

**Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-науковою програмою **Промислове і цивільне будівництво**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія**

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Іноземна мова	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури, англійської мови	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну: процеси становлення, формування розвитку.; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. 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 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 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. Сивокін, 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. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцєва (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus	Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання", 2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р., Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, 2016р. Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса. 2. Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідотцтво № 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", свідотцтво № 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).	Пункт 1: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. 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 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 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. Сивокін, 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. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцєва (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus Пункт 3: 1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261; 2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с. Пункт 4: 1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напрямку 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 напрямку 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 Пункт 11: Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ "ТЕРМОРОС-УКРАЇНА", ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час). Пункт 12: 1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного

					<p>досвід, інновації, перспективи” / Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128;</p> <p>7. Мар’яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus</p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов’янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім “Букрек”, 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; IndexCopernicus</p>		<p>спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 UNESCO World Heritage List”. – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>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;</p> <p>9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції “Управління якістю підготовки фахівців”. – О., 2019.</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 від 30.08.2018 р.</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п’яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/БК від 31.10.2007 р.</p>	
<p>Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність</p>	<p>Криворучко Вікторія Олегівна</p>	<p>Філософії, політології, психології та права</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: Кryvoruchko V. Development of business educationin Ukraine <i>EconomicandSocialDevelopment</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>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))</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катовіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p>	<p>Пункт 1: 1.Кryvoruchko V. Development of business educationin Ukraine <i>EconomicandSocialDevelopment</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>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))</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>Пункт 3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education forsustainable development:Monograph/ EditedbyMagdalenaWierzbik-Strońska and Iryna Ostopolets. Katowice:Civil Engineering and AppliedArtsUniversityofTechnology, 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.</p> <p>Пункт 4: 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.</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>VisegradJournalonhumanrights</i>. 2016. №1. С.115-120 2)Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«LegeasiViata»</i>. 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп.міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017)</i>. Київ, 2017.С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп.міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017)</i>.</p>

							<p>Дніпро, 2017С.238-240</p> <p>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</p> <p>6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>.2018. №32. P.148-158</p> <p>7) Криворучко В.О. Вищаюридична 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p>Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p>	
Охорона праці та цивільний захист	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015 , Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу процеси та апарати харчових виробів; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 7. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12</p>	<p>Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212. 4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139. 5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129. 6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251. 7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I. Knush // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169. 8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186 9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214. 10. Беспалова А.В.Книш О.І.Дашковська О.П. Файзулина О.А.Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139. 11. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади» , Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p>Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч.посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шкварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>Пункт 4: 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с. 2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с. 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с. 4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня</p>

								<p>«магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 5. МУ к практичним заняттям по дисципліні «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Кныш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>7. Беспалова А.В. Лебедєв В.Г., Кныш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p>Пункт 12: 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзулина// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Кныш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І.Кныш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Кныш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики//А.И.Кныш, О.П. Дашковская// Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018 6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018 7. Кныш А.И., Дашковская О.П./ Концепция энергосберегающей системы технического сервиса погрузчика//Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА -Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111 8. Куралов С.В., Кныш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці//С.В. Куралов, О.І. Кныш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство».-Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26. 9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзулина О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33. 10. Дашковська О.П., Кныш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210 11. Постернак І.М., Кныш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с. 12. Куляк К. А., Кныш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса 13. Кныш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року 14. Дашковська О.П., Кныш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p>Пункт 14: Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв І місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Кныш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>
Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання	Мартинов Володимир Іванович	Виробництво 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,	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;	1.Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та виробы" та здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, 2017р. 2. Стажування в ТОВ КМД «Камбіо» з 1 по 30 листопада 2018р.	Пункт 1: 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., Антонюк 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,

					<p>шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007340, дата 2018-02-01, виданий:</p> <p>на підставі рішення Атестаційної колегії від 01.02.2018р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу "Будівельні матеріали та вироб" (05.23.05); тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 002058, дата 1995-06-29, виданий:</p> <p>Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №10 від 29.06.1995, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Krylov E., Martynov V., Mykolajets 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., Антонюк 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 пенобетону 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. Мартинов, 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., 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</p>	<p>2016, - Вип.62-С.101-105.; 5.Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетону 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. Мартинов, 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</p> <p>Пункт 4: 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. Мартинов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист докторської дисертації 19.12.2017 р;</p> <p>Пункт 6: Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р;</p> <p>Пункт 7: 1.Горніковська Ірина Богданівна, тема «Неавтоклавний пінобетон для шарів дорожніх одягів автомобільних доріг», 2020 р.;</p> <p>2.Дуднік Лідія Вікторівна, тема «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», 2020 р.;</p> <p>3.Кінтя Лучія тема «Бетони підвищеної довговічності для жорстких покриттів автомобільних доріг», 2021;</p> <p>Пункт 11: З 15.01.2018 р незалежний консультант з питань технології бетону ТОВ «СІБ БУД ІНВЕСТ»;</p> <p>Пункт 20: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р</p>
Технічна експлуатація та реконструкція будівель та споруд	Драпалюк Марина Вікторівна	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Луганський державний аграрний університет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Управління навчальним закладом, Кваліфікація: керівника закладу освіти</p>	<p>тип документа</p> <p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001690, дата 2011-11-10, виданий:</p> <p>Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироб»), тема дисертації: «Модифіковані бетони з нормованими деформативними властивостями для споруд спеціального призначення»; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041492, дата 2015-02-26, виданий: атестаційна колегія 1/02-Д, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.M. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.M. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородность бетона и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Научно-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3II , 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона .Серия Технические</p>	<p>1. Присвоено вчене звання доцента кафедри Транспортних систем, 2015р.</p> <p>2. Зарухувати, як підвищення кваліфікації участь у тренінгу для підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти наказ № 207/вк від 27.04.2020р.</p> <p>Пункт 1: 1.M. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.M. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородность бетона и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Научно-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3II , 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионостойкость бетона .Серия Технические науки та технології. Науковий журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.; 5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.; 6.Драпалюк М.В. Влияние способа формирования бетона на характеристики прочности / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябенченко В.Г., Ткаченко І.Г/. Нові технології в будівництві» НДІБВ.№ 36 2019,С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.</p> <p>Пункт 3: 1.Хоружий В.П., Драпалюк М.В. Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов: учебное пособие. – Київ: вид-во «Центр учбової літератури», 2018. - 175 с.;</p> <p>2.Драпалюк М.В., Клименко Є.В. «Особенности бетонів сухого формування з демпфуючими компонентами для споруд спеціального призначення». -монографія. Одеса: вид-во ОДАБА, 2021. -150 с.;</p> <p>Пункт 4: 1.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація будівель та споруд»/ Драпалюк М.В: Одеса: Вид-во ОДАБА, 2018 р.- 56 с.;</p>

					<p>науки та технології. Науковий журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.;</p> <p>5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Науковий журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ. -2018 р. С. 37-41.;</p> <p>6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябченко В.Г., Ткаченко І.Г/. Нові технології в будівництві» НДІБВ.№ 36 2019,С.42-47;</p> <p>7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.</p>		<p>2.Драпалюк М.В. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технічна експертиза будівельних конструкцій та безпека користування будовами та спорудами» / Драпалюк М.В. Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019 р.-58 с.;</p> <p>3. Драпалюк М.В. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови» (для студентів денної та заочної форми навчання), -Вид-во ОДАБА, 2020. – 13 с.;</p> <p>4. Драпалюк М.В. Конспект лекцій та практичних занять з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови», Вид-во ОДАБА, 2020. – 31с.;</p> <p>5.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація та реконструкція будівель та споруд», Вид-во ОДАБА, 2021.-63 с.;</p> <p>Пункт 9: 03.03.2020 на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти було затверджено включення до реєстру експертів з акредитації освітніх програм.;</p> <p>Пункт 12: 1.Драпалюк М.В. Бетон сухого формування. Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98.;</p> <p>2.Драпалюк М.В. Вплив формування бетону на характеристики міцності. Тези доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 67.;</p> <p>3.Драпалюк М.В. Аналіз біоводостійкості конструкцій спеціального призначення. Тези доповідей VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 13 травня.- Луцьк: 2021.;</p> <p>4.Драпалюк М.В. Исследование технологии бетонов повышенной долговечности, с демпфирующими компонентами. Тези доповідей II міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 16-17 листопада. – Одеса: 2017.;</p> <p>5.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Причины возникновения деформаций обводнённых бетонных элементов. Тези доповідей VI Міжнар. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки, 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019.;</p> <p>6.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Исследование причин разрушения бетонных изделий в биоагрессивных средах. Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», 10-12 травня. – Чернігів, 2018.;</p> <p>7.Драпалюк М.В. Пути повышения эксплуатационных характеристик бетона у пеціального пеціального назначения. Тези доповідей III міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 26-28 вересня. – Одеса, 2019.;</p> <p>8.Драпалюк М.В. Сучасний стан питання ррреконструкції житлового фонду будівель та споруд минулих років забудови. Тези доповідей IV міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 9-10 вересня. – Одеса, 2021 р.</p>	
Архітектура будівель та споруд	Коробко Оксана Олександрівна	Архітектурні конструкції	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Архітектура та містобудування, Кваліфікація: магістр з архітектури та містобудування</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 017107, дата 2003-01-15, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №18-08/1 від 15.01.2003, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироби; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008576, дата 2019-04-23, виданий: Атестаційна колегія від 23.04.2019р, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 010977, дата 2005-04-21, виданий: Рішенням атестаційної колегії 21.04.2005 2/41-D, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021.;</p> <p>2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;</p> <p>3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.;</p> <p>4.Korobko O.O., Zakorchemny Yu., Kushnir O.M., Kozyrubenko O.M. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.;</p> <p>5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.;</p> <p>6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.;</p> <p>7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P.</p>	<p>Закінчення докторантури Одеської державної академії будівництва та архітектури, 31 жовтня 2016 року, Свідectво №394/2016. Здобуття наукового ступеня доктора технічних наук (спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та виробли). Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 року.</p>	<p>Пункт 1: 1.Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021.;</p> <p>2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;</p> <p>3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.;</p> <p>4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрбенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.;</p> <p>5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, P. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.;</p> <p>6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.;</p> <p>7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.191.;</p> <p>8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.</p> <p>Пункт 3: 1.Суханов В.Г., Вывовой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.;</p> <p>2.Вировой В.М., Коробко О.О., Суханов В.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2020. 172 с. ISBN 978-617-7900-02-2.;</p> <p>Пункт 4: 1.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Конспект лекцій для вивчення навчальної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» Спецкурс для студентів освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 77 с.;</p> <p>2.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектурні конструкції малоповерхових громадських будівель» з дисципліни «Архітектурні конструкції 2» для студентів спеціальності 191 Архітектура та містобудування освітнього ступеня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. 72 с.;</p> <p>3.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Уразманова Н.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування промислової будівлі» з обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Промислове та цивільне будівництво». Одеса: ОДАБА, 2020. 48 с.;</p> <p>4.Конспект лекцій до вивчення обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво»</p>

