

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Архітектура будівель і споруд**,
для якої запроваджено додаткове регулювання,
спеціальності **191 Архітектура та містобудування**

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	Зайцева Ольга Юріївна	Іноземних мов	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Англійська мова та література, Кваліфікація: філолог, перекладач, викладач	тип документа Диплом кандидата наук, серія ФЛ, номер 009456, дата 1986-09-24, виданий: Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР, научный ступінь Кандидат филологических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.04-Германские языки/английский язык/, тема дисертації: Предложения с включенными структурами первичной предикации в современном английском языке; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 049012, дата 1992-01-29, виданий: Государственный комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре иностранных языков	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 16.09.1980 р. №564/ВК Одеська Державна академія Будівництва та Архітектури (лаборант кафедри іноземних мов), з 2007 року завідувача кафедрою іноземних мов (№406/ВК от 31.08.2017); З 18.01.21 професор кафедри іноземних мов; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zaitseva O. 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. Web of Science; 2.Zaitseva O. Semantic Features of the High-Frequency Noun System in the English Text Corpus "Acoustics and Ultrasonic Technology" / Pochtaruk H, Vorobiova E.// Вісник Маріупольського Державного Університету, Серія: Філологія: збірник наукових праць – Маріуполь – 2019, Вип.20 – С.255-263. IndexCopernicus; 3.Zaitseva O.Yu. Лексическая Иерархия слова в речи. Материали за XII Международная Научная Практична Конференция. Настоящи изселодвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.; 4.Zaitseva O.Yu. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та Європейській історії 15-16 вересня 2016р. Одеса: Астропринт, с.419-424. / Картель Т.М., Сивокін Г.В. Мар'яно Я.Г.; 5.Zaitseva O.Yu. Гендерний аспект суб'єктивного включення майбутніх інженерів будівельників у процес професійного становлення. // Матеріали конференції «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». Одеса, ОГУ, 2016, 31 жовтня. / Картель Т.М., Мар'яно Я.Г., Сивокін Г.В.; 6.Zaytseva O. Modern design. Peculiar features. Terminology / O. Zaytseva, Y. Maryanko, A. Syvokin, T. Kartel // Матеріали III і IV Міжнародної науково-практичної конференції «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO world heritage List, 14-16 грудня 2016 р. – Одеса, 2016. – с.178-181.; 7.Zaitseva O. Yu. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / О. Ю. Зайцева, Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, Г. В. Сивокін // Матеріали Між університетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». – Одеса, 31 жовтня 2016, 2016. – С. 124-127.; 8.Olga Zaytseva. The quantitative characteristics of the infrastructure of building composites. / Irina Dovgan, Andrey Kolesnikov, Svetlana Semenova/Technickiglasnik. Technical Journal – Varazdin, Croatia: Prosinac. – 2016. – Vol.10 #3-4. – p.113-117.: № 842, 2016. – С. 157-160;; 9.Zaitseva O.Yu. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та 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;; 10.Zaitseva O.Yu. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. 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.; 11.Zaitseva O.Yu. Реализация семантической структуры английского существительного System в текстовом корпусе «Автоматизация теплоэнергетических процессов» / Почтарук Г.Я., Хуторная А.А.\\ Одеський Лінгвістичний Вісник, Науково-практичний журнал – Випуск 9, Том 1. – Одеса – 2017. – с.207-210; 12.Zaitseva O. Lexical-symantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology /Maryanko Y., Zaytseva O.// Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37. Index Copernicus; 13.Zaytseva O. Ukrainian design as a separate branch of arts and crafts and formation of its terminology/ Maryanko Y., Zaytseva O. // 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. Index Copernicus; 14.Zaitseva O.Yu. Comparative analysis of the semantic structure of the high-frequency word unit (on the material of scientific and technical Dis course field) "Automotive of Heat and Power Processes" /Pochtaruk G.Ya., Moiseeva E.A., Sirotenko T.V. // Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія: Філологія: збірник научних праць [редкол: М.І.Зубов (голов.ред.]. – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2018. – Вип.33 (том 2). – С.93-97.; 15.Models of syntactic and lexical compatibility of lexical-semantic variants of the noun "unit" in scientific and technical discourse texts (The technical area "automation of heat and power processes") Galina Pochtaruk, Sergei Mykhailiuk. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка- Випуск 20 - Том 3. С.101-106// Видавничий дім «Гельветика», 2020 (Наукове видання); 16.Zaitseva O.Yu Motivations and Efforts in Training for External Training Testing/Maryanko Ya.G// Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries, august 24 – October 2, 2020 (Venice Italy) CA' Foscari University of Venice; 17.Nevreva M.M., Diachenko G.F., Zaitseva O.Yu. "Nominal Word Formation Models in the Text Corpora of	Наказ№686/вк від 04.12.2012р. ОНМУ тема:"Кредитно-модульна система в організації навчального процесу на кафедрі іноземних мов", 2012р., Наказ№707/вк від 15.11.2016р. Міжуніверситетський круглий стіл, тема"Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи", 2016р. 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.Zaitseva O. 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. Web of Science; 2.Zaitseva O. Semantic Features of the High-Frequency Noun System in the English Text Corpus "Acoustics and Ultrasonic Technology" / Pochtaruk H, Vorobiova E.// Вісник Маріупольського Державного Університету, Серія: Філологія: збірник наукових праць – Маріуполь – 2019, Вип.20 – С.255-263. IndexCopernicus; 3.Zaitseva O.Yu. Лексическая Иерархия слова в речи. Материали за XII Международная Научная Практична Конференция. Настоящи изселодвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.; 4.Zaitseva O.Yu. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та Європейській історії 15-16 вересня 2016р. Одеса: Астропринт, с.419-424. / Картель Т.М., Сивокін Г.В. Мар'яно Я.Г.; 5.Zaitseva O.Yu. Гендерний аспект суб'єктивного включення майбутніх інженерів будівельників у процес професійного становлення. // Матеріали конференції «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». Одеса, ОГУ, 2016, 31 жовтня. / Картель Т.М., Мар'яно Я.Г., Сивокін Г.В.; 6.Zaytseva O. Modern design. Peculiar features. Terminology / O. Zaytseva, Y. Maryanko, A. Syvokin, T. Kartel // Матеріали III і IV Міжнародної науково-практичної конференції «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the UNESCO world heritage List, 14-16 грудня 2016 р. – Одеса, 2016. – с.178-181.; 7.Zaitseva O. Yu. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / О. Ю. Зайцева, Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, Г. В. Сивокін // Матеріали Між університетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». – Одеса, 31 жовтня 2016, 2016. – С. 124-127.; 8.Olga Zaytseva. The quantitative characteristics of the infrastructure of building composites. / Irina Dovgan, Andrey Kolesnikov, Svetlana Semenova/Technickiglasnik. Technical Journal – Varazdin, Croatia: Prosinac. – 2016. – Vol.10 #3-4. – p.113-117.: № 842, 2016. – С. 157-160;; 9.Zaitseva O.Yu. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та 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;; 10.Zaitseva O.Yu. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. 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.; 11.Zaitseva O.Yu. Реализация семантической структуры английского существительного System в текстовом корпусе «Автоматизация теплоэнергетических процессов» / Почтарук Г.Я., Хуторная А.А.\\ Одеський Лінгвістичний Вісник, Науково-практичний журнал – Випуск 9, Том 1. – Одеса – 2017. – с.207-210; 12.Zaitseva O. Lexical-symantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology /Maryanko Y., Zaytseva O.// Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37. Index Copernicus; 13.Zaytseva O. Ukrainian design as a separate branch of arts and crafts and formation of its terminology/ Maryanko Y., Zaytseva O. // 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. Index Copernicus; 14.Zaitseva O.Yu. Comparative analysis of the semantic structure of the high-frequency word unit (on the material of scientific and technical Dis course field) "Automotive of Heat and Power Processes" /Pochtaruk G.Ya., Moiseeva E.A., Sirotenko T.V. // Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія: Філологія: збірник научних праць [редкол: М.І.Зубов (голов.ред.]. – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2018. – Вип.33 (том 2). – С.93-97.; 15.Models of syntactic and lexical compatibility of lexical-semantic variants of the noun "unit" in scientific and technical discourse texts (The technical area "automation of heat and power processes") Galina Pochtaruk, Sergei Mykhailiuk. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка- Випуск 20 - Том 3. С.101-106// Видавничий дім «Гельветика», 2020 (Наукове видання); 16.Zaitseva O.Yu Motivations and Efforts in Training for External Training Testing/Maryanko Ya.G// Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries, august 24 – October 2, 2020 (Venice Italy) CA' Foscari University of Venice; 17.Nevreva M.M., Diachenko G.F., Zaitseva O.Yu. "Nominal Word Formation Models in the Text Corpora of

