора, серія 12ПР, номер 007052, дата 2011-07-01, виданий:</p> <p>Містерство освіти і науки України Атестаційна колегія, вчене звання</p> <p>Професор кафедри проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг;</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Експерт.Кваліфікаційний сертифікат АЕ 002622;</p> <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Директор центру НТТМ по АБ від 1.02.1991;</p> <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:</p> <p>1.Кровяков Сергій Олександрович 2019 р. ДД 008810;</p> <p>2.Піщев Олег Віталійович 2020 р. ДК№057674 від 24.09.2020 р.;</p> <p>3.Рубцова Юлія Олександрівна 2021 р. ДК № 059908 від 15.04.2021 р.;</p> <p>4.Кінтя Лучію 2021р;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1) Modified expanded clay lightweight concreters for thin walled reinforced concrete floating structures/ Mishutin A., Kroviakov S., Pishev O, Soldo B.// Texnickl Journal-September-2017 . No.3- pp. 121-124.</p> <p>2) Kroviakov S., Mishutin A., Pishev O. Management of the properties of shipbuilding expanded clay lightweight concrete. International Journal of Engineering &amp; Technology, 2018, Vol 7, No 3.2, pp. 245-249 (<i>Індексується Scopus</i>). <a href="https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842">https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842</a></p> <p>3) Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747(<i>індексується Web of Science Core Collection</i>)</p> <p>4) Мішутін А.В. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією / А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, А.О. Полторапавлов // Вісник</p>	<p>Участь у Міжнародній конференції за темою "Сучасні методи технології проектування, експлуатації автомобільних доріг, споруд на них та управління проектами їх розвитку", наказ № 784/вк від 15.12.2016 р. 2020р. САД в Одеській обл. Наказ №731/вк від 19.09.2020р.</p>	<p><b>Пункт №1.</b></p> <p>1) Modified expanded clay lightweight concreters for thin walled reinforced concrete floating structures/ Mishutin A., Kroviakov S., Pishev O, Soldo B.// Texnickl Journal- September-2017 . No.3- pp. 121-124.</p> <p>2) Kroviakov S., Mishutin A., Pishev O. Management of the properties of shipbuilding expanded clay lightweight concrete. International Journal of Engineering &amp; Technology, 2018, Vol 7, No 3.2, pp. 245-249 (<i>Індексується Scopus</i>). <a href="https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842">https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14412/5842</a></p> <p>3) Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747(<i>індексується Web of Science Core Collection</i>)</p> <p>4) Мішутін А.В. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією / А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, А.О. Полторапавлов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №67 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 89-95</p> <p>5) Мишутін А.В., Заволока М.В., Твердохлеб А.Л.Факторы влияющие на устойчивость асфальтобетонного покрытия к образованию келейности Вестник № 68 ОГАСА,2017г.</p> <p>6) Мішутін А.В., Заволока М.В. Обследование моста через реку Чичиклея по ул.Центральная в пгт. Николаевка. Вісник №4, НУВГП, с. 147-156, 2019 р.</p> <p>7) Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравії / Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №66 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С.66 – 71</p> <p>8) Мішутін А.В.,Кровяков С.О.,Дудник Л.В., Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд, Вісник № 78,ОДАБА .с. 89-98,2020 р.</p> <p><b>Пункт № 2</b></p> <p>1) Патент на корисну модель №140676 УКРАЇНА СИРОВИННА БЕТОННА СУМІШ / МПК С04В 20/06, 28/04. 111/20, №20190859, опубл.10.03.2020, бюл.№5.</p> <p>2) Патент на корисну модель №142380 УКРАЇНА ЕЛЕКТРОПРОВІДНА СУМІШ /МПК С04В 28/00, № а201908057, опубл.10.06.2020, бюл.№11</p> <p><b>Пункт №3</b></p> <p>Л.Й. Дворкін, А.В. Мішутін, С.О.Кровяков, О.М.Бордюженко, Л.Кінтя.,Ефективні види фібро бетонів, Рівне, Одеса-2021 р.247 с.</p> <p><b>Пункт № 4</b></p> <p>1) Мішутін А.В. Кровяков С.О. Методичні вказівки до магістерської роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса:ОДАБА,2018 – 20 с.</p> <p>2) Мішутін А.В. Гапоненко К.О.(Мороз).Конспект лекцій з дисципліни «Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд» Одеса,ОДАБА, 2019, 78с.</p> <p>3) Мішутін А.В. Гапоненко К.О «Будівництво автомобільних доріг та аеродромів в особливих умовах» ОДАБА, 2020, 46с.</p> <p><b>Пункт №6</b></p> <p>1) Кровяков Сергій Олександрович 2019 р. ДД 008810</p> <p>2) Піщев Олег Віталійович 2020 р. ДК№057674 від 24.09.2020 р.</p> <p>3) Рубцова Юлія Олександрівна 2021 р. ДК № 059908 від 15.04.2021 р.</p> <p><b>Пункт № 7</b></p> <p>1) Офіційний опонент: Марущак У. Д. за темою дисертаційної роботи: «Наномодифіковані надшвидкотверднучі цементуючі системи та високо функціональні бетони на їх основі», за</p>

					тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 003637, дата 1993-01-21, виданий: Одеський інженерно- будівельний інститут, вчене звання Доцент кафедри архітектурних конструкцій	Одеської державної академії будівництва та архітектури. №67 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С. 89-95 5) Мишутин А.В., Заволока М.В., Твердохлеб А.Л. Фактори впливаючі на устойчивость асфальтобетонного покриття к образованию келейности Вестник № 68 ОГАСА, 2017г. 6) Мішутін А.В., Заволока М.В. Обследование моста через реку Чичикляя по ул. Центральная в пгт. Николаевка. Вісник №4, НУВГП, с. 147-156, 2019 р. 7) Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравію / Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. №66 – Одеса: ОДАБА, 2017. – С.66 – 71 8) Мішутін А.В., Кровяков С.О., Дудник Л.В., Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд, Вісник № 78, ОДАБА, с. 89-98, 2020 р.		спеціальністю 05.23.05 – будівельні матеріали та вироби галузь знань 19 – архітектура і будівництво. 2019 р. 2) Офіційний опонент : Онищенко А.М. за темою дисертаційної роботи : Наукові основи підвищення стійкості асфальтобетонного покриття до утворення колії на автодорожніх мостах 2019 р. 3) Офіційний опонент : Суханевич М.В., за темою дисертаційної роботи : Наукові засади отримання гідроізоляційних розчинів на основі цементних композицій, модифікованих вуглецевими добавками» 2020 р. 4) Офіційний опонент : Цибульський Віталій Моколайович за темою дисертаційної роботи: Удосконалення методу розрахунку жорсткого дорожнього одягу мостів з композитною арматурою. 2021 р. 5) Член спеціалізованої Ради ОДАБА Наказ «Міністерства освіти України» №893 від 24.05.2018 р. <b>Пункт № 8</b> 1) Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція заливного колектору Середньофонтанської балки у м. Одеса» керівник А.В. Мішутін. 2016 р. 2) № 4445 від 19.06.18 керівник А.В. Мішутін Розробка проектно-кошторисної документації на капітальний ремонт конструктивних елементів (демонтаж плит покриття, ригелів, посилення залізобетонних колон, монтаж плит покриття, ригелів, демонтаж і монтаж вентиляції та улаштування м'якого покриття) споруди басейну спортивного комплексу «Динамо», Одеської обласної організації фізкультурно-спортивного товариства «Динамо», м. Одеса, Мукачівський провулок, 4а 3) Член редколегії Вісник ОДАБА; 4) Член редколегії НТУ «Автомобільні дороги і дорожнє будівництво» <b>Пункт №14</b> 1) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади по «Автомобільні дороги і аеродроми» 2016 р. 2) Призове місце на I турі всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2017 рік (студент Бойченко Володимир ) 2017 р. <b>Пункт №19</b> 1) Дійсний член Академії Будівництва України 2) Дійсний академік енергетики України 3) Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві». <b>Пункт № 20</b> 1) Експерт. Кваліфікаційний сертифікат АЕ 002622 2) Директор центру НТМ по АБ від 1.02.1991
Економіка галузі	Камбур Ольга Леонідівна	Економіки та підприємниц тва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеську державну академію будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: інженера-економіста	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054214, дата 2009-07-08, виданий: Рішенням президії Віщої атестаційної комісії України, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 046742, дата 2016-02-25, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 25.02.2016 протокол 1/02-Д, вчене звання Доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf">http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf</a> ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odessa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209-212 - <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf</a> ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 <a href="http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf">http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf</a>	1. ОНМУ, тема «Аналіз діяльності підприємства, проблеми та шляхи їх вирішення», з 29.10.2014 по 29.11.2014, посвідчення №к/1788 від 30.10.2014, наказ ОДАБА №652/вк від 17.11.2014 2. ОДАБА, кафедра економіки підприємства, стажування без відриву від основного місця роботи на базі підприємства «Юг-Софт-Сервіс» Філія ПП «Софт-Сервіс» (опрацювання навчальної програми з використання програмного комплексу «М.