					191-197. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.M.864.191 ; 8. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.		спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Промислове та цивільне будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Промислове та цивільне будівництво» / Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Чуб О.А. Одеса: ОДАБА, 2020. 64 с.; Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності 05.23.05 – будівельні матеріали та вироб. Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 р.; Пункт 8: 1. Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України, з 2019 р.; 2. Науково-дослідна робота «Архітектурно-будівельний інжиніринг. Ефективні конструктивні рішення будівельних конструкцій, будівель і споруд різного призначення. Дослідження та реконструкція архітектурно-історичного середовища». Державний реєстраційний номер: 0121U111735. Дата реєстрації: 22-06-2021.; 3. Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України.; Пункт 12: 1. Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020р.). Одеса: ОДАБА. 2020. С. 116.; 2. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.; 3. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.; 4. Vyrovoy V., Korobko O., Zavaloka M., Kotsiurubenko O. Structural material science // Technical University of Moldova and Moldavian engineering association, Journal TUM «MERIDIAN INGINERESC». 2017. № 2. С. 26-30.; 5. Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Бетони для ремонтно-восстановительных работ // Матеріали другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу. 2018. С. 100.; 6. Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кугат К.О. Активні та пасивні будинки // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 2019. С. 98-99.; 7. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний, Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах. Матеріали VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті». Харків: УкрДУЗТ, 2018. С. 191-192. 14-16 листопада 2018р; 8. Коробко О.О., Вировой В.М., Закорчемний Ю.О., Нагорнюк Н.П. Вплив структурного різноманіття на стійкість бетону при малоциклової утомі. Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. Одеса: ОДАБА. 2019. С.62-64.; 9. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VII міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р. Одеса, 2020. С. 68-72.; 10. Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса, 21-22 травня 2020р. Одеса: ОДАБА. 2020. С.116.; 11. Вировой В.М., Коробко О.О., Антонюк Н.Р., Закорчемний Ю.О. Основи безпечного функціонування будівельних конструкцій. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIII між нар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 11-14 травня 2021 р. Одеса, 2021. С. 108-111.	
Технологія будівельного виробництва	Менейлюк Олександр Іванович	Технології будівельного виробництва	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 097250, дата 1987-03-11, виданий: Высшей аттестационной комиссией, науковий ступінь Кандидат технічних наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002095, дата 2019-01-09, виданий: Вищою аттестационною комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технологія промислового та цивільного будівництва; тип документа Аттестат професора, серія ПР, номер 002114, дата 2003-04-17, виданий: Аттестационною	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2. Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3. Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4. Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5. Черепашук Л.А.(тема дисертаційної	Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та іноватійні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. Приказ № 265/БК от 11.05.2021, зарахувати, як підвищення кваліфікації проходження курсу «Інновації в будівництві» обсягом 6 кредитів (180 годин) в Українській асоціації інноваційних технологій	Пункт 1: 1. Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2. Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3. Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4. Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5. Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Менейлюк О.І., Кириллюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038 ; PDF (571,4 KB); 6. Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7. Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кириллюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8. Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багато критеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.; 9. Гончаренко Д. Ф., Менейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.; 10. Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні

					<p>колегією, вчене звання Професор кафедри технологій та механізації будівництва; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 017493, дата 1989-11-04, виданий: Аттестационной коллегией, вчене звання Доцент кафедри промислового і цивільного будівництва</p>	<p>роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Innovative technology of horizontal protective shield arrangement using injection / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek (e-GFOS). — 2017. — № 15. — С. 36-49. (Web of Science, CAB Abstract, INSPEC, DOAJ, Applied Science & Technology Source); 2.Meneilyuk A. Seepage protection of irrigation canals using horizontal directional drilling / A. Meneilyuk, A. Petrovskiy, A. Borisov, A. Nikiforov // Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). — 2017. — № 4 (11). — С. 201-209. (Web of Science); 3.Meneilyuk A., Nikiforov A. Optimization of managerial, organizational and technological solutions of grain storages construction and reconstruction. Tehnicki glasnik - Technical Journal (TG-TJ). 2020. № 2 (14). P. 121-134.; 4.Meneilyuk O., Nikiforov A., Meneilyuk I. Transport construction cost management by rational organizational and technological solutions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №3/3 (105). P. 16-24.; 5.Определение причин появления трещин в элементах строительных конструкций./ В.О.Галушко, Мейейлюк О.І., Кирилюк С.В.// E3S Web of Conferences, Volume 258 (2021), Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2021), DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125809038; PDF (571,4 КБ); 6.Нові технології зведення енергоефективних огорожувальних конструкцій / Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.50-55.; 7.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Мейейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // Науково-техн. журнал. Нові технології в будівництві. – НДІБВ, Київ. – 2017. №33. – с.71-76.; 8.Multi-criterial analysis of lightweight monolithic overlappings (Багатокритеріальний аналіз полегшених монолітних перекриттів) / Meneiliuk A.I., Meneiliuk I.O., Kolotylo T., Rohozhynskaya A. // Збірник наукових праць. Вісник ОДАБА. – Одеса – Вип.№70, березень 2018. – с. 157-163.; 9.Гончаренко Д. Ф., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О. Л. Наукові основи оптимізації організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2019. №6 (152). С. 124-129.; 10.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення достовірності нормування будівельних робіт. Технічні науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.; 11.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне</p>	<p>науки та технології. 2019. № 3 (17). С. 303–312.; 11.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Розширення області застосування та перспективи розвитку кошторисного нормування в будівництві. Будівельне виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12.Мейейлюк О. І., Мейейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свердленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.; 13.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.; 14.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.; 15.Мейейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18. Пункт 2: 1.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент на корисну модель №115638U; заявл. 21.10.2016, опубл. 25.04.2017. Бюл. 8 – 6ст.); 2.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123124U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 3.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель 123125U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 7с.); 4.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стінова панель. Патент України на корисну модель 123126U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 8с.); 5.Мейейлюк О.І., Черепашук Л.А. (Багатошарова стіна. Патент України на корисну модель №123123U; заявл. 04.09.2017, опубл. 12.02.2018. Бюл.3 – 10с.); Пункт 3: 1. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / Мейейлюк А.И., Ершов М.Н., Никифоров А.Л., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2016 – 332с.; 2.Монографія. Результаты исследований инъекционной технологии защиты подземного пространства / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 274с.; 3.Монографія. Современные технологии создания противофильтрационных экранов и завес / Мейейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов А.А. // Одесса, ОГАСА, 2017 – 126с.; 4.Монографія. Инновации в строительстве и реконструкции / Мейейлюк А.И., Дубельт Т.М., Мейейлюк И.А. // Киев: ТОВ НВП «Інтерсервіс», 2018 – 652с.; 5.Навчальний посібник для виконання магістерської роботи за освітньо-професійною програмою «Промислове та цивільне будівництво», автори: Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Нікіфоров А.Л., Черепашук Л.А. Одеса, ОДАБА, 2019 р – 150 с; 6.Навчальний посібник для виконання випускної магістерської роботи за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» Мейейлюк О.І., Галушко В.О., Дмитрієва Н.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 138 с.; 7.Монографія Зміцнення схилів. Автори В.О.Галушко, О.І. Мейейлюк, О.М. Галушко, І.О. Мейейлюк Д.Ю. Уваров, А.С. Уварова. Одеса, ОДАБА, 2020 – 397 с.; 8.Навчальний посібник з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів за галуззю знань 19 – «Архітектура та будівництво», спеціальність 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізація - «Промислове і цивільне будівництво»; програма навчання освітньо-професійна, освітній рівень – перший (бакалаврський), автори: Галушко В.О., Мейейлюк О.І., Бабій І.М., Данелюк В.І., Колодяжна І.В. Одеса, ОДАБА, 2020 р. – 424 с.; Пункт 4: 1.Електронний конспект лекцій-презентацій з дисципліни "Сучасні технології в будівництві" для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове та цивільне будівництво" освітнього рівня "Бакалавр". Укладачі: д.т.н., проф. О. І. Мейейлюк, доцент Лукашенко Л. Е. та к.т.н., доцент Олійник Н. В., ОДАБА -2016р.; 2.Мейейлюк О.І., Трофимова Л.С., Олійник Н.В. МВ для розробки КП «Монтаж безригельних промислових будівель з дисципліни «Технологія будівельного будівництва 3» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 34 с.; 3.Мейейлюк О.І., Данелюк В.І., Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Технологія будівництва» студентам освітньо-кваліфікаційного рівня 6.060101 «Бакалавр» за напрямом «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» - Одеса, ОДАБА, 2018, - 80 с.; 4.Мейейлюк О. І., Бабій І. М., Нікіфоров О. Л. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни "Інновації в будівництві". Одеса : ОДАБА, 2020. 47 с; Пункт 6: 1.Галінського О.М.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Наукові основи створення технологій улаштування протифільтраційних екранів в ґрунті плоским робочим органом», дата захисту: 01.11.2016р.); 2.Петровського А.Ф.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Ін'єкційна технологія захисту підземного простору», дата захисту: 26.06.2017р.); 3.Лобакової Л.В. (тема дисертаційної роботи тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні», дата захисту: 01.11.2016р.); 4.Нікіфорова О.Л (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів» 2018р); 5.Черепашук Л.А.(тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями» 2019р); 6.Дубільт Т.М. (тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук «Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будівель перших масових серій» 2021р); Пункт 7: 1.Ковальов В'ячеслав Вікторович «Розвиток науково-методологічних основ організаційно-технологічного проектування реконструкції промислових будівель зі зміною функціонального</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>виробництво. 2019. № 66. С. 11-21.; 12.Менейлюк О. І., Менейлюк І. О., Нікіфоров О.Л., Свердленко О.Л. Оптимізація тривалості реконструкції громадської будівлі при фінансових та організаційних обмеженнях. Збірник наукових праць УкрДУЗТ. 2020. №189. С. 20-27.; 13.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління зрілістю знань в будівництві за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 5 (269-270). С. 167-175.; 14.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Підвищення ефективності державного управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Будівельне виробництво. 2020. № 70. С. 22-29.; 15.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Вимірювання ефективності інженера-консультанта при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Комунальне господарство міст. Серія: технічні науки та архітектура. 2020. № 6 (159). С. 10-18.</p>	<p>призначення». Захист 28.04.2021р. (докторська); 2.Алейнікова Алевтина Ігорівна «Методологічні принципи організаційно-технологічного моніторингу стійкого функціонування комплексу каналізаційних мереж та споруд». Захист 15.09.2021р. (докторська); 3.Молодід Олександр Станіславович «Система формування конструктивно-технологічних рішень відновлення експлуатаційної придатності будівельних конструкцій». Захист 11.05.2021р. (докторська); Пункт 8: 1.Член редакційної колегії науково-технічного журналу «Нові технології в будівництві», НДІБВ; 2.Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Будівельне виробництво», НДІБВ; 3.Науковий керівник госп. договору № 4538а «Висновок про можливість зведення будівель за розробленою конструктивно-технологічною схемою». Термін виконання: 2020-2021 рр.; Пункт 9: Робота у складі експертної ради (Наказ №19/од від 16.02.2016 р.); Пункт 11: Головний науковий співробітник-консультант НДІБВ (Наказ № 54-к від 03.12.12р. по теперішній час); Пункт 12: 1.Выбор организационных режимов строительства торгово-развлекательного центра / Менейлюк А.И., Менейлюк И.А., Гусак Д.В., Федоренко П.П., Корой Ю.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.50-53.; 2.Теоретичні основи розробки ін'єкційної технології / Менейлюк О.І., Петровський А.Ф., Бабій І.М., Борисов О.О., Кирилюк С.В. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.53-54.; 3.Нові технології зведення енергоефективних огороджувальних конструкцій / Менейлюк О.І., Черепашук Л.А., Федоренко П.П. // VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві». Забезпечення експлуатаційної придатності об'єктів будівництва. Проектування, будівництво, експлуатація. Науково-інженерний супровід. Програма та тези доповідей. - Київ, НДІБВ, 24-26 травня 2017р. - стр.116-118.; 4.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління в будівництві за допомогою використання інформаційних технологій. Матеріали 74-а науково-технічна конференція Харківського національного університету будівництва та архітектури, 5-6 березня 2019 р. Харків: ХНУБА, 2019. С. 88-89.; 5.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Інформаційна технологія управління "конструктивно-технологічний шаблон в будівництві". Матеріали III Всеукраїнської Інтернет-конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика», 21-22 квітня 2020 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. С. 75-76.; 6.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л., Менейлюк І. О. Підвищення ефективності будівництва при використанні конструктивно-технологічного шаблону. Матеріали XLIX Науково-технічної конференції факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), 18-29 травня 2020 р. Вінниця: ВНТУ, 2020. Режим доступу до ресурсу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-ftbtegr-2020/paper/view/8766; 7.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Ентропія як критерій вибору методу управління будівельним проектом. Матеріали 76-а науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 6.; 8.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Проектно-орієнтоване державне управління будівництвом при використанні конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали XVI міжнародна науково-практичної конференції «Управління проектами: стан та перспективи», 8-11 вересня 2020 р. Миколаїв: НУК, 2020. С. 158-159.; 9.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Управління будівельним підприємством за допомогою конструктивно-технологічних шаблонів. Матеріали VII Міжнародна науково-практичної конференції "Економіко-правові аспекти господарювання: сучасний стан, ефективність та перспективи", 25-26 вересня 2020 р. Одеса: ОНЕУ, 2020. С. 67-70.; 10.Менейлюк О. І., Нікіфоров О. Л. Запровадження організаційно-технологічних інновацій за допомогою шаблонів управління будівництвом та BIM-технологій. Матеріали I Всеукраїнська науково-практична конференція «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації», 18-19 березня 2021 р. Харків: ХНУБА, 2021. С. 111-115.; Пункт 14: 1.ст.гр. ПЦБ-619 м(н) Редкевич В.А. Математичне моделювання динамічних процесів в машині для відкриття котлованів при виконанні земляних робіт на будівництві Наказ «14» 04.2021 р. № 69/од м. Одеса; 2.ст. гр. УП-604м – КУДЛЕНКО Оксана Валеріївна Вибір оптимального методу утеплення фасаду на основі моделювання організаційно-технологічних рішень Наказ «07» 04.2016 р. № 37/ох м. Одеса; 3.ст.гр. ПЦБ-508 БРЮХАНОВ Володимир Валентинович Аналіз конструктивно-технічних рішень огороджуваль-них конструкцій малоповер-хових будівель Наказ «12» 04.2017 р. № 68/од м. Одеса;</p>		
ВІМ-технології	Сур'янінов Микола Георгійович	Будівельної механіки	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 088061, дата 1986-03-12, виданий: Высшей аттестационной комиссией, научный ступень Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009132, дата 2010-12-22, виданий: Вищою атестаційною	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2.Крутий Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3.Смельянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від 23.05.2019р.; 4.Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.; Наявність публікацій у наукових виданнях:	Видання " Практикум по строительной механике плоских и пространственных систем", 2014, Рахувати підвищення кваліфікації відрідження до університету West Attica міста Афіни (Греція) в межах програми Erasmus+, 2018р.	Пункт 1: 1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; 2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M.,Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V.//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051 ; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D