					<p>Матеріали Між університетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи». – Одеса, 31 жовтня 2016, 2016. – С. 124-127.;</p> <p>8.Olga Zaytseva. The quantitative characteristics of the infrastructure of building composites. / Irina Dovgan, Andrey Kolesnikov, Svetlana Semenova/Technickiglasnik. Technical Journal – Varazdin, Croatia: Prosinac. – 2016. – Vol.10 #3-4. – p.113-117.: № 842, 2016. – С. 157-160.;</p> <p>9.Зайцева О.Ю. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь // «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177.;</p> <p>10.Зайцева О.Ю. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.;</p> <p>11.Зайцева О.Ю. Реализация семантической структуры английского существительного System в текстовом корпусе «Автоматизация теплоэнергетических процессов» / Почтарук Г.Я., Хуторная А.А.\\ Одеський Лінгвістичний Вісник, Науково-практичний журнал – Випуск 9, Том 1. – Одеса – 2017. - с.207-210;</p> <p>12.Zaitseva O. Lexical-symantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology /Maryanko Y., Zaytseva O.// Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37. Index Copernicus;</p> <p>13.Zaytseva O. Ukrainian design as a separate branch of arts and crafts and formation of its terminology/ Maryanko Y., Zaytseva O. // 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. Index Copernicus;</p> <p>14.Zaitseva O.Yu. Comparative analysis of the semantic structure of the high-frequency word unit (on the material of scientific and technical Dis course field) “Automotive of Heat and Power Processes” /Pochtaruck G.Ya., Moiseeva E.A., Sirotenko T.V. // Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія: Філологія: збірник наукових праць [редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.]. – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2018. – Вип.33 (том 2). – С.93-97.;</p> <p>15.Models of syntactic and lexical compatibility of lexical-semantic variants of the noun “unit” in scientific and technical discourse texts (The technical area “automation of heat and power processes”) Galina Pochtaruk, Sergei Mukhailiuk. Актуальні питання гуманітарних наук: Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного</p>		<p>Scientific Discourse” Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія :Філологія: збірник наукових праць[редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.]. – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2021. – Вип.47 (том 2). – с.35-38.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Zaitseva O. 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.;</p> <p>2.Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Кусаківська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокінь Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 193 «Геодезія та землеустрій», спеціальний від діяльності «Геодезія», рівень – магістр, форма навчання – денна, Одеса – 2017,2.33 ум.друк.арк, Лазарчук С.Ф.;</p> <p>2.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова, спеціальність підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації підготовки «Комп’ютерна механіка» Мар’яно Я.Г., Одеса – 2017/ Мар’яно Я.Г.;</p> <p>3.Зайцева О.Ю. Методичні рекомендації з написання анотацій до наукових статей англійською мовою за спеціальностями 191, 192, 194, 076 – Архітектура та містобудування, Будівництво та цивільна інженерія, Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Форма навчання – денна, Освітній рівень – аспірантура, Одеса, 2021, 40стор., Мар’яно Я.Г.;</p> <p>4.Зайцева О.Ю. Методичні рекомендації з написання анотацій до наукових статей англійською мовою за спеціальностями 191, 192, 194, 076 – Архітектура та містобудування, Будівництво та цивільна інженерія, Гідробудівництво, водні ресурси та водні технології, Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Форма навчання – денна, Освітній рівень – аспірантура, Одеса, 2021, 40стор., Мар’яно Я.Г.;</p> <p>5.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови (поглиблений курс) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво» (освітній рівень – бакалавр), форма навчання – денна, Одеса -2015, 3.72 ум.-друк.арк., доц.Мар’яно.;</p> <p>6. Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація підготовки «Теплогазопостачання і вентиляція» (форма навчання – заочна), Одеса – 2016 3.95 ум.друк.арк., к.ф.н., ст.викл.Почтарук Г.Я., викл.Лазарчук С.Ф.;</p> <p>7.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови (поглиблений курс) для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Спеціалізація «Промислове і цивільне будівництво» (освітній рівень – бакалавр), форма навчання – денна, Одеса -2016, 2.56 ум.-друк.арк., доц.Мар’яно.;</p> <p>8.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з англійської мови до контрольних робіт та завдань для студентів напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (форма навчання - заочна), Одеса - 2017, 118стр. / Лазарчук С.Ф.;</p> <p>9.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 193 «Геодезія та землеустрій», спеціальний від діяльності «Геодезія», рівень – магістр, форма навчання – денна, Одеса – 2017,2.33 ум.друк.арк, Лазарчук С.Ф.;</p> <p>10. О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни іноземна мова, спеціальність підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації підготовки «Комп’ютерна механіка» Мар’яно Я.Г., Одеса – 2017/ Мар’яно Я.Г.;</p> <p>11.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 193«Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Землеустрій та кадастр» форма навчання – денна, Освітній ступень – бакалавр., Одеса, 2019, 56 стор., Моргун С.І.;</p> <p>12.Зайцева О.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Іноземна мова» (спецкурс)до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 193«Геодезія та землеустрій» спеціалізація «Землеустрій та кадастр» форма навчання – денна, Освітній ступень – магістр., Одеса, 2019, 48 стор., Моргун С.І.;</p> <p>Пункт 8: Член редакційної колегії «Весника ОДАБА». Наказ № 193/од от 30.11.2016;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Зайцева О.Ю. Лексическая Иерархия слова в речи. Материали за XII Международна Научна Практична Конференция. Настоящи изследвания и развитие – 2016. София «Бялград – БГ» ООД 2016 том 7. стр.49-51. / Почтарук Г.Я.;</p> <p>2.Зайцева О.Ю. Методика обучения навыкам аудирования./ Матеріали XIX Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців»/Частина 2 17-18 квітня, / Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2014, стр.63-64.;</p> <p>3.Зайцева О.Ю. Анализ общих принципов организации самостоятельной работы при изучении иностранного языка на основании коммуникативного метода. / Матеріали Ювілейної XX Міжнародної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» / Частина 2, 23-24 квітня 2015р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури, Одеса 2015, стр.121-122.;</p> <p>4.Зайцева О.Ю. Використання інтерактивних технологій при комунікативному вивченні англійської мови студентами нефілологічних спеціальностей.// Матеріали VI Міжнародної науково-методичної конференції «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів» у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських рекомендацій з вивчення викладання та оцінювання мов. 8-9 жовтня 2015р. – Одеса, Україна. – стр.223-227.;</p> <p>5.Зайцева О.Ю. Роль самостоятельной работы в аудитории в процессе обучения иностранному языку в неязыковых ВУЗах./ Матеріали XXI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців»/Частина 2, 21-22 квітня 2016 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2016, стр.89.;</p> <p>6.Зайцева О.Ю. Особенности обучения языкам в неязыковых вузах./ Матеріали XXII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців»/Частина 2, 20-21 квітня 2017 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2017, стр.120-121.;</p> <p>7.Зайцева О.Ю. Дифференциация характера самостоятельной работы по иностранному языку. / Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців»/Частина 2, 19-20 квітня 2018 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					університету імені Івана Франка- Випуск 20 - Том 3, С.101-106// Видавничий дім «Гельветика», 2020 (Наукове видання); 16.Zaitseva O.Yu Motivations and Efforts in Training for External Training Testing/Maryanko Ya.G// Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries, august 24 – October 2, 2020 (Venice Italy) CA' Foscari University of Venice; 17.Nevreva M.M., Diachenko G.F., Zaitseva O.Yu. "Nominal Word Formation Models in the Text Corpora of Scientific Discourse" Науковий вісник Міжнародного Гуманітарного Університету, Серія :Філологія: збірник наукових праць[редкол.: М.І.Зубов (голов.ред.). – Одеса: Міжнародний Гуманітарний Університет, 2021. – Вип.47 (том 2). – с.35-38.		Одеса 2018, стр.115-116.; 8.Зайцева О.Ю. Роль самостоятельной работы студентов при обучении чтению с обработкой техники перевода технических текстов./ Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 18-19 квітня 2019 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2019, стр.53-55.; 9.Zaitseva O.Yu. Semantic Structure of a Word and the Context. / Dynamics of the Development of World Science / Abstracts of V International Scientific and Practical Conference / 22-24 January 2020, Vancouver, Canada, p-242-244.; 10.Синтетическое чтение студентами неязыковых вузов. / Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» /Частина 2, 27 травня 2020 р. Одеська Державна Академія Будівництва та Архітектури ,Одеса 2020, стр.154-155.; 11.Zaitseva O.Y. Comparative Analysis of Dictionary Definitions of a Word and its Lexical-Semantic Variants Actualized in Context. /Collection of Scientific Papers with Proceedings of the International and Practical Conference "Specialized and Multidisciplinary Scientific Researches"/ December 11, 2020, Amsterdam, the Netherlands, vol.6 p.10-12; Пункт 20: з 16.09.1980 р. №564/ВК Одеська Державна академія Будівництва та Архітектури (лаборант кафедри іноземних мов), з 2007 року завідуюча кафедрою іноземних мов (№406/ВК от 31.08.2017); з 18.01.21 професор кафедри іноземних мов;	
Сучасні будівельні матеріали	Парута Валентин Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 115269, дата 1988-12-14, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №12 від 28.06.1988, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 001129, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: м. Черноморск (бувший Ильичевск), Одесская обл., Ильичовский завод железобетонных конструкций ИЗЖБК: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в Одесском инженерно-строительном институте (ОИСИ), Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehcnical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.864.191 . 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезализобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових	Региональний центр енергозбереження і енергоменеджменту при ОНПУ, тема: "Енергосбереження при експлуатації будинків та споруд", 2015р. Всеукраїнська асоціація виробників автоклавного газобетону. 2020р. Підвищення кваліфікації у «Всеукраїнській асоціації виробників автоклавного газобетону» з 02.11.2020 р. по 31.12.2020 р., тема "Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", наках про проходження від 30.06.2021р.	Пункт 1: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – tehcnical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.864.191 . 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезализобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемостифасадныхдекоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновойконструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45 10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187 11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369 12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29 13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год. 14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова П.І.,вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім..Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus 15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019,- вып. 11.С.205-218. 16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В./ м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139. 17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119. 18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосеруозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.