Е.Дос» обсягом 108 академічних годин), з 03.05.2017 по 31.05.2017, наказ ОДАБА №205/вк від 02.04.2017. 3. Проходження курсів: «Ефективні рішення Google for Education для хмарної взаємодії» з 12.11.2020 по 22.11.2020, « Критичне мислення для освітян» від Prometheus, учать у вебінарі «Створення та адміністрування сайту закладу освіти», наказ ОДАБА №690/вк від 2.12.2020.	<b>Пункт 1:</b> 1. Камбур О.Л., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О. Розвиток підприємницьких здібностей майбутніх фахівців під час вирішення інвестиційних задач. Інвестиції: практика та досвід. 2018. №1. С.19-24; 2. Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг енергозбереження на підприємствах. Електронне наукове фахове видання «Ефективна економіка» Випуск №9, 2018 URL <a href="http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf">http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf</a> ; 3. Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21- 22 June 2018. – Odessa: 2018. С. 125-133; 4. Камбур О.Л., Ракицька С.О. Просторовий розвиток міста і формування урбаністичної культури Електронне науково-практичне фахове видання «Інфраструктура ринку», № 48, жовтень 2020. – С.209- 212 - <a href="http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf">http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/48_2020_ukr/41.pdf</a> ; 5. О Камбур, Н Петрищенко, Л Кулікова Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти Приазовський економічний вісник № 1 (24) 2021 С 172-176 <a href="http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf">http://pev.kpu.zp.ua/journals/2021/1_24_ukr/32.pdf</a> <b>Пункт 3:</b> 1. Економіка будівельного підприємства: підручник / авт. кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с.; 2. Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбська Г.І., Камбур О.Л. та інш.]; під ред. Т.О. Окландер – Одеса: ОДАБА, 2017. – 480 с.; <b>Пункт 4:</b> 1. Ракицька С.О., Камбур О.Л., Теорло Н.А. Методичні вказівки з дисципліни «Стратегічне управління підприємством» до виконання курсової роботи. Одеса: ОДАБА, 2017. 48с.; 2. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалаврів. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» / Камбур О.Л. та ін., Одеса: ОДАБА, 2016. 24 с.; 3. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт спеціаліста. Галузь знань 07 «Управління та адміністрування». Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Спеціалізація «Економіка будівельного підприємства» студентам денної та заочної форми навчання / Камбур О.Л. та ін. Одеса: ОДАБА, 2016. 26 с.; 4. Методичні вказівки до підготовки магістерської роботи (наукового і виробничого спрямування), для студентів спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» (спеціалізації: «Економіка будівельного підприємства» та «Експертиза і управління нерухомістю») / Камбур О.Л., та ін. Одеса: ОДАБА, 2017. 29 с.; 5. Камбур О.Л. Методичні вказівки з дисципліни «Економічне обґрунтування діяльності з енергозбереження у будівництві» до виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса: ОДАБА, 2018. 25 с.; 6. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.; 7. Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Окландер Т.О., Ракицька С.О., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, 2020.; 8. Камбур О.Л., Лапіна О.І., Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР з дисципліни «Економіка галузі» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»,



							<p>ОП " Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи", Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>9.Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Камбур О.Л. та інші;</p> <p>10.Камбур О.Л., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В., Жусь О.М.,Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Ракицька С.О., Камбур О.Л. Розвиток транспортної системи міста Одеси // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в плануванні території». Одеська державна академія будівництва та архітектури, м.Одеса, 1-3 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. - 220 с. – С.205-206.;</p> <p>2. Ракицька С.О., Камбур О.Л. Використання інтелектуальних карт в процесі навчання // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1, 2021р.