				<p>комісією України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Механіка деформованого твердого тіла; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 008533, дата 2013-03-01, виданий: Атестативною колегією, вчене звання Професор кафедри динаміки, міцності машин та опор матеріалів; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 045469, дата 1991-12-26, виданий: Державним комітетом СРСР, вчене звання Доцент кафедри динаміки, міцності машин та опор матеріалів</p>	<p>1.The solution of the problem of free circulation of circular arcs by numerical analytical boundary elements method/ Surianinov M., Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V//1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 02022 ISSN25550403DOI 10.1051/e3sconf/202021102022; 2.The solution of the plane problem of the theory of elasticity by the boundary elements method/Surianinov M.,Krutii Y., Kovrov A., Osadchiy V./1st International Symposium of Earth, Energy, Environmental Science and Sustainable Development, JESSD 2020, 28 September 2020 - 30 September 2020Scopus E3S Web of Conferences 211, 01021 ISSN 25550403 DOI 10.1051/e3sconf/202021102021; 3.Експериментальні та комп'ютерні дослідження залізобетонних колон за високих температурних впливів/Сур'янінов М.Г. Отрош Ю.А. Балдук П.Г. Дадашов І.Ф.//Журнал «Наука и инновации», Web of Science, Украина Sci. innov. 2020. V. 16, no. 2. P. 51—56. https://doi.org/10.15407/scine16.02.051; 4. Fiber type influence on the reinforced concrete under axial tension / M Surianinov, D Kirichenko, I Korneieva, S Neutov /IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1162 (2021) 012016 doi:10.1088/1757-899X/1162/1/012016 Web of Science; 5.Laboratory tests of the steel fiber concrete road slab model/ M Surianinov, S Neutov, I Korneieva and D Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyaiiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10.Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/ Крутій Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11.Аналитические и численные</p>	<p>Kirichenko// 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021),IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 1164 012035; 6.Features of passing a shock wave in a long communication passageway with walls of different rigidity /A Vasilchenko, M Surianinov, Y Otrosh and V Nikitin//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012083; 7.Stability of compressed rods when their stiffness changes according to the law of the fourth power/Yu Krutii, M Surianinov and O Shylyaiiev//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021) 1164 012041; 8.Optimization of the calculated scheme/I Medved, M Surianinov, Y Otrosh and O Pirohov//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012051; 9.Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu Krutii, M Surianinov, V Osadchiy and V Kolomiichuk//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 8th International Scientific Conference 'Actual Problems of Engineering Mechanics' (APEM 2021). 1164 012056; 10.Численный анализ круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/ Крутій Ю.С., Сур'янінов Н. Г., Сорока М.М., Карнаухова А.С.// Вісник ОДАБА. Збірник наукових праць. Випуск 81, грудень 2020. Стр. 66-75; 11.Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020; 12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a variable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus); 13.Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутій Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С./; 14.Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнєєва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020; 15.До розрахунків пологих оболонк чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24; 16.Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37; 17.Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova,D. Lazarieva,A. Bazhanova// IJISSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469; Пункт 2: Патент на корисну модель № 147543 Стенд для визначення несучої здатності арокних конструкцій від 19.05.2021. Винахідники: Неутов С. П., Корнєєва І.Б., Сур'янінов М. Г., Бойко О. В., Головата З. О., Кіріченко Д. О.; Пункт 3: 1.Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла: минуле і сьогодення / Сур'янінов М.Г., Єньков Є.У. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 146с.; 2.Навчальний посібник: Механіка деформівного твердого тіла / Крутій Ю.С., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г. // Одеса: ОДАБА, 2017. – 262с.; 3.Навчальний посібник: Моделювання композиційних конструкцій / Балдук П.Г., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2017; 4.Навчальний посібник: Механіка руйнування/ Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шил'яєв О.С. Одеса, ОДАБА, 2018; 5.Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. Монографія / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г., Екологія, 2018; 6.Навчальний посібник: Інформаційні технології в проектуванні /Бажанова А.Ю., Лазарева Д.В., Сур'янінов М.Г., Одеса, ОДАБА, 2018. – 290с.; 7.Монографія: Методи розрахунку циліндричних оболонк. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2018. – 182с.; 8.Монографія: Розрахунок систем із східчасто-змінною жорсткістю та з розподіленими параметрами. /Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Чучмай О.М., Одеса, ОДАБА, 2019. – 162с.; 9. посібник: Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР / Барабаш М.С., Сорока М.М., Сур'янінов М.Г. // Издательство АСР. - Москва, 2019. - С. 236; 10.Монографія: Прийоми роботи з ПК ANSYS при розв'язанні задач механіки/ Сур'янінов М. Г. Лазарева Д.В., Сорока М.М., Шил'яєв О.С.// Одеса: ОДАБА, 2020. – 432 с.; Пункт 4: 1.Механіка деформованого твердого тіла/ Сур'янінов Н.Г.// Електронний конспект лекцій, 460 стр.; 2.Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія оболонок» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 3.Методичні вказівки та вихідні дані до РГР «Системи автоматизованого проектування» // Одеса, ОДАБА, 2017р.; 4.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Механіка руйнування» // Крутій Ю.С., Сур'янінов М.Г., Шил'яєв О.С.// Одеса, ОДАБА, 2017; 5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Механіка деформівного твердого тіла" для студентів освітнього рівня "Магістр" галузі знань 12 "Інформаційні технології" // Сур'янінов М.Г., Шил'яєв О.С., Ємел'янова Т.А. // Одеса, ОДАБА, 2018, 33 стр.; 6.Методичні вказівки до практичних занять та РГР №1,2,3 з дисципліни "Опір матеріалів" для студентів галузі знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування/ Сур'янінов М.Г.; Пункт 6: 1.Чучмай О. М., к.т.н. (2016р.) присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК № 037935 від 29.09.2016р.; 2.Крутій Ю. С., д.т.н. (2016) присудження наукового ступеня д.т.н.,диплом ДД № 006139 від 13.12.2016р.; 3.Смелянова Т. А., к.т.н. (2019) - присудження наукового ступеня к.т.н., диплом ДК №052172 від</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//Open Access Peer-reviewed Journal, Science Review, September 2020;</p> <p>12.Analysis of axisymmetric bending of round continuous plates on a varitable elastic base by the finite element method/ Y.Krutii, M. Surianinov, M. Soroka, G. Karnauhova//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, 2020 Dec. (Index Copernicus);</p> <p>13. Аналитические и численные исследования напряженно-деформированного состояния круглых пластин на упругом основании с переменным коэффициентом постели/Крутий Ю. С. Сур'янінов М. Г. Сорока М. М. Карнаухова А. С.//</p> <p>14. Несуча здатність сталевібробетону з фіброю різного типу/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнесва І.Б. Величко Д.В.// Науковий вісник ІФНТУНГ 2020;</p> <p>15. До розрахунків пологих оболонкок чисельно-аналітичним методом граничних елементів/ Сур'янінов М.Г. Бойко О.В.//Вісник ХНАДУ, 2021 вип.92, т.2 стр.37-43. №2(49), с.18-24;</p> <p>16. Биомеханика зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/ Лазарева Д.В. Е. Семенов О.Сенников Н. Сурьянинов А.Райлян//Science and Education a new Dimension. Natural and Technical Sciences, , 2020 Dec. VIII(30), Issue:244, pp. 32-37;</p> <p>17. Stability Analysis of a Three-Layer Shell with Lightweight filler Supported by Rigidity Ribs/ M. Surianinov, T. Yemelianova, D. Lazarieva, A. Bazhanova// IJSET - International Journal Of Innovative Science, Engineering & Technology, Desember 2020. Vol.7, Issue 12, pp.462-469;</p>	<p>23.05.2019р.;</p> <p>4.Фомін В. М., д.т.н. (2019) присудження наукового ступеня д.т.н., диплом ДД № 009111 від 15.10.2019р.;</p> <p>Пункт 7: Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 за спеціальностями 05.23.01 «Будівельні конструкції, будівлі та споруди» та 05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»;</p> <p>Пункт 8: 1. Науковий керівник держбюджетної НДР № 119 «Розвиток чисельно-аналітичного методу граничних елементів до моделювання та розрахунку стрижневих, пластинчатих і оболонкових конструкцій», наказ №5/ЛН від 13.02.2017р.;</p> <p>Пункт 11: 1. Наукове консультування Державної установи «Інституту стоматології НАМН України» на підставі угоди;</p> <p>2. Наукове технічне співробітництво з Приватним підприємством «Стальпроект АБ» - філія кафедри Будівельної механіки ОДАБА, угода від 05.06.2018року;</p> <p>Пункт 12: 1. Development of analytical calculation method for axisymmetric oscillations of circular and annular plates on variable Winkler elastic foundation/Yu KrutiiM Surianinov, V Osadchii, V Kolomiichuk//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.66-67.2021;</p> <p>2. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/ Крутий Ю.С., Сурьянинов Н.Г., Шилев А.С.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.246-248.;</p> <p>3. Розробка аналітичного методу розрахунку балок на змінній пружній основі Вінклера/ Крутий Ю.С. Сур'янінов М.Г. Петраш С.В.// VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.252-253.;</p> <p>4. Биомеханика самораскручивания винта, соединяющего внутрикостную часть имплантата и абатмента с фиксируемой на нем ортопедической конструкцией/Семенов Е.Сурьянинов Н. // VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.347-350.;</p> <p>5. Лабораторные испытания модели дорожной плиты из сталефибробетона/ Сурьянинов Н.Г. Неутов С.Ф. Корнеева И.Б.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.365-368.;</p> <p>6. Численный анализ зубочелюстной системы при эндодонто-эндооссальной имплантации/Сурьянинов Н.Г. Лазарева Д.В. Семенов Е.И. Сенников О.Н.//VIII Міжнародна науково-практична конференція "Актуальні проблеми інженерної механіки". Одеса: ОДАБА, 11-14 травня 2021. с.434-435.;</p> <p>7. Викладання Будівельної механіки для бакалаврів спеціальності 126/Балдук П.Г. Сур'янінов М.Г.//Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», частина 2, 22 квітня 2021 р. ОДАБА. С.10;</p> <p>8. Equilibrium stability of a ribbed three-layer shell/M SurianinovT YemelianovaD Lazarieva Y Otosh//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 36-38;</p> <p>9. On the calculation of anisotropic plates by the numerical-analytical boundary elements method/M SurianinovY KrutiiY OtoshE Rybka//Національний університет цивільного захисту України, м. Харків, Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми надзвичайних ситуацій» Стр. 39-42;</p> <p>10. Устойчивость сжатых стержней при изменении их жесткости по закону четвертой степени/Крутий Ю.С., Сур'янінов М.Г.// тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА (13-14 травня 2021 року), с.16;</p> <p>11. Про досвід залучення студентів до наукової діяльності/ Сур'янінов М.Г. Неутов С.П. Корнесва І.Б.// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» (м. Одеса, 22 квітня 2021р.), ч.1, с.144;</p> <p>Пункт 14: 1. Крижановська Анастасія Миколаївна, диплом 1-го ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, наказ №66/од від 06.04.2018року;</p> <p>2. Величко Данило Вікторович, ст. групи ПЦБ-456 - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року;</p> <p>3. Коломійчук Вероніка Григорівна, ст. групи ПЦБ 619м - диплом 1-го ступеня 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, наказ № 69/од від 14.04.2021 року</p>		
Залізобетонні споруди та їх сейсмічність	Шеховцов Ігор Владиславович	Залізобетонні конструкції та транспортні споруди	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000462, дата 1992-12-22, виданий: спеціалізована Вчена рада Одеського інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.01 – «Будівельні конструкції будівлі та споруди», тема дисертації: «Міцність та деформативність залізобетонних плит без поперечної арматури на продавленні»;	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Обстеження будівель та споруд; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Проектування будівель та споруд; 1. Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019, Pages 1289-1294fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820; <p>2. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в</p>	1. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та складних інженерно-геологічних умовах України з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 і Єврокоду 8 (EN 1998-1)». Свідоцтво №0018-17 від 2.06.2017 <p>2. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Особливості застосування державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016». Свідоцтво №0085-17 від 21.07.2017</p> <p>3. Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проєктувальників у будівництві». Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення опору та стійкості. Свідоцтво</p>	Пункт 1: 1. Shekhovtsov, I., Bondarenko, A., Shekhovtsov, Petrash, S./ Experience of full-scale experimental investigation of flat girderless slab with local reinforcing// Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures 2019, Pages 1289-1294fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures; Krakow, Poland; ISSN 2617-4820; <p>2. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание безбалочного перекрытия с локальным усилением металлическими лентами в г. Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С. 500-507.; 3. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа каменной согласно стандартов EN 1052-5:2005 и ASTM C1072 // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557;</p> <p>4. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвизки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». - Одеса: ОДАБА, 2016. - Вип. №65. - С.81-86;</p> <p>5. Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». - Одеса: ОДАБА, 2016. - Вип. №73. - С.41-48.;</p> <p>6. Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). –</p>