					<p>статей Випуск №12 Полтава, 2016 с. 148-154</p> <p>7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ИГАСА, Днепр, 2017, с.136-140</p> <p>8) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновой конструкции / Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. // СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61</p> <p>9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора // Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45</p> <p>10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций / Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. // Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187</p> <p>11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369</p> <p>12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве / Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнип О. П., Лавренко Л.И. // «Экономика. Финанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>13) Парута В.А., Гнип О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.</p> <p>14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів. Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво. Лавренко Л.І., Бачинський В.В. Гриньова П.І., вип. 1(52) м. Полтава, ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019 р. с. 160-165 Index Scopus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А. Парута, О.П. Гнип, Л.И. Лавренко, В.В. Бачинский, И.И. Гриньова / Проблемы современного бетона и железобетона: сб. науч. тр. Ин-т БелНИИС, Минск, 2019.- вып. 11. С.205-218.</p> <p>16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнип О.П., Романюта Е.В. / м. Одесса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139.</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнип О.П., / ОДАБА, м. Одесса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона.</p>	<p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І., Гнип О.П., Гриньова П.І. / вип. 38, НУВГП, м. Рівне, 2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А. Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки. Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнип О.П., Гриньова И.И. ОДАБА, м. Одесса, 13 травня 2020р. 6с.</p> <p>Пункт 2:</p> <p>1. А. А. Кучеренко, Шкрабик И.В., Пыльнов Ю.Е., Казачек А.Б., Парута В.А. Способ изготовления заполнителя А.С. №992481, 1982, бюллетень №14</p> <p>2. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Кузьмук Н.В. Способ получения заполнителя А.С. №1174404, Кл.С 04В 20/04, бюллетень №31, 1985</p> <p>3. А. А. Кучеренко, Способ получения пористого заполнителя для бетона А.С. №348309, бюллетень №40, 1987</p> <p>4. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Шкрабик И.В. Кузьмук Н.В. Способ получения заполнителя А.С. №361124, бюллетень №47, 1987</p> <p>5. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Способ получения пористого заполнителя А.С. №1530599, бюллетень №47, 1989</p> <p>6. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е. Способ получения легкого заполнителя А. с. 1678800 СССР, Кл. С 04 В 14/04.</p> <p>7. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е. А. с. 1706993 СССР, Кл. С 04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона</p> <p>8. А. А. Кучеренко, Парута В.А. Косарева Л.Е., Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990</p> <p>9. А. А. Кучеренко, Л. И. , Парута В.А., Лавренко Косарева Л.Е., Кузьмук Н.В. Способ гидрофобизации пористого заполнителя А.С. №1689326, бюллетень №41, 1991</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с.</p> <p>2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦИВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с.</p> <p>3) Paruta Valentyn Раздел 2.5. FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITY с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentyn, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spurydonenkov Vitalii INNOVATIVE LIFECYCLE TECHNOLOGIES OF HOUSING, INDUSTRIAL AND TRANSPORTATION OBJECTS Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” (Ukraine) Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) Dnipro - Bratislava 2018 127с.</p> <p>4) Парута В.А. Оздобрення стін з автоклавного газобетону Парута В.А. Брынзин С.В., Сиротін О.В. Київ-Одеса-Дніпро 2018 145с.</p> <p>5) Брынзин С.В., Сиротін О.В., Парута В.А. Немцінов Ю. І., Мар’єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І., Шеховцов І.В. Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А. АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ЗАСТОСУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ІЗ БЛОКІВ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ В РАЙОНАХ СЕЙСМІЧНІСТЮ 6, 7 ТА 8 БАЛІВ Київ · Одеса · Дніпро 2020, 180 с.</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1) Член редколлегии сборника "Проблемы современного бетона и железобетона". РУП "Институт БелНИИС" Минск. Белоруссия. В любом сборнике «Проблемы современного бетона и железобетона», начиная с 2016г. указан состав редакционной коллегии.</p> <p>2) Член редколлегии журнала Insight-Civil Engineering (Сингапур) http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Гнип О.П., Лавренко Л.И., Парута В.А., Сидорчук М.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 36с. (ум. друк. арк. 2,33)</p> <p>2) Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання / Лавренко Л.І., Гнип О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А. Гнип О.П., Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2020. – 132 с.</p> <p>Пункт 11: ООО ЮДК (завод по производству автоклавного газобетона). С 2009г. по настоящее время.</p> <p>Пункт 19: Член научно-технического совета Всеукраинской ассоциации производителей автоклавного газобетона. На сайте ВААГ (https://gazobeton.org/uk/main) опубликованы статьи, пособия по проектированию.</p> <p>Пункт 20: Ильичевский завод железобетонных конструкций: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в строительном институте (ОИСИ).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» . / Лавренюк Л.І., Гнип О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренюк Л.І., Гнип О.П., Гриньова І.І. / вип.38, НУВГП, м.Рівне, 2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А. Механізм розрушення полімерментного штукатурного покриття в залежності от его структури. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки. Парута В.А., Лавренюк Л.І., Гнип О.П., Гринева І.І. ОДАБА, м. Одеса, 13 травня 2020р. 6с.</p>		
Проектно-дослідницька практика	Петровська Світлана Ростиславівна	Архітектури будівель та споруд	Старший викладач	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний педагогічний інститут ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 1990, Спеціальність: Креслення та малювання, Кваліфікація: Вчитель креслення і малювання</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років</p>	<p>1. Підвищення кваліфікації в архітектурно-проектній майстерні «Архпроект МДМ», ОДАБА, 2017 р. тема "Проектування житлових та цивільних будинків" наказ про направлення №722/вк від 23.11.2016р., наказ № 79/вк від 07.02.2017</p>	<p>Пункт 3: Навчальний посібник «Архітектурне проектування реабілітаційних центрів для дітей з обмеженими можливостями», автори Уреньов В.П., Малашенкова В.О., Богомолів О.Є., Петровська С.Р., Глинін Ю.А. – Одеса, 2019.;</p> <p>Пункт 4: 1. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту бакалавра на тему "Яхтова марина на 70 стоянкових місць з розробкою будівлі яхт-клубу" для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування". - Одеса, ОДАБА, 2017 р. (Укладачі - Богомолів А.Є., Петровська С.Р., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2018. -27стр.;</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту магістра на тему «Яхтова марина на 300 стоянкових місць з розробкою будівлі яхт-клубу» для студентів VI курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі Богомолів О.Є., Петровська С.Р., Глинін Ю.А., Портная О.В.) -Одеса, ОДАБА, 2018. -34стр. Нагороджений дипломом за найкращу методичну розробку на ХУІІ Міжнародному огляді- конкурсі дипломних проектів в м.Рівно, 2019 р.;</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту бакалавра «Автовокзал місткістю 250 пасажирів» для студентів IV курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі Петровська С.Р., Глинін Ю.А., Портная О.В., Глинін Д.Ю.) - Одеса, ОДАБА, 2018. - 37стр.;</p> <p>4. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Залізничний вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Глинін Ю.А., Петровська С.Р., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>5. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Морський вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Петровська С.Р., Глинін Ю.А., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>6. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Залізничний вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Глинін Ю.А., Петровська С.Р., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>7. Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Морський вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Петровська С.Р., Глинін Ю.А., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>Пункт 11: 3 2017р. по теперішній час консультант ЧП «Проект»;</p> <p>Пункт 12: 1. «Кампусы как центры социальной жизни города»/Стаття в збірнику «Регіональні проблеми архітектури та містобудування», №14, 2020. - ОДАБА, Одеса.;</p> <p>2. «Приёмы «зеленой» архитектуры при проектировании зданий банков». Збірник тез доповідей науково-технічної конференції ОДАБА 17-18 травня 2018р. С.56;</p> <p>3. «Современные тенденции в проектировании яхтенных комплексов». Збірник тез доповідей науково-технічної конференції ОДАБА 17-18 травня 2018р. С.57;</p> <p>4. «Актуализация тематики дипломного проектирования». Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА 20-21 квітня 2017р. С150-151;</p> <p>5. «Особенности формирования прибрежной территории Одессы». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Містобудівне планування і управління прибережними територіями» 19-20 вересня 2016р., СМТ. Сергіївка Одеської обл. С.35-36;</p> <p>6. «Сучасні тенденції розвитку залізничних вокзальних комплексів» Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми та перспективи напрямки інноваційного розвитку міста» Збірник тез, 2019р.;</p> <p>7. «Архитектурно-планировочные решения современных школ»/Тези доповіді на 77-у науково-технічну конференцію професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса, 13-14 травня 2021 р. –с. ... Співатори Глинін Ю.А., Глинін Д.Ю.;</p> <p>8. «Проблемы развития спортивных парков в современном городе» /Тезидоповіді Міжнародної науково-практичної конференції «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст», Одеса, вересень 2021р. –с. ... Співатор Глинін Ю.А.;</p> <p>9. «История развития архитектуры современных морвокзалов на примере Одессы»/Тезидоповіді Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та Європейській історії», Одеса, 17-18 вересня 2020 р. –с. ... Співатор Малашенкова В.О.;</p> <p>10. «История развития зданий железнодорожных вокзалов на примере Одессы» /Тезидоповіді Міжнародної науково-практичної конференції «Південь України у вітчизняній та</p>	