- С.136-138;</p> <p>3.Ракицька С.О., Камбур О.Л., Жусь О.М. Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р. – С.81;</p> <p>4.S.Rakytka, O.Kambur , O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta</a>;</p> <p>5.Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region I Azhaman, O Kambur, A Pandas, N Petryshchenko, N Serohina SHS Web of Conferences 92, 07005;</p> <p>6.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Впровадження екологічної свідомості в освітній процес. Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА, 2017. Частина 1. С.169-170.;</p> <p>7.Камбур О.Л. Тюлькіна К.О., Формування екологічної свідомості майбутніх фахівців під час освітнього процесу. Економіко-екологічні проблеми сучасності у дослідження молодих науковців: матеріали Міжнародної наукової конференції молодих вчених. Харків: ФОРМ Панов А.М., 2017. С.110-112.;</p> <p>8.Olga Kambur, Nataliia Petryshchenko, Nataliia Serohina.Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development (Book of Proceedings): 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development. Odessa, 2018. p.125-133. URL <a href="http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf">http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf</a>. (Lastaccessed: 02.04.2019).;</p> <p>9.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А. Маркетинг у розвитку туристичного потенціалу регіонів. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації. Одеса. 2019. С.106-109;</p> <p>10.Можливості та перспективи використання електронного навчального середовища moodle в освітньому процесі. / Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". Одеса, 2019. С. 201;</p> <p>11.Камбур О. Л., Тодосюк І. О., Цибуляк М. Г., Особливості функціонування фондів фінансування будівництва в Україні. Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика : Збірник наукових праць молодих вчених та студентів . Том 1 / ред. кол. :Н. А. Хрущ, Р. С. Квасницька, І. В. Форкун та інші (відп. ред. Н. А. Хрущ). Хмельницький : ХНУ, 2018. С. 66-68;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Керівництво науковою роботою студентів Юреску А.О. та Лехлейтнер О.Л., які перемогли у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі (спеціальності) «Менеджмент природоохоронної діяльності» у 2020/2021 н. р., який проводився в ОДАБА (наказ ОДАБА №69/од від 14.04.2021р.);</p> <p>2.Керівництво студентом (Давидовою Каріною), який отримав 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури;</p> <p>3.Член організаційного комітету та член апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», яка відбулася 13 – 14 квітня 2017 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури. Наказ ОДАБА N41/од від 01.03.2017р.;</p> <p>4.Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської олімпіади для студентів ВНЗ III-IV рівнів акредитації з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) (Наказ ОДАБА № 29/од від 12 лютого 2018 р.);</p> <p>5.Керівництво студенткою (Петренко О.В.), яка отримала 1 місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» в секції «Бакалаври», яка відбулася 11-12 квітня 2019 року на базі Одеської державної академії будівництва та архітектури</p>	
Ресурсозбереження та новітні технології у будівництві автомобільних доріг та аеродромів	Кривяков Сергій Олександрович	Автомобільні доріг та аеродромів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 004432, дата 1999-10-13, виданий: Вища атестаційна комісія України рішенням спеціалізованої вченої ради Донбаської державної академії будівництва та архітектури, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Будівельні матеріали та виробу, тема дисертації: Оптимізація складу	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Дудник Лідія Вікторівна. Ступень доктора філософії. Дата захисту: 13.10.2020 р. Тема дисертації «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія. Диплом ДР № 000811, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 26.11.2020 № 1471. ; Наявність публікацій у наукових виданнях: I.Kroviakov Sergii, Volchuk Volodymyr, Zavoloka Mykhailo, Kryzhanovskiy Vitalii. Search for ranking approaches of expanded clay concrete quality criteria. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp 20-25. ISSN: 1662-9752,;	2014 Одеська філія ДП "Укрдніпродор", з 20.11.14 по 19.12.14 р., план стажування, звіт, наказ №692/вк від 18.12.2014р. 2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному професійному семінарі «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційне рішення», сертифікат від 29.01.2019 р.	