					<p>тип документа Атестат доцента, серія АР, номер 003568, дата 1996-04-25, виданий: вчена Рада Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання доцент</p> <p>г.Одесса // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С. 500-507.; 3.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартов EN 1052-5:2005 и ASTM C1072 // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) – Вип.82. – Київ, ДП НДІБК, 2015.- С.550-557; 4.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Спатарь Н.П. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе // Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№65.-С.81-86; 5.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его Жесткости// Збірник наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури».- Одесса: ОДАБА, 2016.- Вип.№73.-С.41-48.; 6. Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155 (Index Copernicus).; 7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper № 4675 (Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;; 8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.; 9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.; 10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.; 11.Tugaenko Iurii. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155. https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307; 12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с</p>	<p>№01141 від 05.04.18. 4. Одеська державна академія будівництва та архітектури. Міжнародний професійний семінар. Тема: «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Нові тренди та інноваційні рішення» 2019 р. 5. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій. Тема: «Проектування та будівництво у сейсмічних районах та в складних інженерно-геологічних умовах з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України». Зміна №1 до ДБН В.1.1-12:2014 та ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010. Свідоцтво №0024-19 від 24.05.2019</p>	<p>с. 151-155 (Index Copernicus).; 7.STATE NORMS OF UKRAINE DBN V.1.1-12:2014 "CONSTRUCTION IN SEISMIC REGIONS OF UKRAINE" AND RECOMMENDATIONS OF EUROPEAN STANDARD EUROCODE 8 / 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece (18-21, June, 2018). - Paper № 4675 (Abstract ID). - 15 авторов, в том числе от ОГАСА: Anatolii Kovrov, Igor Shekhovtsov, Svetlana Petrash.;; 8.Шеховцов,И.В. Экспериментальные исследования прочности сцепления кладки из различного типа камней согласно стандартовEN 1052-5:2005 и ASTMС1072/ И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов// Будівельні конструкції : Міжвідомчий науково-технічний збірник. Будівництво в сейсмічних районах України - Київ, ДП НДІБК 2015.- Вип. 82. - С. 550 -557.; 9.Шеховцов,И.В. Монтаж конвейерной галереи методом надвигки в сейсмоопасном районе / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, А.В. Бондаренко, В.И. Шеховцов, Н.П. Спатарь// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.-Вип.№ 65.- С. 81-86.; 10.Шеховцов,И.В. Виброиспытания фрагментов кирпичной кладки с железобетонными сердечниками / И.В. Шеховцов, С.В. Петраш, В.В. Малахов // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2016 - Одесса: Атлант, 2016.- Вип.№ 65.- С. 87-92.; 11.Tugaenko Iurii. Resistance of shear silk along surfaces of tubular piles / Tugaenko Iurii, Tkalic Anatoliy, Shekhovtsov Ihor, Petrash Svetlana // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво (Academic Journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering). - Випуск 2 (51) ' 2018 (Issue 2 (51) ' 2018). – с. 151-155. https://doi.org/10.26906/znp.2018.51.1307; 12.Шеховцов И.В. Натурное испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости / Шеховцов И.В., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 - Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.; 13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.И., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Єгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.; 14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24. Пункт 3: 1.Альбом технічних рішень застосування конструкцій із блоків автоклавного газобетону при проектуванні житлових та громадських будинків в районах сейсмічністю 6,7 та 8 балів. Бринзін С.В., Сиротін О.В., Парута В.А., Немчинов Ю.І., Мар'єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Шеховцов І.В., Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А., Видавничо-аналітичний журнал, 2021; 2.ДБН В.2.2-41:2019 «Висотні будівлі. Основні положення» (нормативна база). - 45 розробників, у тому числі від ОДАБА – 3: Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В.; Пункт 4: 1.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з виконання курсового проекту з дисципліни «Наукові основи вибору інновацій в процесах будівництва та реконструкції». Частина 1. Отримання робочих креслень колони та балки. Для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціальності ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 54 с.; 2.Шеховцов І.В., Петраш С.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проектування будівель та споруд» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівельна та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2016. – 28 с.; 3.Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Конструкції споруд водогосподарського комплексу у сейсмічних умовах» для спеціальностей «Архітектура та будівництво», «Будівництво та цивільна інженерія», РВР, ВВ / Шеховцов І.В., Малахов В.В. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 20 с. 4. Методичні вказівки з дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції» до практичних занять.Бондаренко А.В., Шеховцов І.В.,Шеховцов В.І.,Сьоміна Ю.А. Одеса: ОДАБА, 2019. – 41 с; 5.Конспект лекцій з курсу залізобетонні та кам'яні конструкції (1та2) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ освітнього рівня (бакалавр)/Шеховцов І.В.,Бондаренко А.В./ ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 42 с.; 6.Шеховцов І.В., Малахов В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Варіантне проектування будівель та споруд» до практичних занять, для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації ПЦБ // ОДАБА, м. Одеса, 2020. – 32 с.; Пункт 12: 1.Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. Будівництво у сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.9-12; 2. Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В., Чайковський Р.Е. Динамические расчеты в курсе сопротивления материалов как основа расчета конструкций на сейсмические воздействия // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.86-87; 3.Марьенков М.Г., Бондаренко О.В., Шеховцов І.В., Петраш С.В., Шеховцов В.І. Натурное испытание монолитной железобетонной плиты нагружением каркасно-каменного здания расположенного в сейсмически опасном районе (г. Одесса) // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.105-106.; 4.Бондаренко О.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В., Шеховцов В.І. Испытание пролетного строения конвейерной галереи с целью контроля его жесткости // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.137-138; 5.Малахов В.В., Петраш С.В., Шеховцов І.В. Поиск дефектов в кирпичной кладке на основании принципа вибродиагностики // Одинадцята всеукраїнська науково-технічна конференція «Будівництво в сейсмічних районах України» // Збірка тез доповідей. – Одеса, ОДАБА, 2018 р. – с.139-140; Пункт 19: 1. Голова ПК 4 ТК 303 при Мінрегіонбуді України; 2.Дійсний член Академії будівництва України;</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						целью контроля его жесткости / Шеховцов I.B., Бондаренко О.В., Шеховцов В.І., Петраш С.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2018 - Одеса, ОДАБА, 2018.- Вип.№ 73.- с. 41-48.; 13.Немчинов Ю.И. Нормативные документы по сейсмостойкому строительству нового поколения. Изменения № 1 ДБН В.1.-1-12:2014: «Строительство в сейсмических районах Украины» / Немчинов Ю.І., Марьенков М.Г., Бабік К.М., Єгупов К.В., Кендзера О.В., Петраш С.В., Шеховцов I.B. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019. - 1(19). – с.4-17.; 14.Ковров А.В. Будівництво в сейсмічних районах України будівель і споруд зі стінами із цегли і великорозмірних блоків / Ковров А.В., Петраш С.В., Шеховцов I.B. // «Наука та будівництво»: Науково-технічний, виробничий та інформаційно-аналітичний журнал, 2019.-1(19). – с.18-24.		3.Член Української асоціації сейсмостійкого будівництва; 4.Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської громадської організації "Асоціація експертів будівельної галузі" у м. Одеса; 5.Провідний експерт в будівельній галузі, сертифікат АЕ 000479 та АЕ 004309; 6.Член Асоціації експертів будівельної галузі; 7.Член гільдії проектувальників у будівництві; Пункт 20: 1.Обстеження будівель та споруд; 2.Проектування будівель та споруд
Металеві конструкції	Дзюба Сергій Володимирович	Металевих, дерев'яних та пластмасових конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1995, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 006435, дата 2000-04-12, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди, тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008724, дата 2003-10-23, виданий: Атестаційна колегія, вчене звання Доцента	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Дзюба С.В. Влияние термических деформаций на напряженное состояние стенок металлических цилиндрических резервуаров, усиленных фибропластиками / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. наук. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №20. – Одеса: ОДАБА, 2016.; 2.Дзюба С.В. Проблемы усиления корпусов металлических цилиндрических резервуаров фибропластиковыми / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. наук. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №21. – Одеса: ОДАБА, 2017.; 3.Дзюба С.В. Підсилення корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням з урахуванням впливу температурних деформацій / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов, А.В. Пушкар // Зб. наук. праць ОДАБА Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас, №22. – Одеса: ОДАБА, 2018.	1. Центр післядипломної освіти ОДАБА, свідоцтво серії 12СПВ №176536, курс «Застосування програмного комплексу ANSYS для моделювання та розрахунку будівель та споруд», 12.03.2016р., наказ №206/вк від 31.03.2016р. 2. Центр післядипломної освіти ОДАБА, свідоцтво серії ЕА №02071033/000012-18 видане за курсом підготовки фахівців з проведення оцінки енергетичної ефективності будівель та споруд зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, 10.12.2018р., наказ №3/вк від 03.01.2019р. 3. Фонд ім. Фрідріха Еберта в Україні, сертифікат учасника тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність», виданий 05.11.2019р.	Пункт 1: 1.Дзюба С.В. Влияние термических деформаций на напряженное состояние стенок металлических цилиндрических резервуаров, усиленных фибропластиками / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. наук. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №20. – Одеса: ОДАБА, 2016.; 2.Дзюба С.В. Проблемы усиления корпусов металлических цилиндрических резервуаров фибропластиковыми / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов // Сб. наук. праць ОДАБА «Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас», №21. – Одеса: ОДАБА, 2017.; 3.Дзюба С.В. Підсилення корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням з урахуванням впливу температурних деформацій / С.В. Дзюба, А.А. Михайлов, А.В. Пушкар // Зб. наук. праць ОДАБА Сучасні будівельні конструкції з металу, деревини та пластмас, №22. – Одеса: ОДАБА, 2018. Пункт 3: 1.Дзюба С.В., Чабаненко П.М. та ін. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків. Навчальний посібник. – Одеса: ОДАБА, 2020.; 2. Дзюба С.В. Фибропластиковые системы в современном строительстве.– Одесса: ОДАБА, 2018. – 408с.; Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Дерев'яні та пластмасові конструкції» до практичних робіт студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форми навчання / О.М.Коршак, С.М.Чучмай, С.В.Дзюба, О.В.Бойко, В.В.Константинов. – Одеса: ОДАБА, 2019. 2.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 / С.О.Кривяков, С.В.Дзюба. – Одеса: ОДАБА, 2020. -25с. 3.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Металеві конструкції» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня підготовки спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія Освітньої програми Інноваційні технології у промисловому і цивільному будівництві / О.Ю.Глодо, Ю.В.Купченко, С.В.Дзюба, А.О. Бояджи. – Одеса: ОДАБА, 2021. -55с. Пункт 8: Керівник НДДКР, державний реєстраційний номер: 0121U111906, дата реєстрації: 30-06-2021; Пункт 12: 1. Дзюба С.В. Завдання вищої освіти у розвитку системи підготовки кадрів для житлової сфери / С.В. Дзюба, П.М. Чабаненко // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXV, 27 травня, 2020р. – Одеса: ОДАБА, 2020р. – С. 84-86.; 2.Чабаненко П.М. Энергоэффективный дом / П.М.Чабаненко, А.В.Даниленко, С.В.Дзюба // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI століття», 15 - 16 жовтня 2020 року. – Одеса: ОДАБА, 2020р.; 3.Дзюба С.В. К питанню модернізації корпусів металевих циліндричних резервуарів фибропластиковими матеріалами / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 17-18 грудня 2020 року. – Одеса: ОДАБА, 2020р.; 4. Чабаненко П.М. Про реалізацію завдань вищої освіти при підготовці фахівців міського будівництва та господарства / П.М. Чабаненко, С.В. Дзюба, // Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXVI, 13-14 травня, 2021р. – Одеса: ОДАБА, 2021р. – С. 96-97.; 5. Дзюба С.В. Реабілітація корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібро пластиком армуванням / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов, А.В. Никитина // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021 року. – Одеса: ОДАБА, 2021р. – С. 110.; 6.Чабаненко П.Н. Особенности подготовки руководителей и специалистов объединений совладельцев многоквартирных домов / П.Н. Чабаненко, С.В. Дзюба // Зб. наук. праць XII Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 20-21 квітня, 2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017.; 7.Дзюба С.В. Возможные пути реабилитации корпусов металлических цилиндрических вертикальных резервуаров / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей II Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд», 16-17 листопада, 2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017.; 8.Дзюба С.В. Особенности внешнего поперечного армирования металлических цилиндрических резервуаров фибропластиковыми материалами / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 17-18 травня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.; 9.Дзюба С.В. Урахування впливу температурних деформацій при підсиленні корпусів металевих

							циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібропластиковим армуванням / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 27-29 вересня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.; 10. Чабаненко П.М. Аналіз управління жилищної сферою і перспективи рішення кадрових питань / П.М. Чабаненко, С.В. Дзюба // Збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси», 27-29 вересня 2018 року. – Одеса: ОДАБА, 2018.; 11. Чабаненко П.М. Про підготовку управителів житлових будинків / П.Н. Чабаненко, С.В. Дзюба // Матеріали Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», Ч.1, Конференція – XXIV, 18-19 квітня, 2019р. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 12. Дзюба С.В. Внешнее фибропластиковое армирование металлических цилиндрических конструкций / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 13. Дзюба С.В. К вопросу совершенствования технического обеспечения тензометрических исследований строительных конструкций / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 14. Дзюба С.В. Поперечное внешнее фибропластиковое армирование металлических цилиндрических конструкций / С.В. Дзюба, О.О. Михайлов // Тези доповідей III міжнародної конференції Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня 2019 року. – Одеса: ОДАБА, 2019р.; Пункт 19: 1. Член Української асоціації по металевим конструкціям (УАМК), посвідчення ОД № 0067 від 1998р.; 2. Наданий Кваліфікаційний атестат Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 10.12.2018р. серії ОД №000004 на право провадження діяльності із сертифікації енергетичної ефективності будівель.; 3. Наданий Кваліфікаційний атестат Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 23.01.2019р. серії ОД №000036 на право провадження діяльності із проведення обстеження інженерних систем будівель.	
Управління будівництвом та реконструкцією	Постернак Ірина Михайлівна	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Державною кваліфікаційною комісією, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Менеджмент підприємницької діяльності, Кваліфікація: економіст за спеціальністю менеджмент підприємницької діяльності; Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Промислове та цивільне будівництво	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 034829, дата 2006-06-08, виданий: Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 021637, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційною колегією, вчене звання Доцент кафедри організації будівництва та охорони праці	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Posternak I.M., Posternak S.O. Organizational actions for formation streams continuous development fronts works (M-CDF) of the complex town-planning power reconstruction. Нові технології в будівництві: науково-технічний фаховий журнал, 2020. Вип. № 37/2020. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 44–49. DOI: https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7 (фахове видання, категорія Б:191,192,051,073).; 2. Posternak Iryna, Posternak Serhii. CSTC T-PPR: organizational actions to increase power efficiency reconstruction of historical buildings of Odessa under changes. Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний фаховий журнал, 2020. Вип. № 41/2020. Одеса: Причорноморський наук.-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 134–139. URL: http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020 DOI: https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23 (фахове видання, категорія Б:051,071,072,073,075,076,241,242,292).; 3. Posternak I. M., Posternak S. A. "CSTC T-PPR": metal tile roofs of historical building of Odessa. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68) № 1 2018. Ч. 3. Київ: ТНУ імені В.І. Вернадського. С. 186–190. (фахове видання).; 4. Posternak I. M., Posternak S. O. Organizational structure for reconstruction of historical buildings of Odessa. Вісник ПДАБА=Bulletin of PSA of CE and A (Технічні науки та архітектура). 2017. Вип. № 5(233-234). Дніпро: ПДАБА. С. 75–83. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: InfoBase Index (IBI Factor=3,96), Universal Impact Factor, Open Academic Journal Index, Directory, Indexing of International Research Journals (CiteFactor), Google Scholar, Index Copernicus, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), PИИЦ (eLibrary), CyberLeninka, OCLC WorldCat, Open Journal Systems, Українські наукові журнали, Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського.; 5. Posternak I. M., Posternak S. O. Вплив висоти перерізу крокв і довжини бантини на витрати матеріалу кровляної системи при	1. Одеська національна морська академія кафедра менеджменту та економіки морського транспорту, 2014р. 2. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	Пункт 1: 1. Posternak I.M., Posternak S.O. Organizational actions for formation streams continuous development fronts works (M-CDF) of the complex town-planning power reconstruction. Нові технології в будівництві: науково-технічний фаховий журнал, 2020. Вип. № 37/2020. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 44–49. DOI: https://doi.org/10.32782/2664-0406.2020.37.7 (фахове видання, категорія Б:191,192,051,073).; 2. Posternak Iryna, Posternak Serhii. CSTC T-PPR: organizational actions to increase power efficiency reconstruction of historical buildings of Odessa under changes. Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний фаховий журнал, 2020. Вип. № 41/2020. Одеса: Причорноморський наук.-дослідний інститут економіки та інновацій. С. 134–139. URL: http://market-infr.od.ua/journals/2020/41_2020 DOI: https://doi.org/10.32843/infrastuct41-23 (фахове видання, категорія Б:051,071,072,073,075,076,241,242,292).; 3. Posternak I. M., Posternak S. A. "CSTC T-PPR": metal tile roofs of historical building of Odessa. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68) № 1 2018. Ч. 3. Київ: ТНУ імені В.І. Вернадського. С. 186–190. (фахове видання).; 4. Posternak I. M., Posternak S. O. Organizational structure for reconstruction of historical buildings of Odessa. Вісник ПДАБА=Bulletin of PSA of CE and A (Технічні науки та архітектура). 2017. Вип. № 5(233-234). Дніпро: ПДАБА. С. 75–83. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: InfoBase Index (IBI Factor=3,96), Universal Impact Factor, Open Academic Journal Index, Directory, Indexing of International Research Journals (CiteFactor), Google Scholar, Index Copernicus, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), PИИЦ (eLibrary), CyberLeninka, OCLC WorldCat, Open Journal Systems, Українські наукові журнали, Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського.; 5. Posternak I. M., Posternak S. O. Вплив висоти перерізу крокв і довжини бантини на витрати матеріалу кровляної системи при реконструкції з позиції комплексу енергоконструкцій. Вісник Вінницького політехнічного інституту (Розділ Будівництво). 2017. Вип. № 1(130). Вінниця: Вінницький нац. технічний ун-т. С. 28–35. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus International, PИИЦ Science Index.; 6. Posternak I. M., Posternak S. A. Формирование потоков по методу критического пути комплекса градостроительной энергореконструкции. Глобальні та національні проблеми економіки: електронне наукове фахове видання (Секція 10. Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), 2017. Вип. № 15. Миколаїв: Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського. С. 615–620. URL: http://global-national.in.ua/issue-15-2017 (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus (ICV 2015:36.92).; 7. Posternak I. M., Posternak S. A. Моделирование функции календарного планирования комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 63/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 91–95. (фахове видання).; 8. Posternak I. M., Posternak S. A. Формирование потоков по методу непрерывного использования ресурсов комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 62/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 46–52. (фахове видання). Пункт 3: 1. Posternak I.M., Posternak S.A. Posternak O.S. Technical research and development: collective monograph / International Science Group. – Boston (USA): Primedia eLaunch, 2021. 616 (особистий внесок: Section 8. Innovative technologies: 8.3. CSTC T-PPR: organizational measures technologies of enhancing energy efficiency of reconstruction buildings historical building of Odessa. P. 270–274. (0,31 д.а.). DOI-10.46299/ISG.2021.MONO.TECH.I; 2. Posternak I. M., Posternak S. O. Національна економічна діяльність і міжнародні економічні відносини: сучасний стан та тенденції розвитку: колективна монографія / колектив авторів. Полтава: Центр фінансово-економічних наукових досліджень. 2020. 251 с. (особистий внесок: п. 2.8. Економічна доцільність енергоконструкції будівель історичної забудови Одеси. С. 90–94. (0,4 д.а.).; 3. Posternak I.M. Проблеми адаптації соціально-економічних систем до екзогенних змін: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Калініченко Л. Л. Харків: Харківський нац. ун-т. будівництва та архітектури. 2019. 640с. (особистий внесок: Розділ 2. Методичний інструментарій адаптації соціально-