								<p>Европейській історії», Одеса, 17-18 вересня 2020 р. –с. ... Співавтор Панкратов В.М.;</p> <p>11.«Наука и искусство. Аспекты развития». Збірник тез доповідей на У міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасний рух науки», Харків, жовтень 2020 р. Співавтор Панкратов В.М.;</p> <p>12.«Концепция «устойчивого развития» при проектировании общественных зданий», тези доповіді. Збірник тез доповідей 76-ї науково-технічної конференції ОДАБА, травень 2020 р.;</p> <p>13.«Предпроектные исследования, как важный этап в проектировании современных зданий для студентов архитекторов», тези доповіді. Матеріали ХХУ міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» ОДАБА, квітень 2020 р.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.ХХVI міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл 2017 р.:</p> <p>1.1. Дипломний проект бакалавра Шуплякова А.В. -диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.</p> <p>1.2. Дипломний проект бакалавра Макуховського С.В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.</p> <p>1.3. Дипломний проект бакалавра Гавелі Н.В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.;</p> <p>2.ХХVII Всеукраїнський огляд-конкурс дипломних проектів в Полтаві, 2018 р.:</p> <p>2.1 Дипломний проект бакалавра Кур'яна В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2018р.</p> <p>2.2.Дипломний проект бакалавра Гогохії О. – диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2018 р.</p> <p>2.3.Дипломний проект бакалавра Залевської А. –диплом першого ступеню. Звіт з НДР2018р.;</p> <p>3. ХХVIII міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл, м.Рівне:</p> <p>1.Дипломний проект бакалавра Сагайдак Д. – диплом першого ступеню;</p> <p>4.Керівництво студентами, що брали участь у конкурсі архітектурних клаузур «Тіні майбутнього» (проводилась Асоціацією архітекторів Одеси):</p> <p>1.Родіонова М. – друге місце,</p> <p>2.Сагайдак Д. – друге місце.;</p> <p>5. Керівництво студентами, що брали участь у виставці-конкурсі концептуальної архітектури (проводилась виставковим домом Одеси), 2018 р.:</p> <p>1.Гогохія О. 2.Залевська А. 3.Кур'ян В.;</p> <p>Пункт 19: Член Одеської організації Національної спілки архітекторів України.;</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років</p>
Енергозбереження в архітектурі та містобудуванні	Тарасевич Дар'я Василівна	Фізика	Доцент	Диплом магістра видано закладом: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Фізика, Кваліфікація: фізика	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 004363, дата 2012-02-17, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 17.02.2012, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (01.04.14) Теплофізика та молекулярна фізика	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Н. В. Маслєва, О. В. Богдан, Є. В. Бритавський, Д. В. Тарасевич, В. В. Шугарова Вплив режимів сульфідної модифікації поверхні на механізми проходження струмів та морфологію поверхні у р-n переходах на основі GaAs //Журнал фізичних досліджень, т.25, №3, с.3705-1 – 3705-4, 2021. (SCOPUS).; 2.Tarasevych D.V.,Bogdan O. V. "The influence of the changes in wind velocity on the outer heat exchange of the buildings" //Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 83, pp. 67-75, 2021; 3.Тарасевич Д.В., Богдан О.В. Зміни кліматичних показників України та їх вплив на вибір архітектурно-планувальних рішень // Проблеми теорії та історії архітектури України 2021, №21, с. 232-237, 2021; 4.Vitvitskaya E.V., Tarasevych D.V. Changes in lighting standards and their influence on the architecture and energy efficient of modern residential buldings// Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 81, pp. 9-17, 2020; 5.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал "Науковий огляд", №3(24), 2016р., С. 60 – 68. (индексация в Google Scholar); 6.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // Журнал "Науковий огляд", №3(35), 2017р., С. 58 – 67. (индексация в Google Scholar); 7.Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // науковий журнал "Науковий огляд", №4(47), 2018р., С. 31 – 39.	1) Сертифікат «On improving technical education at universities of Eropean Unio Pedagogical and methodical practice in high education» 01.06.2019-30.06.2019 (108 h) Наказ №729/вк від 06.11.2019) 2)Стажування в ТОВ "Проектне бюро Базис" наказ ОДАБА №176/вк від 24.03.21 р. 3) Сертифікат Освітні інструменти критичного мислення 10.02.2021 (60 годин, 2 кредити ЕКТС) 4) Сертифікат Topical issues and challengers of physical and mathematical sciences №PhmC-5626-KSW 06.03.2021 (15 hours - 0.5 ECTS credit). 5) Зарахувати проходження стажування у в університеті North. Тема: «Покращення технічної освіти в університетах Європейського союзу. Педагогічна і методична практика у вищій освіті», факультет цивільного будівництва, Хорватія. 3 01.06.2019р. по 30.06.2019 р.,сертифікат. Наказ №729/вк від 06.11.19	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Н. В. Маслєва, О. В. Богдан, Є. В. Бритавський, Д. В. Тарасевич, В. В. Шугарова Вплив режимів сульфідної модифікації поверхні на механізми проходження струмів та морфологію поверхні у р-n переходах на основі GaAs //Журнал фізичних досліджень, т.25, №3, с.3705-1 – 3705-4, 2021. (SCOPUS).;</p> <p>2.Tarasevych D.V.,Bogdan O. V. "The influence of the changes in wind velocity on the outer heat exchange of the buildings" //Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 83, pp. 67-75, 2021;</p> <p>3.Тарасевич Д.В., Богдан О.В. Зміни кліматичних показників України та їх вплив на вибір архітектурно-планувальних рішень // Проблеми теорії та історії архітектури України 2021, №21, с. 232-237, 2021;</p> <p>4.Vitvitskaya E.V., Tarasevych D.V. Changes in lighting standards and their influence on the architecture and energy efficient of modern residential buldings// Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, no. 81, pp. 9-17, 2020;</p> <p>5.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал "Науковий огляд", №3(24), 2016р., С. 60 – 68. (индексация в Google Scholar);</p> <p>6.Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // Журнал "Науковий огляд", №3(35), 2017р., С. 58 – 67. (индексация в Google Scholar);</p> <p>7.Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // науковий журнал "Науковий огляд", №4(47), 2018р., С. 31 – 39.</p> <p>Пункт 3: Максименюк Я.О. Будівельна фізика: навч.посіб./ Я.О. Максименюк, Д.В.Тарасевич. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 129 с. ISBN 978-617-7195-63.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1) Богдан О.В, Загинайло І.В., Тарасевич Д.В.Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Будівельна фізика" для студентів освітнього рівня "бакалавр" спеціальності:191"Архітектура та містобудування". Одеса: ОДАБА, 2020. – 63 с.</p> <p>2) Вітвицька Є.В., Тарасевич Д. В. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи №1 на тему: «Розробка архітектурних рішень з урахуванням кліматичних і теплотехнічних вимог» Одеса: ОДАБА, 2019. – 133 с</p> <p>3) Тарасевич Д. В., Петрова А.А. Методичні вказівки з курсу фізики для слухачів підготовчого відділення. Частина 1. Основи механіки. Одеса: ОДАБА, 2020. – 85 с</p> <p>4) Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Методичні вказівки з курсу фізики, частина 2: «Молекулярна фізика і термодинаміка» для слухачів ЦДО. Одеса: ОДАБА, 2021. – 70 с.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Численные методы исследования и их место в строительной отрасли // журнал «Науковий огляд», №3(24), 2016р., С. 60 – 68.</p> <p>2. Тарасевич Д. В., Богдан О. В. Полиморфизм и его влияние на физико-химические свойства веществ // науковий журнал «Науковий огляд», №3(35), 2017р., С. 58 – 67.</p> <p>3. Bogdan O. V., Tarasevich D. V., Shugarova V. V. Effect of chemical processing on the surface and characteristics of semiconductors type A3B5 // журнал «Науковий огляд», №4(47), 2018р., С. 31 – 39.</p> <p>4. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Підвищення кваліфікації викладачів ЗВО // XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2020 р., Частина 1, С.11.</p> <p>5. Вітвицька Є.В., Тарасевич Д.В.Методика підготовки архітекторів в ОДАБА щодо урахування нових світлотехнічних вимог // XXV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2020 р., Частина 2, С.19.</p> <p>6. Гординська О.Ю., Тарасевич Д.В. Зміна кліматичних показників та їх вплив на архітектурно-будівельні рішення на прикладі м. Одеси // III Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, 2020 р., С. 92.</p>