<b>Пункт 1:</b> 1.Kroviakov Sergii, Volchuk Volodymyr, Zavoloka Mykhailo, Kryzhanovskiy Vitalii. Search for ranking approaches of expanded clay concrete quality criteria. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp 20-25. ISSN: 1662-9752, doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.20 (Індексується Scopus).; 2.Mishutin A., Kroviakov S., Pishch O., Soldo B. Modified expanded clay light weight concretes for thin-walled reinforced concrete floating structures. Tehnickiglasnik 11, 3 (2017). (Technical Journal, Vol.11 No.3) P. 121-124. (індексується Web of Science); 3.Volchuk V., Klymenko Ie., Kroviakov S. Oreskovic M. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism. Tehnicki glasnik 12, 2 (2018). (Technical Journal, Vol.12 No.2) P. 93-97 (індексується Web of Science). <a href="https://hrcak.srce.hr/202359">https://hrcak.srce.hr/202359</a> ; 4.Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747 (індексується Web of Science); 5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavoloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43 (індексуєтьсяScopus); 6.KroviakovSergii, VolchukVolodymyr, ZavolokaMykhailo, KryzhanovskiyVitalii. Search for ranking approaches of expanded clay concrete quality criteria. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp 20-25. ISSN: 1662-9752, doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.20 (Індексується Scopus);

				<p>дрібнозернистого бетону з урахуванням критеріїв локального руйнування; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009513, дата 2019-06-20, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 05.23.05 ( Будівельні матеріали та виробни), тема дисертації: Експериментально-теоретичні основи підвищення довговічності легких бетонів для тонкостінних гідротехнічних споруд</p>	<p>doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.20 (Індексується Scopus); 2.Mishutn A., Kroviakov S., Pishev O., Soldo B. Modified expanded clay light weight concretes for thin-walled reinforced concrete floating structures. Tehnickiglasnik 11, 3 (2017). (Technical Journal, Vol.11 No.3) P. 121-124. (індексується Web of Science); 3.Volchuk V., Klymenko Ie., Kroviakov S. Oreskovic M. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism. Tehnicki glasnik 12, 2 (2018). (Technical Journal, Vol.12 No.2) P. 93-97 (індексується Web of Science). https://hrcak.srce.hr/202359; 4.Mishutin A., Kroviakov S., Mishutin N., Bogutsky V. Modified expanded clay lightweight concretes for thin-walled floating structures. Proceedings of the Second International Conference on Concrete Sustainability. ICCS16. Madrid, Spain, 2016. P. 741-747 (індексується Web of Science); 5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavoloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43 (індексуєтьсяScopus); 6.KroviakovSergii, VolchukVolodymyr, ZavolokaMykhailo, KryzhanovskiyVitalii. Search for ranking approaches of expanded clay concrete quality criteria. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp 20-25. ISSN: 1662-9752, doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.20 (Індексується Scopus); 7.Kroviakov S., Zavoloka M., Dudnik L., Kryzhanovskiy V. Comparison of strength and durability of concretes made with sulfate-resistant portlandcement and portlandcement with pozzolan a additive. Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e-GFOS. 2019, no.19. pp. 81-86. (ІндексуєтьсяWoS); 8.Volchuk V., KlymenkoIe., Kroviakov S. Oreskovic M. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism. Tehnickiglasnik 12, 2 (2018). (Technical Journal, Vol.12 No.2) P. 93-97 (індексується Web of Science). https://hrcak.srce.hr/202359; 9.Mishutn A., Kroviakov S., Pishev O., Soldo B. Modified expanded clay light weight concretes for thin-walled reinforced concrete floating structures. Tehnickiglasnik 11, 3 (2017). (Technical Journal, Vol.11 No.3) P. 121-124. (індексується Web of Science); 10.Kryzhanovskiy V.O., Kroviakov S.O. Strength of rigidpavementconcretesmodifiedwith polycarboxylateadmixtureondifferenttypes of cement. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2020, №79, С.92-98.; 11.Дудник Л.В., Кровяков С.О., Мішутін А.В. Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2020, №78, С. 89-96. doi: 10.31650/2415-377X-2020-78-89-96.; 12.Кровяков С.О., Дудник Л.В., Петричко С.