					<p>реконструкції з позиції комплексу енергореконструкції. Вісник Вінницького політехнічного інституту (Розділ Будівництва). 2017. Вип. № 1(130). Вінниця: Вінницький нац. технічний ун-т. С. 28–35. (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus International, РИНЦ Science Index.;</p> <p>6. Постернак И. М., Постернак С. А. Формирование потоков по методу критического пути комплекса градостроительной энергореконструкции. Глобальні та національні проблеми економіки: електронне наукове фахове видання (Секція 10. Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці), 2017. Вип. № 15. Миколаїв: Миколаївський національний університет імені В. О. Сухомлинського. С. 615–620. URL: http://global-national.in.ua/issue-15-2017 (фахове видання). Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: Index Copernicus (ICV 2015:36.92).;</p> <p>7. Постернак И. М., Постернак С. А. Моделирование функции календарного планирования комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 63/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 91–95. (фахове видання).;</p> <p>8. Постернак И. М., Постернак С. А. Формирование потоков по методу непрерывного использования ресурсов комплекса градостроительной энергореконструкции. Будівельне виробництво (Технічні науки). 2017. Вип. № 62/1. Київ: Науково-дослідний інститут будівельного виробництва. С. 46–52. (фахове видання).</p>	<p>економічних систем до екзогенних змін: CSTC T-PPR: Organizational actions increase power efficiency reconstruction buildings historical building of Odessa for exogenous changes. С. 359–369. (0,7 д.а.);</p> <p>4. Posternak I.M., Posternak S.A. Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Калініченко Л. Л. Харків: Харківський нац. ун-т. будівництва та архітектури. 2018. 316с. (особистий внесок: Formation streams of critical way of the complex town-planning power reconstruction. С. 10–20. (0,7 д.а.);</p> <p>5. Posternak I.M., Posternak S.A. Стратегії економічного розвитку: мікро- та макроекономічний рівні: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Гальцової О. Л. Запоріжжя: Класичний приватний ун-т. 2017. 348с. (особистий внесок: Розділ II. Регіональний розвиток та транскордонне співробітництво: Formation of streams of continuous development of fronts of work of the complex of town-planning power reconstruction. С. 168–181. (1,0 д.а.);</p> <p>6. Постернак И. М., Постернак С. А. Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери = Statistical and expert-analytical support of sustainable development management of economy and social sphere: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Маргасової. В. Г. Чернігів: Чернігівський нац. технологічний ун-т. 2017. 620с. (особистий внесок: Розділ 1. Фундаментальні теоретико-методологічні засади статистичного та експертно-аналітичного забезпечення управління: Формирование потоков комплекса градостроительной энергореконструкции. С. 77–94. (1,1 д.а.).</p> <p>7. Постернак И. М., Постернак С. А. Розвиток економіки України: трансформації та інновації: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Гальцової О. Л. Запоріжжя: Класичний приватний ун-т. 2017. Т. 2. 328с. (особистий внесок: Розділ 3. Інноваційний контекст розвитку бізнесу: Календарное планирование по методу критического пути в составе проекта организации строительства комплекса градостроительной энергореконструкции. С. 271–284. (0,9 д.а.);</p> <p>8. Постернак И. М., Постернак С. О. Євроінтеграційний вектор України: спрямування соціально-економічного розвитку: колективна монографія / за заг. ред. д.е.н., проф. Савченко. В. Ф. Чернігів: Чернігівський нац. технологічний ун-т, 2017. 352с. (особистий внесок: п. 3.3. Економічна оцінка ходу виконання робіт комплексу містобудівної енергореконструкції. С. 178–197. (1,1 д.а.);</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Posternak Iryna. To perform settlement and graphic work on discipline "Life Safety" «Emergency technogenic character»: guideline for students in the field of knowledge 19 Architecture and construction, educational level bachelor. 2021. Odessa: OSACEA. 68p.;</p> <p>2. Постернак И. М. Конспект лекцій "Організація виробництва": методичні вказівки для студентів освітнього рівня бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2020. Одеса: ОДАБА. 74с.;</p> <p>3. Постернак И. М. Конспект лекцій "Організація будівельного виробництва": методичні вказівки для студентів освітнього рівня бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 075 Маркетинг. 2020. Одеса: ОДАБА. 33с.;</p> <p>4. Постернак И. М. Конспект лекцій "Бізнес-планування в будівельній галузі": методичні вказівки для студентів освітнього рівня магістр з галузі знань 19 Архітектура та будівництво 192 Будівництво та цивільна інженерія. 2019. Одеса: ОДАБА. 54с.;</p> <p>5. Корнило І. М., Гапченко В. С., Постернак І. М. До практичних занять з дисципліни "Планування діяльності будівельного підприємства": методичні вказівки для студентів освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 19с.;</p> <p>6. Постернак И. М., Корнило І. М., Гапченко В. С. До практичних занять з дисципліни Організація виробництва – I: методичні вказівки для студентів денної форми навчання освітнього рівня Бакалавр з галузі знань 07 Управління та адміністрування спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. 2017. Одеса: ОДАБА. 47с.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Керівник науково-дослідної роботи з 01.01.2017 по 31.12.2020 та з 01.01.2021 по 31.12.2025 на тему "Організація виробництва реконструкції будівель історичної забудови міст", що виконується у другій половині дня. Державний реєстраційний номер 0117U002172. Шифр роботи 55-НДР/ВІ.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. I. Posternak, S. Posternak. "CSTC T-PPR": using construction–heat-insulating an autoclave foam-concrete. Paradigm of Knowledge (II. Technical Sciences). 2019. № 1(33), Ruwi, Sultanate of Oman: Center for international scientific cooperation TK Meganom LLC, P. 5–16. DOI 10.26886/2520-7474.1(33)2019.1. Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: CORE (Great Britain); ResearchBib (Japan); Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Germany); Ulrich's Periodicals Directory (USA); WordCat (International); Scientific Indexing Services (SIS) (International); Google Scholar (International, USA); OpenAir database (OpenAIRE); Polish Scholarly Bibliography (PBN) (Poland); Directory Indexing of International Research Journals (CiteFactor); Open Academic Journals Index (OAJI).;</p> <p>2. I. Posternak, S. Posternak. "CSTC T-PPR": architectural and historical development of Odessa in XIX ... the beginning of the XX-th centuries. Innovative solutions in modern science (II. Technical Sciences). 2018. № 1(20), Dubai, United Arab Emirates: Center for international scientific cooperation TK Meganom LLC, P. 33–44. DOI 10.26886/2414-634X.1(20)2018.3. Журнал індексується і реферується в міжнародних базах: CORE (Great Britain); ResearchBib (Japan); Bielefeld Academic Search Engine (BASE) (Germany); Ulrich's Periodicals Directory (USA); WordCat (International); Russian Science Citation Index (Russia); Scientific Indexing Services (SIS) (International); Google Scholar (International, USA).;</p> <p>3. Постернак И. М., Постернак С. А. К оценке ремонтпригодности конструкции пола из паркетной доски эксплуатируемых зданий исторической застройки города Одессы с позиции организационной структуры "КНТК ГЭРек". Проблеми розвитку міського середовища (Будівництво та архітектура). 2017. Вип. № 1(17). Київ: Національний авіаційний ун-т. С. 97–106.;</p> <p>4. Постернак И. М., Постернак С. А. Календарное планирование по методу непрерывного использования ресурсов в составе проекта организации строительства комплекса градостроительной энергореконструкции. Економіка, бізнес-адміністрування та право: електрон. міжнар. журнал (Управління реальним сектором економіки), 2017. Вип. №2. К: Київський ун-тет ринкових відносин. С. 228–242. URL: http://kumr.edu.ua/wp-content/uploads/2016/09/547af44589ad7e651b0563e1091a3d0a.pdf;</p> <p>5. Постернак І.М. Застосування e-learning при викладанні дисципліни «Безпека життєдіяльності» англійською мовою для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доповідей III Всеукраїнської наук.-практ. конференції, м. Одеса, 06–07 травня 2021 р.; Одеська держ. академія</p>
--	--	--	--	--	---	--

								<p>будівництва та архітектури. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 69–74.;</p> <p>6. Posternak Iryna, Posternak Serhii. Innovative tendencies development the enterprises of energy reconstruction cities with historical development. Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт): матеріали Міжн. наук.-практ. конференції. м. Харків, квітень 2020 р.; Харківський нац. ун-т. міського господарства ім. О.М. Бекетова. Х.: ХНУМГ, 2020. С. 256–261.;</p> <p>7. Постернак Ірина, Постернак Олексій. Історико-культурний туристичний потенціал Одеси. Історія України в регіональному та глобальному вимірах = History of Ukraine in the regional and global dimensions: матеріали II Всеук. наук.-практ. конференції. м. Маріуполь, 20 лютого 2020 р.; Донецький держ. ун-т. управління. Маріуполь: ДонДУУ, 2020. С. 121–125.;</p> <p>8. Постернак І. М., Постернак С. О. Економічна аналітика комплексу містобудівної енергореконструкції. Економічна аналітика: сучасні реалії та прогностичні можливості: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 квітня 2019 р.; Київський нац. економічний ун-т ім. В. Гетьмана. Київ: КНЕУ, 2019. С. 251–255.;</p> <p>Пункт 13: 2020: Безпека життєдіяльності ПЦБ-263: ЛК – 16; ПЗ – 16; РГР – 9; конс. – 7; залік – 2; 2021: Безпека життєдіяльності ПЦБ-267: ЛК – 16; ПЗ – 16; РГР – 9,5; конс. – 7; залік – 2;</p> <p>Пункт 19: Проектний менеджер Програми «ЕНЕРГОДІМ» Державної Установи «Фонд енергоефективності» (Свідоцтво про навчання у Школі проектних менеджерів та успішне прослуховування курсу «СУПРОВІД ПРОЕКТІВ для Програми «ЕНЕРГОДІМ» ДУ «Фонд енергоефективності» м. Київ, від 05.02.2021, у співпраці з Міжнародною фінансовою корпорацією – IFC, Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH та Програмою розвитку ООН (ПРООН)</p>
Фундаменти в особливих умовах	Новський Олександр Васильович	Основ та фундаментів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 046895, дата 1981-08-05, виданий: Інженерно-будівельний інститут, науковий ступінь Кандидат технічних наук, тема дисертації: Вишукування роботи козлових і біклінарних паль в природних умовах; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 00498, дата 1998-10-29, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, вчене звання Приват-професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 074150, дата 1984-08-08, виданий: Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР, вчене звання Доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Старший, ведучий науковий співробітник Науково дослідної частини ОДАБА з 2001 р.; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1. Карпюк Ірина Анатоліївна, кандидат технічних наук; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 2. Логінова Людмила Олександрівна, кандидат технічних наук; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Новський А.В. Опыт использования известняков Одесского региона в качестве основания фундаментов /А.В. Новский, В.М. Митинский, В.А. Новский// 36. науч. пр. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91. Index Copernicus; 2. Новський А.В. Экспериментальное обоснование несущей способности буронабивных свай при строительстве многоэтажного жилого комплекса в г. Одессе. /Новский О.В., Новский В.О., Чайковский Р.Э// Вісник ОДАБА №67, 2017. С. 140-145.; 3. Новський А.В. Трансформирование сопротивления известняков вдоль боковой поверхности буронабивных свай при их перемещении./ Новский А.В., Новский В.А., Кирсанова О.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2015. -Випуск №58.- с. 283-287.; 4. Новський О.В. Дослідження анізотропних властивостей вапняку-черепашнику у лабораторних умовах /Новський О.В.Новський.В.О., Вівчарук В.В./ Науково-технічний збірник Вінницького НТУ, Сучасні техноло-гії, матеріали і конструкції в будівництві” №2, 2014, с.64-67.; 5. Новський А.В. Исследование анизотропных свойств известняка-ракушечника в лабораторных условиях / Новский В.А., Вивчарук В.В./ Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. Випуск 3 (38), Том 1. Полтава. 2013. с. 387-294; 6. Новський А.В. Методы определения механических свойств известняка-ракушечника / Тугаенко Ю.Ф. Ткалич А.П. Новский В.А./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №47. Частина 2.. Одеса, 2012. с. 271-277.; 7. Новський А.В. Экспериментальное	1. 2012 р. "Науково-Методичний центр "ПРОЕКТУАЛЬНИК" за напрямом інженерно-будівельне проектування (Загальний модуль) 26 годин. Свідоцтво № 03003 2. 2012 р. "Науково-Методичний центр "ПРОЕКТУАЛЬНИК" за напрямом інженерно-будівельне проектування (Спеціальний модуль: виконання інженерних вишукувань) 22 годин. Свідоцтво № 03028 3. 2015 р. MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE/ Проблемы геотехники - 2015. Сертифікат № 54027. 4. 2017 р. Міністерство освіти і науки України. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. "Геотехнічне будівництво в умовах України в контексті прийняття нових нормативних документів". Сертифікат №38 5. 2019 р. ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИДКУ ЛЮДИНИ. "УКРАЇНА". ВРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ ІНКЛЮЗИВНОЇ ВИЩОЇ ОСВІТИ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС: СОЦІАЛЬНА ТА ДЕМОКРАТИЧНА НЕОБХІДНІСТЬ". Листопад, 2019 р. м. Одеса.	Пункт 1: 1. Новський А.В. Опыт использования известняков Одесского региона в качестве основания фундаментов /А.В. Новский, В.М. Митинский, В.А. Новский// 36. науч. пр. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91. Index Copernicus; 2. Новський А.В. Экспериментальное обоснование несущей способности буронабивных свай при строительстве многоэтажного жилого комплекса в г. Одессе. /Новский О.В., Новский В.О., Чайковский Р.Э// Вісник ОДАБА №67, 2017. С. 140-145.; 3. Новський А.В. Трансформирование сопротивления известняков вдоль боковой поверхности буронабивных свай при их перемещении./ Новский А.В., Кирсанова О.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2015. -Випуск №58.- с. 283-287.; 4. Новський О.В. Дослідження анізотропних властивостей вапняку-черепашнику у лабораторних умовах /Новський О.В.Новський.В.О., Вівчарук В.В./ Науково-технічний збірник Вінницького НТУ, Сучасні техноло-гії, матеріали і конструкції в будівництві” №2, 2014, с.64-67.; 5. Новський А.В. Исследование анизотропных свойств известняка-ракушечника в лабораторных условиях / Новский В.А., Вивчарук В.В./ Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. Випуск 3 (38), Том 1. Полтава. 2013. с. 387-294; 6. Новський А.В. Методы определения механических свойств известняка-ракушечника / Тугаенко Ю.Ф. Ткалич А.П. Новский В.А./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №47. Частина 2.. Одеса, 2012. с. 271-277.; 7. Новський А.В. Экспериментальное обоснование несущей способности буронабивных свай при строительстве многоэтажного жилого комплекса в г. Одессе. /НовськийА.В., Новський В.А., Чайковский Р.Э// Вісник ОДАБА №67, 2017. С. 140-145.; 8. Новський А.В. Особые свойства известняка-ракушечника Одесского региона /А.В.Новский, В.А. Новский, И.В. Войтенко// East European Science Journal. Польша, 2018.- (31) vol.1 С. 21-27. Ринц,Cosmos Impact Factor,ResearchBib; 9. Новський А.В. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментов/ А.В. Новский, В.М. Митинский, В.А. Новский// 36. науч. пр. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91. Index Copernicus; 10. Новський О.В. Результати визначення деформаційних характеристик вапняку-черепашнику з урахуванням його анізотропії./ Новський В.О., Бічев І.К., Єресько О.Г., Вівчарук В.В./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №78 . Одеса, 2020. с. 152-159; 11. O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS)