							<p>7. Сидоренко Е.Р., Бабий В.Г., Тарасевич Д.В. Методика досягнення акустического комфорту // III Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, 2020 р., С. 103.</p> <p>8. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Дослідження теплових флуктуацій дисперсних систем у неоднорідних умовах// International scientific and practical conference “Topical issues and challenges of physical and mathematical sciences”, March 5 – 6, Wloclawek, Poland, p. 56 – 60, 2021.</p> <p>9. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Вплив сульфатації на спектри фотоструму p-n переходів на основі GaAs// 77-ма науково-технічна конференція Професорсько-викладацького складу академії 13-14 травня, 2021, с.63</p> <p>10. Богдан О. В, Тарасевич Д. В. Патерни при вивченні фізики// XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеса, 2021 р., С.12.</p> <p>11. Зубов С.С., Тарасевич Д. В. Дослідження комп'ютерних програм з розрахунку інсоляції та природного освітлення// IV Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві», Одеса, с. 89-94, 2021 р.</p> <p>12. Витвицкая Е.В., Тарасевич Д.В. Изменение норм по планировке городской застройки и их влияние на её энергоэффективность. Тези доповіді на II Міжнародну науково-технічну конференцію «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології» – Одеса, ОДАБА, 12-13 грудня 2018 р., С.99-102.</p> <p>Пункт 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фізики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Гнатів В.О. МБГ – 143–2 місце. Протокол засідання кафедри фізики №7 від 4.04.2018 р. 2) Гриценко А.А. МБГ – 143-2 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р. 3) Олейник Є.Т. ТВ – 110- 3 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р. <p>Пункт 19: член українського фізичного товариства (УФТ) з 2012 р.</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю.</p>	
Правове регулювання господарчої діяльності в будівництві	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	<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 (свідectво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Криворучко В. 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 держаної 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 Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p>	<p>Пункт 1: 1.Криворучко В. 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 держаної 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>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>. Дніпро, 2017С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві:тези доп. всеукр.наук.-практ.конф. (м.Одеса 28 груд.2018)</i>. Одеса, 2018. С.11-14 6) Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>.2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вищяюрідична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018)</i>. Одеса, 2018. С.11-14 8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми,</i></p>

									перспективи: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> :зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123 Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)
Сучасні будівельні конструкції	Клименко Євгеній Володимирович	Залізобетонних конструкцій та транспортних споруд	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Полтавський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1979, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006769, дата 2008-07-02, виданий: Рішення президії ВАК України від 2 липня 2008 р. (протокол 33-08/6), науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 004602, дата 2006-12-22, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/21 від 22.12.2006, вчене звання Професор по кафедрі залізобетонних та кам'яних конструкцій	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА; Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Консультування установ, підприємств, організацій з 1980 року; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.; 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.; 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;	2017 р. Зарахування як підвищення кваліфікації: участь у тренінгу «Методологія оцінювання, прогнозування та регулювання технічного стану будівель та споруд», м. Вараждин, Хорватська республіка, університет «Север» з 27.04.2015 р. по 06.05.2015 р.; підвищення кваліфікації в Державному підприємстві «Науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» за темою «Особливості застосування нових державних будівельних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31 2016: Теплова ізоляція будівель», м. Одеса, 21 липня 2017 р. Наказ № 351/вк від 21.06.2017 р., наказ про зарахування № 776/вк від 08.12.2017 р.	Пункт 1: 1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.; 2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.; 3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Zeljko Kos Research of the Residual Bearing Capacity and the Work of Damaged Reinforced Concrete Beams' Inclined Sections / Zeljko Kos, Yevhenii Klymenko, Kostiantyn Polianskyi, Andjelko Crnoja / Tehnicki glasnik – technical journal // Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort Varazdin. – Volume 14 Number 4, (2020). Pages 206–211. (WoS); 2.Yevhenii Klymenko Operation of Damager H-Shaped Columns / Yevhenii Klymenko, Zeljko Kos, Iryna Grynyova, Olena Maksiuta // Springer Nature Switzerland AG 2021, Z. Blikcharsky (Ed.): EcoComfort 2020, LNCE 100, pp. 192–201, 2021. https://doi.org/10.10007/978-3-030-57340-9_24 (Scopus); 3.Dovzhenko O.O. Use of extreme properties of deformation For estimation of strength of constructive Concrete and reinforced concrete / Dovzhenko O.O., Pohribnyi V.V., Klymenko Ye.V., Oreskovic M. // Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences / Volume 3, Number 441 (2020). Pages 32 – 39 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.51 (Scopus); 4.Zeljko Kos Analysis of Methods for Determining Climate Loads at a Specified Territory Point by Meteorological Data / Zeljko Kos, Viktor Pashynskyi, Yevhenii Klymenko, Mykola Pashynskyi // Tehnicki glasnik – technical journal/ Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 14 Number 2 Varazdin, 2020. Pages 206–211. doi.org/10.31803/tg-20191125075805 (WoS); 5.Klymenko Ye. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. // Proceedings of CEE 2019. Advances in

					<p>Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167. (Scopus);</p> <p>6.Kos Z., Gotal Dmitrovic L., Klimentko E.: Developing a model of a strain (deformation) of a damaged reinforced 150 concrete pillar in relation to a linear load capacity / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 11 Number 4 Varazdin, October-December 2017 Pages 150–154. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>7.Matija Oreskovic, Aleksej Aniskin, Ievgenii Klymenko. Analysis of Damaged Concrete Columns of Circular Cross-Section / Technical gazette. - Vol.25 No.2 April 2018. Pages 337-343. (Scopus i WoS); Климченко Є.В. / Є.В. Климченко, А.О. Бояджи, К.В. Полянський // About the experimental investigation of residual bearing capacity of damaged reinforced concrete beams inclined / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. / Одеська державна академія будівництва та архітектури. –Одеса: ОДАБА, – Вип. 75, 2019, –С. 37-43. (Index Copernicus).;</p> <p>8.Volodymyr Volchuk, Ievgenii Klymenko, Sergii Kroviakov, Matija Oreskovic. Method of material quality estimation with usage of multifractal formalism / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. –. Volume 12 Number 2 Varazdin, June 2018. Pages 93–97 (WoS).;</p> <p>9.Klymenko Ye., Grynyova I., Kos Z. The Method of Calculating the Bearing Capacity of Compressed Stone Pillars / Proceedings of CEE 2019. Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering / Lviv, Ukraine. – pp. 161-167 (Scopus).;</p> <p>10.Oreskovic. M., Zadravec. V. Kos Z., Klimentko E.: Structural reliability and evaluation of current state of construction / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 4 Varazdin, December 2015 Pages 426–431. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>11.Klimentko, E. V.; Korol, N. D.; Korol, I. V. Predicting the durability of the columns on the criterion of concrete carbonation and corrosion of reinforcement / Tehnicki glasnik - technical journal / Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Volume 9 Number 3 Varazdin, September 2015 Pages 317–320. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p>	<p>1. Климченко Є.В. конспект лекцій з навчальної дисципліни «Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд» для студентів денної та вечірньої форми навчання за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія // Одеса: ОДАБА, 2021. – 112 с. (6,6 ум. друк. арк.);</p> <p>2.Климченко Є.В. Розширений план лекцій з дисципліни «Інженерні споруди» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» / Є.В. Климченко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Одеса: ОДАБА, 2017. – 17 с.;</p> <p>3.Климченко Є.В. Підсилення залізобетонних конструкцій / Є.В. Климченко, О.О. Постернак, С.А. Кравченко // Навчальний посібник. – Одеса, ОДАБА, 2017. –177 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Полянський К.В. «Напружено-деформований стан та несуча здатність похилих перерізів пошкоджених залізобетонних балок», 2020 р. Наказ МОН України від 15.04.21 р., № 402.;</p> <p>2.Кос Желько «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів», 2019 р Наказ МОН України від 5.03.19 р., № 308.;</p> <p>3.Гриньова І.І. «Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність кам'яних стовпів», 2019 р. Наказ МОН України від 15.10.19 р., № 1301.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 при Одеській державній академії будівництва та архітектури. Наказ МОН України від 11.07.2016 р. № 820.;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради Д 35.052.18 при НУ «Львівська політехніка». Наказ МОН України від 28.12.2017 № 17.14.