М. Довговічність декоративних керамзитобетонів для тонкостінних конструкцій гідротехнічних споруд. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 38. Рівне: НУВГП, 2020. С.203-213.; 13.Кровяков С.О., Мішутін А.В., Дудник</p>		<p>7.Kroviakov S., Zavoloka M., Dudnik L., Kryzhanovskiy V. Comparison of strength and durability of concretes made with sulfate-resistant portlandcement and portlandcement with pozzolan a additive. Electronic Journal of the faculty of civil engineering Osijek - e-GFOS. 2019, no.19. pp. 81-86. (ІндексуєтьсяWoS); 8.Volchuk V., KlymenkoIe., Kroviakov S. Oreskovic M. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism. Tehnickiglasnik 12, 2 (2018). (Technical Journal, Vol.12 No.2) P. 93-97 (індексується Web of Science). https://hrcak.srce.hr/202359; 9.Mishutn A., Kroviakov S., Pishev O., Soldo B. Modified expanded clay light weight concretes for thin-walled reinforced concrete floating structures. Tehnickiglasnik 11, 3 (2017). (Technical Journal, Vol.11 No.3) P. 121-124. (індексується Web of Science); 10.Kryzhanovskiy V.O., Kroviakov S.O. Strength of rigidpavementconcretesmodifiedwith polycarboxylateadmixtureondifferenttypes of cement. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2020, №79, С.92-98.; 11.Дудник Л.В., Кровяков С.О., Мішутін А.В. Модифіковані керамзитобетони забезпеченої довговічності для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2020, №78, С. 89-96. doi: 10.31650/2415-377X-2020-78-89-96.; 12.Кровяков С.О., Дудник Л.В., Петричко С.М. Довговічність декоративних керамзитобетонів для тонкостінних конструкцій гідротехнічних споруд. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 38. Рівне: НУВГП, 2020. С.203-213.; 13.Кровяков С.О., Мішутін А.В., Дудник Л.В., Заволока М.В., Ткаченко Г.Г. Порівняння міцності і довговічності бетонів на сульфатостійкому портландцементі ССПЦ 400-Д0 та портландцементі з добавкою пуцолану ПЦ ІІ/А-ІІ-500 Р-Н. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019, №75, С.91-98.; 14.Кровяков С.О. Наукові та практичні основи підвищення довговічності модифікованих бетонів на легких заповнювачах для тонкостінних гідротехнічних споруд. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018, №73, С.73-80.; 15.Кровяков С.О., Мішутін А.В. Ресурсоекономічні методи підвищення довговічності бетонів на легких заповнювачах для тонкостінних гідротехнічних і транспортних споруд. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 36. Рівне: Волинські береги, 2018. С.55-63; 16.Кровяков С.О., Дудник Л.В. Порівняння властивостей модифікованих керамзитобетонів з різними типами пісків. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 35. Рівне: НУВГП, 2018. С.18-25; 17.Kroviakov S.O., Mishutin A.V., Pishev O.V., Kryzhanovskiy V.O. Effectofcompositiononthestrengthofmodifiedexpandedclaylightweightconcrete. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018, №71, С.107-112; 18.Підвищення довговічності керамзитобетонів для тонкостінних гідротехнічних і транспортних споруд за рахунок застосування модифікаторів. А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, О.В. Піщев та ін. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №69, С. 100-105; 19.Кровяков С.О., Мішутін А.В. Підвищення довговічності легких конструкційних бетонів для гідротехнічних і транспортних споруд шляхом оброблення поверхні пористого заповнювача. Наука та будівництво, 2017, №3. С. 50-58; 20.Мішутін А.В. Кровяков С.О., Полторапавлов А.О. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №67, С. 89-95; 21.Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г. Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравії. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №66, С.66-71 <b>Пункт 3:</b> Ефективні види фібробетонів / Л.Й. Дворкін, А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, О.М. Бордюженко, Л. Кінтя. Одеса: ОДАБА, 2021. 249 с. ISBN 978-617-7900-36-7 (монографія); <b>Пункт 4:</b> 1.Петричко С.М., Кровяков С.О. Конспект лекцій з дисципліни штучні та водопропускні споруди на автомобільних дорогах (частина 1). Одеса:ОДАБА, 2020. 50 с.; 2.Кровяков С.О., Дзюба С.В. Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи на здобуття освітнього ступеня магістр за освітньо-науковою програмою підготовки спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, спеціалізації Промислове та цивільне будівництво. Одеса:ОДАБА, 2020. 25 с.; 3.Кровяков С.