					<p>обоснование несущей способности буронабивных свай при строительстве многоэтажного жилого комплекса в г. Одессе. /Новський А.В., Новський В.А., Чайковский Р.Э// Вістник ОДАБА №67, 2017. С. 140-145.;</p> <p>8.Новський А.В. Особые свойства известняка-ракушечника Одесского региона /А.В.Новский, В.А. Новский, И.В. Войтенко// East European Science Journal. Польша, 2018.- (31) vol.1 С. 21-27. Ринц,Cosmos Impact Factor,ResearchBib;</p> <p>9.Новський А.В. Опыт использования известняков одесского региона в качестве основания фундаментов/ А.В. Новский, В.М. Митинский, В.А. Новский// 36. наук. праць. «Галузеве машинобудування, будівництво». – Полтава.: ПОЛТНТУ, 2018. – Вип. №2 (51). – С. 85-91. Index Copernicus;</p> <p>10.Новський О.В. Результати визначення деформаційних характеристик вапняку-черепашнику з урахуванням його анізотропії./ Новський В.О., Бічев І.К., Єресько О.Г., Вівчарук В.В./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №78 . Одеса, 2020. с. 152-159;</p> <p>11. O. V. Novsky, M. V. Marchenko, I. I. Mosicheva, V. O. Novsky. The results of complex tests of piles during the installation of piled-raft foundations of the grain terminal in difficult soil conditions near the sea coast / APEM 2021. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing – 7 p. – doi:10.1088/1757-899X/1164/1/012055 (Abstracting and Indexing: WoS)</p>	<p>(область знань 19 «Архитектура и строительство»). Авторы: Митинский В.М., Новский А.В., Мосичева И.И., 2017;</p> <p>6.Методические указания для выполнения практических занятий и расчетно-графической работы по дисциплине «Фундаменты в особых условиях» для студентов направления «Строительство» 7.060101 специального вида деятельности (Промышленное и гражданское строительство). Авторы: Новский А.В., Логинова Л.А., Ересько Е.Г., 2017 г.;</p> <p>7.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи та фундаменти» напряму «192-Будівництво та цивільна інженерія» АД(б) Автори: Новський О.В.,Войтенко І.В., Новський В.О. ОГАСА 2018, 66с.;</p> <p>8.МВ для виконання курсової роботи з дисципліни «Фундаменти в особливих умовах» для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр» (форма навчання –денна, заочна) – Одеса:ОДАБА 2018 – 42 с. Автори: Митинський В.М., Новський О.В., Логинова Л.О.,Єресько О.Г.;</p> <p>9.Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни „Основи будівельної справи” для студентів галузі знань 07 „Управління та адміністрування” спеціальності 073 „Маркетинг” освітнього рівня бакалавр. ОДАБА 2020. Автори: Новський О.В., Новський В.,О.;</p> <p>10.Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни „Основи будівельної справи” для студентів галузі знань 07 „Управління та адміністрування” спеціальності 073 „Маркетинг” освітнього рівня бакалавр. ОДАБА 2020. Автори: Новський О.В., Новський В.,О.;</p> <p>11.Методичні вказівки для виконання практичних занять та РГР з дисципліни „Ефективні конструкції фундаментів” для студентів галузі знань 07 „Управління та адміністрування” спеціальності 192 «Промислове та цивільне будівництво» освітнього рівня «Магістр», ОДАБА 2021. Автори: Новський О.В., Митинський В.М., Єресько О.Г.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Карпюк Ірина Анатоліївна, кандидат технічних наук;</p> <p>2.Логинова Людмила Олександрівна. кандидат технічних наук;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.ДОГОВІР № 4348 від 25.01.2017 р. «Випробування ґрунтів буронабивними палями вертикальним вдавлюючим навантаженням на об’єкті: «Нове будівництво комплексу 24-х поверхових житлових будинків з вбудованими торгівельно-офісними приміщеннями і дворівневим підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, вул. Генуезька, 1» (житловий будинок №3). ТОВ «АРМ БУД СЕРВІС»»;</p> <p>2.ДОГОВІР № 4467 від 20.11.2018. «Випробування ґрунтів призматичними палями вертикальним вдавлюючим навантаженням на об’єкті: «Багатоповерховий житловий комплекс з приміщеннями громадського призначення та трансформаторною підстанцією за адресою: Одеська область, Овідіопольський р-н, с. Лиманка, масив №10, ж/м "Дружній", земельна ділянка 21”. Обслуговуючий кооператив «Житлово-будівельний кооператив «ВІЛЬЯМС»»;</p> <p>3.ДОГОВІР № 4516 від 08.11.2019. « ґрунтів палями статичним вертикальним навантаженням на будівництві „Нове будівництво громадсько-житлового комплексу з приміщеннями обслуговування й підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, Приморський район, пров. Курортний, 2, секція 1.5»»;</p> <p>4.ДОГОВІР № 4496 від 10.06.2019 р. Випробування ґрунтів палями статичним навантаженням на будівництві силосного корпусу №3 на об’єкті будівництва: «Реконструкція будівель та споруд, розташованих за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 42 і Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Центральна, 37, а також складського маданчику, розташованого за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 44, шляхом створення на їх базі терміналу по прийманню, зберіганню і відвантаженню зернових вантажів і продуктів їх переробки об’ємом 300 тисяч тон та річним оборотом до 5 млн. тон»»;</p> <p>5.ДОГОВІР № 4215 від 27.09.2019 р. «Випробування ґрунтів палями на будівництві житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення та підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, Приморський район, пров. Середньофонтанський, 3”»;</p> <p>6.ДОГОВІР № 4514 від 23.10.2019 р. «Випробування ґрунтів палями на будівництві житлового будинку за адресою: м. Одеса, вул. Новаторів, 1-а”»;</p> <p>7.ДОГОВІР № 4540 від 15.06.2020 р Статичні дослідження (випробування) ґрунтів призматичними палями на об’єкті: „Нове будівництво пансіонату за адресою: м. Одеса, Київський район, вул. Авдєєва-Чорноморського, 7 зі знесенням існуючих на балансі будівель і споруд”»;</p> <p>8.ДОГОВІР № 4579 від 09.03.2021 р „Дослідження ґрунтів призматичними палями на будівництві багатоповерхового житлового комплексу з підземними паркінгами, вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та станцією технічного обслуговування, з магазином супутніх товарів та адміністративно-побутовими приміщеннями за адресою: м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 6” (6 черги будівництва”»;</p> <p>9.ДОГОВІР № від 03.02.2021 «Дослідження основи фундаментів та технічного стану несучих конструкцій будівлі котельні комунального некомерційного підприємства „Чорноморська лікарня” Чорноморської міської ради Одеської області з рекомендаціями щодо її відновлення”»;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>1.Член експертної комісії МОН України по проведенню акредитації в ВНЗ наказ № 389 –и , від 07.12.2017 р.;</p> <p>2.Голова експертної комісії по проведенню первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Будівництво та експлуатація будфвель і споруд зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціалісту технологічному коледжі Дніпровського державного технічного університету. Наказ МОН України № 613 ос від 23.05.2019 р.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>1.Наукове консультування по Висновкам «Випробування ґрунтів буронабивними палями вертикальним вдавлюючим навантаженням на об’єкті: «Нове будівництво комплексу 24-х поверхових житлових будинків з вбудованими торгівельно-офісними приміщеннями і дворівневим підземним паркінгом за адресою: м. Одеса, вул. Генуезька, 1» (житловий будинок №3). ТОВ «АРМ БУД СЕРВІС», 2017 р.;</p> <p>2. Наукове консультування по Висновкам „Проведення випробування ґрунтів палями статичними навантаженнями на майданчику зведення складу підлогового зберігання №2 на об’єкті будівництва: «Реконструкція будівель та споруд, розташованих за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 42 і Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Центральна, 37, а також складського майданчика, розташованого за адресою: Одеська область, м. Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 44, шляхом створення на їх базі терміналу по прийманню, зберіганню і відвантаженню зернових вантажів і продуктів їх переробки об’ємом 300 тисяч тон та річним оборотом до 5 млн. тон”». Спільне українсько-японське підприємство «Морімото і Компанія» у вигляді ТОВ», 2018 р.;</p> <p>3. Консультації по результатам испытаний ґрунтов призматическими сваями вертикальної вдавлювальної навантажувальної на площадке строительства многоэтажного жилого комплекса с подземным</p>
--	--	--	--	--	--	---