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Науковий керівник держбюджетної теми № 121 «Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій».;</p> <p>2.Член редколегії збірника «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», визнаного фаховим наказом МОН України №374 від 13.03.2017 р., рецензується Copernicus International.;</p> <p>3.Член редколегії Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection.;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>1.Член спеціалізованої секції «Нових речовин і матеріалів» Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки України.;</p> <p>2.Член секції № 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура» Наукової ради Міністерства освіти і науки України. Наказ МОН України від 22.01.2016 р. № 45, додаток 3.;</p> <p>Пункт 10:</p> <p>1.Рецензування статей в збірнику Tehnicki glasnik. Technical journal. Znanstveno-strucni casopis Sveucilista Syever. Scientific professional journal of University Nort. – Varazdin. Рецензується в Web of Science Core Collection (Хорватія).;</p> <p>2.Рецензування статей в збірнику «Проблеми сучасного бетону і залізобетону», (Білорусь).;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Консультації установ, підприємств, організацій, як на оплатній основі (за укладеними договорами), та і на суспільних засадах.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Климченко Є.В. Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації / Є.В. Климченко, К.Л. Фроліна // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. 36. наук. праць / Національний університет водного господарства та природокористування. – Рівне, 2018. –Вип. 36. –С. 380-388.;</p> <p>2.Климченко Є.В. Роль філій кафедр на виробництві в навчальному процесі / Є.В. Климченко, В.М. Карпюк // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція XXIV, 18-19 квітня 2019 р –Одеса: ОДАБА. – С. 62.;</p> <p>3.Климченко Є.В. Аналіз методів визначення кліматичних навантажень в заданій точці території / Є.В. Климченко, В.А. Пашинський, М.В. Пашинський, М. Орешкович // Тези доповідей III міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд»:- Одеса: ОДАБА, 2019. –С. 121.;</p> <p>4.Климченко Є.В. Про исследование работ поврежденных железобетонных балок / Є.В. Климченко, І.І. Гриньова, К.В. Полянський // Тезиси докладов XI Республиканской научно-практической конференции «Современное строительство и архитектура, энергосберегающие технологии» (с международным участием): – Бендер: Молдова, 2020. – С. 29-33.;</p> <p>5.Климченко Є.В. Про напрямки подальшого розвитку теорії залізобетону / Є.В. Климченко, В.М. Карпюк // Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року – Одеса: ОДАБА, 2020. С. 85.;</p> <p>6.Климченко Є.В. Наукова робота студентів, як шлях удосконалення освіти // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки, фахівців» ч. 2, конференція XXVI, 22 квітня 2021 р.;</p> <p>7.Климченко Є.В., Гриньова І.І. Планування експерименту з визначення впливу різних видів пошкодження кам'яних стовпів на залишкову несучу здатність // XLVII Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання. – Вінниця, 2018 / https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegr/all-fbtegr-2018/paper/viewFile/4462/3934.;</p> <p>8.Климченко Є.В. Активізація наукової роботи студентів, як фактор підвищення освітнього рівня // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIII Міжнар. наук.-метод. конф. 19-20 квітня. – Одеса: ОДАБА, 2018. - Частина. 1. – С. 151-152.;</p> <p>9.Климченко Є.В., Полянський К.В. Випробування пошкоджених залізобетонних балок // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 73. 15.9.;</p> <p>10.Климченко Є.В., Гриньова І.І. Вплив значущих факторів на залишковий ресурс міцності пошкоджених конструкцій // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 72.;</p> <p>11.Климченко Є.В., Кос Ж. Особливості врахування гнучкості пошкоджених залізобетонних колон // Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд, 26-28 вересня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 74.;</p> <p>Пункт 13:</p>
--	--	--	--	--	--	--

								<p>1.Проведення занять зі студентами з університету «Север» (м. Вараждин, Хорватія) в 2020 році обсягом 50 годин англійською мовою.;</p> <p>2.Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 4 кредити ECTS (120 годин). Розпорядження № 10/ур від 18.06.2019 р.;</p> <p>Пункт 14:1.В 2018 р. Романюк Дар'я Володимирівна зайняла призове місце в 1-му турі конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 192 – Будівництво та цивільна інженерія на тему «Подання методики моделювання залізобетонної балки в ПК «ЛІРА-САПР»»;</p> <p>Пункт 19: 1.Дійсний член академії будівництва України.;</p> <p>2.Дійсний член Інженерної академії України.;</p> <p>3.Член Асоціації експертів будівельної галузі.;</p> <p>Пункт 20: 1.Заступник директора Проектного інституту при ОДАБА.;</p> <p>2.Консультавання установ, підприємств, організацій з 1980 року.</p>
Сучасні системи інженерного забезпечення будівель та використання енергозберігаючих технологій в будівництві	Ісаєв Володимир Федорович	Теплогазопостачання і вентиляції	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Самаркандський державний архітектурно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Теплогазопостачання і вентиляція, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 000962, дата 1992-12-24, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 133-"Галузеве машинобудування" 05.18.12. Процеси, машини та апарати харчової промисловості., тема дисертації: Інтенсифікація купажування чаю з локалізацією пилондвілень засобами пневмотранспорту.;		м. Відень, Австрія програма стажування технічний семінар на тему: "Монтаж і експлуатація опалювальних систем" із застосуванням продукції ГЕРЦ, 2016р.Наказ №522/вк від 13.09.2016	<p>Пункт 2: 1. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И., Адаманов М.И. Способ управления режимом пневматического транспортирования материалов в закальцованном трубопроводе А.С. СССР Бюл. №21 07.06.91</p> <p>2. Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Жученко Г.И. Аспирационное укрытие места загрузки ленточного конвейера Патент на А.С. СССР № 1261863 БИ №37 от 7.10.86.</p> <p>3. Исаев В.Ф., Прусенков Н.А., Ахмедов А.И. Способ купажирования чайной смеси А.С. СССР БИ №3 23.03.92</p> <p>4. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Жученко Г.Г. Циклонный пылеуловитель. А.С. СССР БИ №21 07.06.92</p> <p>5. Исаев В.Ф., Мельник О.С., Прусенков Н.А., Зима Е.М. Турбоциклон А.С. СССР Бюл. №25 07.07.92.</p> <p>Исаев В.Ф., Милетич А.Ф., Прусенков Н.А., Кукушка С.А. Цепной бар для пиления камня А.С. СССР БИ №2 15.01.93.</p> <p>6. Исаев В.Ф., Жученко Г.И., Снегирева Н.Г., Курилова Н.Н. Способ купажирования чая. Патент на А.С. СССР № 1819380, БИ №10 20.03.93. 1 ще 8 патентів</p> <p>Пункт 4: 1. Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Подбор энергозберігаючого обладнання для офісної будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, активна холодна балка), Одеса 2016 р.</p> <p>2. Исаев В.Ф., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Підбір системи кондиціонування повітря офісного центру будівлі (припливно-втяжної кондиціонер, чиллер, фанкойл), Одеса 2017</p> <p>3. Исаев В.Ф., Голубова Д.О., Вішневська О.В. Методичні вказівки. Кондиціонування повітря промислових підприємств: припливно-втяжної кондиціонер, розподіл повітря з використанням сопел, Одеса 2018</p> <p>Пункт 12: 1 Зайцев О.М., Исаев В.Ф., Домошей Т.Д. Удосконалення систем водяного опалення споруд напіввідкритого типу. Днепропетровск, сб. ВАК ПГАСА 2015 р.</p> <p>2. Кушнерук В.И., Панов В.Г., Исаев В.Ф., Бурдіка Л.Ф., Панов А.В. Исследование эффективности работы локальной приточно-вытяжной системы вентиляции. Вісник ОДАБА, №67, Одеса, стр. 127-134, 2017.</p> <p>3. Кушнерук В.И., Браверман В.Я., Исаев В.Ф., Панов В.Г., Прусенков Н.А. Перспективы использования в учебном процессе локальной энергоберегающей системы вентиляции. Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXII, 20-21 квітня 2017 р., с. 96</p> <p>4. Исаев В.Ф., Бандуркин С.К. Реализация вопросов повышения качества подготовки студентов и сотрудников Матеріали науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців. Конференція –XXIV, 2018 р</p> <p>5. Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.18</p> <p>6. Исаев В.Ф., Семенов С.В. Методика обстеження систем вентиляції. Матеріали 2 міжнародної науково-технічної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження та екології. Одеса 2018 р. с.22</p> <p>7. Экспериментальный стенд приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла/Исаев В.Ф., Гридасов А.Ю. Матеріали II міжнародної науково-технічної конференції. Актуальні проблеми енерго-ресурсосбереження – Одеса, ОДАБА 12-13 грудня 2018 р., 18-21 с</p> <p>8. Факторы привлекательности технических профессий/ Исаев В.Ф., Крюковская-Тележенко С.А., Скребнев А.Ф. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції. Управління якістю підготовки фахівців. Ч. 1 – Одеса, ОДАБА 18-19 квітня 2019 р., 101 с</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком - Енергозбереження в системах вентиляції та кондиціонування повітря. Наказ №221/од від 23.11.2018 р.</p> <p>Пункт 19: Член-кореспондент Академії енергетики України по теплотехнічному відділенню. Диплом член - кореспондента №101, 25 травня 2018 р.</p>