О. Конспект лекцій з дисципліни «Наукові основи довговічності автодоріг та аеродромів» для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-професійна програма «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса:ОДАБА, 2020. 58 с.; 4.Кровяков С.О. Конспект лекцій з дисципліни «Ресурсозбереження та новітні технології у будівництві автодоріг та аеродромів» для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-професійна програма «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» Одеса:ОДАБА,2019 – 51 с.; 5. Мішутін А.В. Кровяков С.О. Методичні вказівки до магістерської роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса:ОДАБА,2018 – 20 с.; 6. Кровяков С.О., Хоменко А.А. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Ресурсозбереження та новітні технології у будівництві автомобільних доріг та аеродромів» для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса:ОДАБА,2018 – 38 с; 7.Кровяков С.О. Методичні вказівки з дисципліни «Основи надійності та довговічності споруд на автомобільних дорогах та аеродромах» до виконання розрахунково-графічної роботи. Одеса:ОДАБА,2016 – 24 с.; <b>Пункт 5:</b> Захистив дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.23.05за темою «Експериментально-теоретичні основи підвищення довговічності легких бетонів для тонкостінних гідротехнічних споруд». Захист відбувся 07.05.2019 р. Диплом ДД № 009513, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 20.06.2019 № 872.; <b>Пункт 6:</b> Дудник Лідія Вікторівна. Ступень доктора філософії. Дата захисту: 13.10.2020 р. Тема дисертації</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

					<p>Л.В., Заволока М.В., Ткаченко Г.Г. Порівняння міцності і довговічності бетонів на сульфатостійкому портландцементі ССПЦ 400-Д0 та портландцементі з добавкою пуцолани ПЦ П/А-П-500 Р-Н. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2019, №75, С.91-98.;</p> <p>14.Кровяков С.О. Наукові та практичні основи підвищення довговічності модифікованих бетонів на легких заповнювачах для тонкостінних гідротехнічних споруд. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018, №73, С.73-80.;</p> <p>15.Кровяков С.О., Мішутін А.В. Рецептурно-технологічні методи підвищення довговічності бетонів на легких заповнювачах для тонкостінних гідротехнічних і транспортних споруд. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 36. Рівне: Волинські береги, 2018. С.55-63;</p> <p>16.Кровяков С.О., Дудник Л.В. Порівняння властивостей модифікованих керамзитобетонів з різними типами пісків. Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 35. Рівне: НУВГП, 2018. С.18-25;</p> <p>17.Kroviakov S.O., Mishutin A.V., Pishev O.V., Kryzhanovskiy V.O. Effectofcompositiononthestrengthofmodifiedex pandedclaylightweightconcrete. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018, №71, С.107-112;</p> <p>18.Підвищення довговічності керамзитобетонів для тонкостінних гідротехнічних і транспортних споруд за рахунок застосування модифікаторів. А.В. Мішутін, С.О. Кровяков, О.В. Піщев та ін. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №69, С. 100-105;</p> <p>19.Кровяков С.О., Мішутін А.В. Підвищення довговічності легких конструкційних бетонів для гідротехнічних і транспортних споруд шляхом оброблення поверхні пористого заповнювача. Наука та будівництво, 2017, №3. С. 50-58;</p> <p>20.Мішутін А.В. Кровяков С.О., Полторапавлов А.О. Довговічність бетонів на вапняковому щебені, обробленому цементною суспензією. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №67, С. 89-95;</p> <p>21.Кровяков С.О., Петричко С.М., Дудник Л.В., Ткаченко Г.Г. Декоративний конструкційний керамзитобетон на обробленому цементною суспензією гравії. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2017, №66, С.66-71</p>	<p>«Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія. Диплом ДР № 000811, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 26.11.2020 № 1471.;</p> <p><b>Пункт 7:</b> 1.Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 при ОДАБА (Наказ МОНУ № 1428 від 15.11.2019 р.); 2. Член спеціалізованої вченої ради К 05.052.04 при Вінницькому національному технічному університеті (Наказ МОН № 693 від 10.05.2017 р.);</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Науковий керівник теми №4597 «Визначення орієнтовної довговічності, показників експлуатаційної придатності та технічного стану покриттів злітно-посадкової смуги та руліжних доріжок А1, А2, А4, А5, С3 аеродромного комплексу міжнародного аеропорту «Одеса» за результатами технічного обстеження неруйнівними методами та аналізу наявної технічної документації» (2021 р.); 2.