							паркінгом і об'єктами соціально-бытового призначення по адресу: г. Одеса, ул. Овидіопольська дорога, 3. Одеса, 2017.
Економіка галузі	Петрищенко Наталія Анатоліївна	Економіки та підприємництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація спеціаліст з економіки підприємств	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 038321, дата 2016-09-29, виданий: На підставі рішення Атестаційної колегії від 29.09.2016, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка, тема дисертації: Мотиваційні механізми в економічних відносинах суб'єктів регіональної економіки; тип документа Атестат доцента, серія АД, номер 003186, дата 2019-10-15, виданий: На підставі рішення атестаційної колегії від 15.10.2019, вчене доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Petryshchenko N., Azhaman I., Development of construction investment in rural area. Baltic Journal of Economic Studies - Vol. 5 No. 2 March (2019) Pp. 1-9; 2. Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 5.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л., Кулікова Л.В. Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти. Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник» 1(24). Запоріжжя. 2021. С.172-176; 6.Петрищенко Н.А. Вплив кризи на діяльність будівельних підприємств. Інфраструктура ринку. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Випуск 7. 2017. С.182-186. Доступ до ресурсу: http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf ; 7.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління» Ел. наукове фахове видання. Випуск №2 (13). 2018. Доступ до ресурсу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf ; 8.Фактори виникнення кризових явищ на будівельних підприємствах /Петрищенко Н.А., Осіпова А.В., Горобій В.В. Ел.наукове фахове видання «Ефективна економіка». Випуск №5. 2018. Доступ до ресурсу: http://www.economy.nayka.com.ua/ ; 9.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.А. Розвиток готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні// Приазовський економічний вісник. – 2018. - №6 (11). – Режим доступу до ресурсу: http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11 ; 10.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Маркетинг енергозбереження на підприємствах// Режим доступу до ресурсу: Ефективна економіка, Випуск №9, 2018 http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 11.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні// Інфраструктура ринку. – 2018. - №25. С.254-259. Режим доступу: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 12.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Готельно-ресторанна справа як складник туристичної галузі// Економічний вісник Запорізької державної академії. Випуск 6 (18) 2018. С.165-169. Доступ до ресурсу: http://e-visnyk.zdia.zp.ua/ ; 13.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу// Бізнес-навігатор. Науково-виробничий журнал. Випуск 6 (49) 2018. С.119-122. Доступ до ресурсу: <a 2014р.,<br="" href="http://www.business-</td> <td>1) ОНМУ тема: " аналіз="" вирішення,="" діяльності="" проблеми="" підприємства,="" та="" шляхи="" їх=""> 2) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук, 2016р., 3) "ЮГ-Софт-Сервіс" філія ПП "Софт-сервіс, 2016р. "Навчальна програма "М.Е.Doc" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою, 2016р. 4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ ОДАБА №739/вк від 08.11.2019р.	Пункт 1: 1.Petryshchenko N., Azhaman I., Development of construction investment in rural area. Baltic Journal of Economic Studies - Vol. 5 No. 2 March (2019) Pp. 1-9; 2. Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 3.Kambur O., Petryshchenko N., Serohina N. Factors affecting the development of tourism industry. Economic and Social Development: 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, 21-22 June 2018. – Odesa: 2018. С. 125-133; 4.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні. Інфраструктура ринку. 2018. №25. С.254-259. URL: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 5.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л., Кулікова Л.В. Аналіз сучасного ринку праці в Україні: регіональні аспекти. Електронний науковий журнал «Приазовський економічний вісник» 1(24). Запоріжжя. 2021. С.172-176; 6.Петрищенко Н.А. Вплив кризи на діяльність будівельних підприємств. Інфраструктура ринку. Електронний фаховий науково-практичний журнал. Випуск 7. 2017. С.182-186. Доступ до ресурсу: http://www.market-infr.od.ua/journals/2017/7_2017_ukr/32.pdf ; 7.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Кулікова Л.В. Інформаційне забезпечення проведення діагностики фінансово-економічного стану підприємства. «Східна Європа: економіка, бізнес та управління» Ел. наукове фахове видання. Випуск №2 (13). 2018. Доступ до ресурсу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/13_2018/08.pdf ; 8.Фактори виникнення кризових явищ на будівельних підприємствах /Петрищенко Н.А., Осіпова А.В., Горобій В.В. Ел.наукове фахове видання «Ефективна економіка». Випуск №5. 2018. Доступ до ресурсу: http://www.economy.nayka.com.ua/ ; 9.Петрищенко Н.А., Ажаман І.А., Серьогіна Н.А. Розвиток готельно-ресторанного бізнесу та туризму в Україні// Приазовський економічний вісник. – 2018. - №6 (11). – Режим доступу до ресурсу: http://rev.kpu.zp.ua/vypusk-6-11 ; 10.Петрищенко Н.А., Камбур О.Л. Маркетинг енергозбереження на підприємствах// Режим доступу до ресурсу: Ефективна економіка, Випуск №9, 2018 http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2018/46.pdf ; 11.Петрищенко Н.А., Андріянов В.С., Рижова Г.Р. Дослідження ринку нерухомості в Україні// Інфраструктура ринку. – 2018. - №25. С.254-259. Режим доступу: http://www.market-infr.od.ua/uk/2018 ; 12.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Готельно-ресторанна справа як складник туристичної галузі// Економічний вісник Запорізької державної академії. Випуск 6 (18) 2018. С.165-169. Доступ до ресурсу: http://e-visnyk.zdia.zp.ua/ ; 13.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Сучасні технології в діяльності підприємств готельно-ресторанного бізнесу// Бізнес-навігатор. Науково-виробничий журнал. Випуск 6 (49) 2018. С.119-122. Доступ до ресурсу: <a 2020.;<br="" href="http://www.business-
14.Серьогіна Н., Петрищенко Н., Андрієв Б. Цифровий маркетинг в готелях (мова - англійська). Маркетинг і цифрові технології. Науковий журнал. Том 3, №3, 2019 – С. 35-42
Пункт 3:
1.Економіка підприємництва: підручник/ під ред д.е.н., проф. Фролової Л.В.: Бондаренко М.О., 2020. 708 с. (С.349-360);
2.Камбур О.Л., Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В. Актуальні напрями для підвищення конкурентоспроможності будівельних підприємств. Marketing technologies of business development: [monograph]. Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. С. 130-137. Монографія;
3.Економіка будівельного підприємства: підручник / авт..кол.: Т.О. Окландер, І.А. Педько та ін. К.: Центр учбової літератури, 2018. 363 с. (С. 152-175);
Пункт 4:
1.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.В., Кулікова Л.В., Камбур О.Л., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП " «організація="" будівництво",="" будівництві».="" нагляду="" одаба,="" одеса:="" промислове="" технічного="" у="" цивільне="" і=""> 2.Окландер Т.О., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Тюлькіна К.О., Кулікова Л.В., Жусь О.М., Серьогіна Н.В., Петрищенко Н.А., Осетян О.М., Ветрогоп 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.; 3.Петрищенко Н.А., Євдокімова О.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни: «Управління потенціалом будівельного підприємства». Одеса, ОДАБА, 2018. – 32 с.; 4.Петрищенко Н.А., Тюлькіна К.О. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень та оцінка ризиків» для студентів вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».Одеса: ОДАБА, – 2018. - 50с.; 5.Петрищенко Н.А.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Новітні аспекти економіки підприємства» для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 33с.; 6.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Економічний аналіз» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 49с.; 7.Петрищенко Н.А. Кулікова Л.В.Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Фінансовий аналіз будівельних організацій» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг». Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017, - 35с.; Пункт 12: 1.Петрищенко Н. Мотивація як передумова суб'єктів ринкової економіки // Impactofmodernityon science and practice. Abstracts of XII international scientific and practical conference. Edmonton, Canada 2020. pp. 135-138. URL: http://isg-konf.com ; 2.Luk'yantsev V., Petryshchenko N., Dolusov A. THE MAIN FACTORS INFLUENCING THE STRUCTURE OF POTENTIAL. The 16 th International scientific and practical conference «PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE» (11–12 May, 2020). Graz, Austria 2020. – P.95-97; 3.Петрищенко Н.А. Серьогіна Н.В., Унтілов А.О. Тенденції розвитку будівельних підприємств.

					<p>navigator.ks.ua/2018; 14.Серьогіна Н., Петрищенко Н., Андрліч Б. Цифровий маркетинг в готелях (мова - англійська). Маркетинг і цифрові технології. Науковий журнал. Том 3, №3, 2019 – С. 35-42</p>	<p>Науковий журнал «Альманах науки» №6/1 (15) червень 2018 р. С.47-50.;</p> <p>4.Петрищенко Н.А., Серьогіна Н.А, Камбур О.Л. Страхування в управлінні будівельними ризиками. II International scientific conference Economy and Society: a Modern Vectors of Development, Part 1, April 27, 2018. Leipzig, Germany: Baltija Publishing, Pp. 113-114.;</p> <p>5.Петрищенко Н.А., Герасименко А.І. Інноваційний розвиток українських будівельних підприємств. XXII International scientific conference “Practical applications of research findings in Ukraine and worldwide”. Morrisville, Lulu Press., 2018. С.67-71;</p> <p>6.Петрищенко Н.А., Левицький Д.В. Економічна безпека підприємств. // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених «Економічний розвиток держави, регіонів і підприємств: проблеми та перспективи». 28-29 квітня 2021 р., Україна, м.Львів. С. 218-219. Доступ до ресурсу: file:///C:/Users/pk-7/Downloads/1622195244768_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20_2021.pdf;</p> <p>7.Формування прибутку будівельного підприємства/ Василенко В. А., Грамацький С. О., Петрищенко Н.А.// 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.50-52;</p> <p>8. Iryna Azhaman, Olha Kambur, Anastasiia Pendas, Nataliia Petryshchenko and Nataliia Serohina. Features of urban agglomerations formation in the system of the Black Sea region // Globalization and its Socio-Economic Consequences 2020. Slovak Republic, Rajecke Teplice. P.1-10;</p> <p>9.Петрищенко Н.А. Економічні засади розвитку Одеського регіону // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у плануванні території», Одеса: ОДАБА. 2020. С. 202-204;</p> <p>10. Петрищенко Н.А., Пандас А.В. Актуальність економічної діагностики для будівельного підприємства // The IX th International scientific and practical conference «Science and practice of today» November 16-19, 2020 London, Ankara, Turkey. P.155-157.;</p> <p>11. Петрищенко Н.А. Маркетинговий потенціал підприємств в сучасних умовах// Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. С.187-189.;</p> <p>12.Petryshchenko N.A., Sadigli Elnur Hurban Ogli. Use of resource potential of enterprises// Петрищенко Н.А. // Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. С.131-132.;</p> <p>13.Petryshchenko N., Serohina N., Kambur O. IMPACT OF GREEN TECHNOLOGIES ON THE ECONOMY OF UKRAINE // The XXV International Science Conference «Implementation of modern science and practice», May 11 – 14, 2021, Varna, Bulgaria. P.87-88.;</p> <p>14.Iryna Azhaman, Nataliia Petryshchenko, Maryna Hronska, Anastasiia Pendas and Natalia Pushchina. Digitalization of Project Management in The Construction Industry . COMPUTATIONAL CIVIL ENGINEERING 2021 Proceedings of the 16th International Symposium “Computational Civil Engineering” Iasi, Romania - May 29th – 29th , 2021;</p> <p>15.Serohina N., Petryshchenko N. Public-private partnership as a tool for financing road infrastructure. Тези доповідей 77-ї наук.-техніч. конф. проф.-викл. складу академії, 13-14 трав. 2021 р. – Одеса: ОДАБА, 2021.;</p> <p>16.Петрищенко Н.А., Унтілов А.О., Ратушний С.С. Розвиток виробничого потенціалу підприємств. Мат-ли X Міжн. наук.-практ. конф. «Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті». 2019. ОДАБА. С.22-23;</p> <p>Пункт 14: Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування», 11-12 квітня 2019 року, наказ №29/од від 12.02.2019 р..</p>
--	--	--	--	--	--	--