Професійна та цивільна безпека	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	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	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 та апарати харчових виробів;	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Книш 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	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<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)</p> <p>2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334.</p> <p>3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212.</p> <p>4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. на</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 Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна 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. Беспалова А., 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. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 7. Беспалова А.В., Книш 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>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. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129. 6. Техническая реконструкция промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – 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., Knuish A.I. Modern of calendar plans techniqu composition for construction of building complex/ О.А. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I. Knuish // 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. Книш, 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. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139. 11. Беспалова А.В., Книш 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., Файзуліна О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. А. 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 «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с. МУ к практическим занятиям по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для студентов области знаний 07 «Управление и администрирование», образовательного уровня «магістр». Книш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с. 6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с. 7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш 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., Книш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш, О.А. Файзуліна // Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І. Книш // 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. Книш, 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., Книш А.И., Дашковская О.П., Файзуліна О.А. Аспекти технического сервиса машин строительной отрасли/ А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзуліна // Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Книш А.И., Дашковская О.П. // Энергоаудит объекта строительства с применением элементов промышленной акустики // А.И. Книш, О.П. Дашковская // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018</p>
--	--	--	--	---	---	---	--	---

								<p>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</p> <p>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</p> <p>8.Куралов С.В., Книш О.І./Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці//С.В. Куралов, О.І. Книш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство». -Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26.</p> <p>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.</p> <p>10. Дашковська О.П., Книш 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</p> <p>11. Постернак І.М., Книш 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.</p> <p>12. Куляк К. А., Книш 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</p> <p>13. Книш 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</p> <p>14. Дашковська О.П.,Книш 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-41т , який заняв I місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)</p>
Комп'ютерна графіка в архітектурному проектуванні	Богомолів Олександр Свєгенович	Архітектури будівель та споруд	Доцент 0,5 ставки	Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Кваліфікація: магістр архітектури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 048091, дата 2008-10-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №33-08/7 від 08.10.2008, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу архітектура будівель та споруд		Архітектурне бюро "BELETAGE" з 13.12.16 по 13.01.17, тема "Ознайомлення з сучасними тенденціями в проектуванні закладів відпочинку, оздоровлення та спорту", 2016р.	<p>Пункт 3: Учебний посібник з дисципліни «Архітектурне проектування»: «Реабілітаційні центри для дітей з обмеженими можливостями», для виконання розділів курсових проектів для студентів IV, V та VI курсів та виконання дипломних робіт освітнього рівня «бакалавр» та «магістр» спеціальності 191 «Архітектура і містобудування». Автори: д. арх., проф. Уреньов В.П., к. арх., доц. Малашенкова В.О., к. арх., доц. Богомолів О.Є., доц. Глинін Ю.А., ст. викл. Захаревська Н.С., ст. викл. Петровська С.Р., 2018р.</p> <p>Пункт 11: С 2005р. по теперішній час консультування АБ «Бельетаж»</p> <p>Пункт 14: Керівництво студенткою. Бондаренко Г.А. Дипломи 1-й ступеня на огляд-конкурсі дипломів в 2018р. в м. Полтава.</p> <p>Пункт 19: Член спілки Архітекторів</p>
Організація та управління проектуванням та будівництвом	Корнило Ірина Михайлівна	Організації будівництва і охорони праці	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Кишинівський політехнічний інститут ім. С. Лазо, Рік закінчення: 1989, Спеціальність: Економіка і організація будівництва, Кваліфікація: Інженер-економіст	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062209, дата 2010-10-06, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат, шифр та найменування наукової освітнього процесу розвиток продуктивних сил і регіональна економіка; Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 029490, дата 2011-12-23, виданий: кафедра організації будівництва та архітектури, вчене звання доцент	1. Наявність публікацій у наукових виданнях: Корнило І.М., Порівняльна ефективність реконструкції і нового будівництва. / І.М. Корнило/ Вісник ОДАБА. 2016. Вип. № 61. С. 193-199. 2. Корнило І.М. Особливості розвитку виробничо-комерційних систем. / І.М. Корнило/ Науково-технічний журнал «Сучасні технології та матеріали і конструкції в будівництві» - 2017, - С.118-121. 3. Гапшенко В.С. Прочность полос бетона и работа арматуры плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами / Гапшенко В.С., Еньков Е.У., Корныло И.М. / Вісник КНУТД – 2017, №4 – С.27-31. 4. Корнило І.М. Організаційна система засобів просування продукції будівельних підприємств на ринку / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни», №3,4. 2017 – С.62-64. 5. Корнило І.М. Системне забезпечення оцінки непрямих ознак вартості житла/ І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», № 63/1/ 2017 – С. 772 – 75. 6. Корнило І.М. Техніко-економічне	БМУ №9 "Одесбуд" тема: "Особливості управління технологічними процесами з організації, пошуку партнерів на ринку, порядок укладання та виконання контрактів", 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.	<p>Пункт 1: 11. Корнило І.М., Порівняльна ефективність реконструкції і нового будівництва. / І.М. Корнило/ Вісник ОДАБА. 2016. Вип. № 61. С. 193-199. 12. Корнило І.М. Особливості розвитку виробничо-комерційних систем. / І.М. Корнило/ Науково-технічний журнал «Сучасні технології та матеріали і конструкції в будівництві» - 2017, - С.118-121. 13. Гапшенко В.С. Прочность полос бетона и работа арматуры плосконапряженных железобетонных дисков с трещинами / Гапшенко В.С., Еньков Е.У., Корныло И.М. / Вісник КНУТД – 2017, №4 – С.27-31. 14. Корнило І.М. Організаційна система засобів просування продукції будівельних підприємств на ринку / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни», №3,4. 2017 – С.62-64. 15. Корнило І.М. Системне забезпечення оцінки непрямих ознак вартості житла/ І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельне виробництво», № 63/1/ 2017 – С. 772 – 75.. 16. Корнило І.М. Техніко-економічне обґрунтування застосування кремнебетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни», №1-2. 2017 – С.35-38. 17. Корныло И.М. Структурирование организационных систем управления прхитектурных подразделений / И.М. Корныло, Т.Б. Матреницкая, В.А. Яновская/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни», №5,6. 2017 – С.81-83. 18. Корнило І.М., Роль стратегії будівельного підприємства в розробці системи тактичних планів/ І.М. Корнило/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни», №1-2(97). 2018 – С.90-91. 19. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проектуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та виробни». – 2019. №1-2(98). – с. 26-28. 20. Корнило І.М., Гнип О.П. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал "Будівельні матеріали та виробни", 2020, №1-2 (101) с.60-62</p>