Науковий керівник теми №4444 «Дослідження міцності, водопоглинання, морозостійкості, водонепроникності та корозійної стійкості бетонів на основі сульфатостійкого портландцементу ССПЦ400-Д0 і портландцементу ПЦ-П/А-П-500Р-Н виробництва ПрАТ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ»» (2018-2020 рр.); 3.Член редакційної колегії «Вісника ОДАБА» (2018-2021 рр.); 4.Відповідальний виконавець держбюджетної теми «Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій». 2019-2020 роки. Керівник Клименко С.В. (2019-2020 рр.);</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Дудник Л.В., Кровяков С.О. Портландцемент з добавкою пуцолани як альтернатива сульфатостійкому цементу. Збірка тез доповідей III міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса:ОДАБА, 2019. С.63; 2.Мішутін А.В., Кровяков С.О. Довговічність легких і важких суднобудівних бетонів. Збірник наукових праць за матеріалами I міжнародної азербайджансько-української конференції «Building Innovations – 2018». Баку, ПолтНТУ, 2018. С. 162-164.;</p> <p>3.Кровяков С.О., Дудник Л.В., Петричко С.М. Стійкість кольорової гама декоративних керамзитобетонів. Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», Одеса: ОДАБА, 2018. С.101.;</p> <p>4.Кровяков С.О., Мішутін А.В., Дудник Л.В. Дослідження легких бетонів з різними типами дрібного заповнювача. Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса:ОДАБА, 2018. С.269;</p> <p>5.Кровяков С.О., Мішутін А.В., Піщев О.В. та ін. Міцність модифікованих керамзитобетонів і фібробетонів для тонкостінних конструкцій гідротехнічних і транспортних споруд. Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій», Одеса:ОДАБА, 2018. С.80-83.;</p> <p>6.Кровяков С.О. Мішутін А.В. Метод дослідження корозійної стійкості бетонів при однобічному впливі агресивної рідини. Тези доповідей II міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса:ОДАБА, 2017. С.81-83.;</p> <p>7.Кровяков С.О., Мішутін А.В., Полторапавлов А.О. Врахування зміни Ц/В суміші при оцінці впливу модифікаторів на міцність бетону на вапняковому щебені. Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання і оптимізація композитів», Одеса, 2017. С.51-53.;</p> <p>8.Ковров А.В., Кровяков С.О. Науковий внесок Одеської державної академії будівництва та архітектури при реконструкції і реставрації будівель і споруд в Одесі та регіоні. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса: ОДАБА, 2021, С. 9;</p> <p>9.Обстеження стану бетонного покриття нової злітно-посадкової смуги, руліжних доріжок та перону міжнародного аеропорту «Одеса» / Андреева О.А., Заволока М.В., Кровяков С.О., Клименко С.В., Софіянік А.М., Крижановський В.О., Шевченко В.В. / Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Одеса: ОДАБА, 2021, С. 30-31;</p> <p>10.Ковров А.В., Кровяков С.О. Підсумки науково-дослідної роботи в академії у 2020 році. Збірка тез доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 1-2;</p> <p>11.Ковров А.В., Кровяков С.О., Гнип О.П. Особливості підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Будівництво та цивільна інженерія» в Одеській державній академії будівництва та архітектури. Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 125;</p> <p>12.Кровяков С.О., Крижановський В.О. Модифіковані бетони для влаштування і ремонту жорстких дорожніх покриттів. Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2021, С.52-55.;</p> <p>13.Кровяков С.О., Волчук В.М., Заволока М.В. Фрактальна модель впливу макроструктури керамзитобетону на його міцність. Тези доповідей VII Міжнародної конференції «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса: ОДАБА, 2020, С.190-194.;</p> <p>14.Антонюк Н.Р., Кровяков С.О. Щодо ролі періодичних наукових фахових видань у освітньому процесі на прикладі збірника наукових праць «Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури». Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 134-136;</p> <p>15.А.В., Кровяков С.О. Підсумки науково-дослідної роботи в академії у 2019 році. Збірка тез доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 1-2;</p> <p>16. Кровяков С.О., Дудник Л.В. Властивості керамзитобетонів з різними видами пористих пісків. Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів», Одеса: ОДАБА, 2019. С.87-90;</p> <p>17.Дудник Л.В., Кровяков С.О. Портландцемент з добавкою пуцолани як альтернатива сульфатостійкому цементу. Збірка тез доповідей III міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», Одеса:ОДАБА, 2019. С.63;</p>
--	--	--	--	--	--	---