						<p>обґрунтування застосування кременьбетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби», №1-2. 2017 – С.35-38.</p> <p>7. Корныло І.М. Структурирование организационных систем управления прхитектурных подразделений / И.М. Корныло, Т.Б. Матреницкая, В.А. Яновская/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби», №5,6. 2017 – С.81-83.</p> <p>8. Корнило І.М., Роль стратегії будівельного підприємства в розробці системи тактичних планів/ І.М. Корнило/ Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби», №1-2(97). 2018 – С.90-91.</p> <p>9. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проектуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби». – 2019. №1-2(98).– с. 26-28.</p> <p>10. Корнило І.М., Гнип О.П. Соціально-економічні проблеми в системі управління нерухомістю на регіональному рівні Всеукраїнський науково-технічний і виробничий журнал "Будівельні матеріали та вироби", 2020, №1-2 (101) с.60-62</p>		<p>Пункт 3. 1. Корнило І.М., Гнип О.П. «Scientific and technical progress in European countries and the contribution of higher education institutions» Collective monograph Господарська діяльність будівельної організації та шляхи її удосконалення Wloclawek, Poland 2020, 308 p.</p> <p>Пункт 4: 1. Постернак І. М., Корнило І. М., Гапшенко В. С. Метод. вказівки до практичних занять з дисципліни Організація виробництва – 1: 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>2. Корнило І. М., Гапшенко В. С., Постернак І. М. Метод. вказівки до практичних занять з дисципліни Планування діяльності будівельного підприємства: 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. 19с.</p> <p>3. Корнило І. М. Метод. вказівки щодо організації самостійної роботи студентів з вивчення дисципліни «Системна організація будівельного виробництва» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», 2018. Одеса: ОДАБА. 19с.</p> <p>4. Корнило І. М. Метод. вказівки до виконання контрольної роботи студентів з вивчення дисципліни «Системна організація будівельного виробництва» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво», 2018. Одеса: ОДАБА. 19с.</p> <p>Пункт 8. Науковий керівник науково-дослідницької теми: «Організаційно - економічне обґрунтування управлінських рішень у розвитку житлової нерухомості у місті»</p> <p>Пункт 14: 1. Корнило І.М. Керівництво науково-творчим гуртком «Наукове обґрунтування організаційно-економічних рішень в будівництві та архітектурі» Наказ №71/д від 13.04.2018р.</p> <p>2. Переможець ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації«Управління у сфері економічної конкуренції» (Диплом ІІІ ступеня) у 2018-2019н.р. – Полтава (Кисельов В.В.)</p>
<p>Основи типологічного аналізу та наукових досліджень в архітектурі та містобудуванні</p>	<p>Харитонова Аліна Анатоліївна</p>	<p>Архітектури будівель та споруд</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Полтавський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: Архітектура та планування сільських населених місць, Кваліфікація: Архітектор</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 033336, дата 2006-03-08, виданий: рішенням президії Вищої атестаційної комісії України від 09.03.2006 р. протокол №22-08/3</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Практична робота за спеціальністю у проектному інституті «Миколаїванропроект» - 10 років.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Kharytonova A. \Харитонова А.\, Faculty of Civil Engineering «PROBLEMS OF ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING OF NEW CITIES (On the example of the city of Aktau (Shevchenko))» / Шулдан Л. // Стаття друк „The Electronic JornaI”- number 17, May 2018, Osijek, Хорватия,- с.21-29;</p> <p>2. Харитонова А.А., Крамаренко Н. А. ОСОБЕННОСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРИМОРСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (на примере г. Актау)» Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Выпуск 19. Одесса. Архитектурный институт ОГАСА. 2019г.</p>	<p>Працює в ОДАБА з 04.09.2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Kharytonova A. \Харитонова А.\, Faculty of Civil Engineering «PROBLEMS OF ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING OF NEW CITIES (On the example of the city of Aktau (Shevchenko))» / Шулдан Л. // Стаття друк „The Electronic JornaI”- number 17, May 2018, Osijek, Хорватия,- с.21-29; 2.Харитонова А.А., Крамаренко Н. А. ОСОБЕННОСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПРИМОРСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (на примере г. Актау)» Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины» Выпуск 19. Одесса. Архитектурный институт ОГАСА. 2019г.;</p> <p>Пункт 3: Харитонова А.А., Скаленко Л.М., – Навчальний посібник для спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» - «Історичні, теоретичні та архітектурно-планувальні аспекти формування культурно-просвітницьких будівель (на прикладі архітектури центрів образотворчого мистецтва)»;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки для підготовки та підвищення кваліфікації архітекторів освітнього центру Академія м. Актау Республіки Казахстан. 2016р.;</p> <p>2.Харитонова А.А., О.І. Срмуракі, А.А. Черненко - КОНСПЕКТ ЛЕКЦІЙ – посібник з дисципліни «Вивчення історико-культурної спадщини історичного поселення» для здобувачів ступеня – доктор філософії спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», 260 стор., 2021 р.;</p> <p>Пункт 10: 1.Керівник та відповідальний виконавець (ООО«Casrianproject») проекту детального планування прибережній зони від 1 до 14 мкр. м. Актау Республіки Казахстан. Виконання наукового дослідження, містобудівного обґрунтування, ескізного та робочого проектів - 2018 р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Тезиси докладу «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ СЕМИНАРЫ – КАК МЕТОД ГЕНЕРИРОВАНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ИДЕЙ В АРХИТЕКТУРЕ СОВРЕМЕННОЙ УКРАИНЫ», Материалы XXIII научн.- метод. конф. ОГАСА апр. 2018 р.;;</p> <p>2.Тезиси докладу «ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ ИДЕЙ В АРХИТЕКТУРНОЙ НАУКЕ СОВРЕМЕННОЙ УКРАИНЫ», 74 Научно- техническая конференция ОГАСА май 2018 р.;</p> <p>3. Стаття друк - студентка – Карева Д.М., група АБС- 612н.м., науковий керівник - канд.арх., доц. Харитонова А.А. «СОВРЕМЕННЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАЦИОННЫХ УЗЛОВ» Сборник студенческих научных трудов ОГАСА, Одесса -2018, с. 39-44;</p> <p>4.Харитонова А.А. «Градостроительные аспекты новых городов» Стаття. Сборник научных трудов, Проблемы теории и истории архитектуры Украины" (сборник из перечня ВАК Украины).// - Одесса :Астропринт-2018, -Выпуск 17 .- С. 145-154;</p> <p>5.Харитонова А.А., Кравчук Ю. Р. «ХУДОЖНЯ СКЛАДОВА В СУЧАСНІЙ ПРОМИСЛОВОЇ АРХІТЕКТУРИ» - Збірник наукових праць «Регіональні проблеми архітектури та містобудування» Випуск 14. Одесса. Архітектурно-художній інститут ОДАБА.2021 р.;</p> <p>6.Харитонова А.А., Голдіна М.В. «ВПЛИВ ПРОМИСЛОВИХ СПОРУД НА СУЧАСНУ АРХІТЕКТУРУ» - Збірник наукових праць «Регіональні проблеми архітектури та містобудування» Випуск 14. Одесса. Архітектурно-художній інститут ОДАБА.2021 р.;</p> <p>Пункт 20: Практична робота за спеціальністю у проектному інституті «Миколаїванропроект» - 10 років.</p>
<p>Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень</p>	<p>Олійник Тетяна Петрівна</p>	<p>Хімії та екології</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Хімія,</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 032641, дата 1990-10-16, виданий: Рада Московського</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Лаборант біохімічної , фізико-хімічної лабораторії, отделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 - 30.11.1981.(пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982-</p>	<p>Підвищення кваліфікації на кафедрі аналітичної хімії в ОНУ ім. Мечникова І.І. з 16.11.2015 по 16.12.2015 наказ № 724/ВК Зараховано як підвищення кваліфікації участь в Міжнародних та Всеукраїнських конференціях, які</p>	<p>Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-7900-14-5</p> <p>Пункт 4: 1) Олійник, Т.П. Виконання контрольної роботи з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів напрямку: 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси)»: метод. вказівки/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька; ОДАБА - Одеса, 2016- 40с.</p>

				<p>Кваліфікація: Хімік-аналітик</p>	<p>інженерно-будівельного інституту ім. В.В. Куйбишева, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу Водовідведення, каналізація, будівельні системи охорони водних ресурсів, тема дисертації: Розробка схеми очищення і утилізації стічних вод виготовлення лізіна</p>	05.06.1993	<p>підтверджені сертифікатами (наказ 675/БК від 25.11.2020).</p>	<p>2) Виконання лабораторних робіт з дисципліни «Контроль очищення природних і стічних вод» для студентів спеціальності: 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації: «Раціональне використання і охорона водних ресурсів»: метод. вказівки/Т.П. Олійник, О.О.Маковецька; ОДАБА.- Одеса, 2018.- 38с. 3) Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Виконання РГР з дисципліни «Аналітичні методи дослідження води» для студентів 192; «Будівництво та цивільна інженерія, Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 32с 4) Олійник Т.П., Маковецька О.О. Виконання РГР з дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Раціональне використання і охорона водних ресурсів» ОДАБА,- Одеса ,2019.- 43с. 5) Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с. 6) Дмитренко М.П., Олійник Т.П. Конспект лекцій з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень та гігієна житла» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Магістр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2021.ч.1.2. 154 с. 7) Семенова, С.В., Олійник Т.П., Маковецька О.О., Кириленко Г.А. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Хімія» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». Одеса, ОДАБА, 2020. 87с. Пункт 11: Науковий консультант приватного акціонерного товариства «ПМК-15» «Дунайводбуд» з питань оцінки якості природних і питних вод для водних споруд, об'єктів соціального призначення та житлових будівель в період з 5.09.2017 по 31.10.2019 рр. (довідка №101 від 14.11.2019р.) Пункт 12: 1) Необхідність екологізації дисципліни «Контроль очистки природних і стічних вод» / Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців: XXII міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2017.-Ч.2.- С.138. 2) Очистка подземных вод Татарбунарского района–залог здоровья населения/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-методична конференція: матеріали конф./ ОДАБА. – Одеса, 2017.– С.107–109. 3) Социальный аспект экологической безопасности Украины// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018. 4) Высокоэффективная технология обработки подземных вод// Науково-технічна конференція. Секція «Хімічні, хіміко-технологічні та екологічні проблеми будівництва»/ ОДАБА. – Одеса, 2018 5) Мониторинг воды биоветных комплексов г.Одессы/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: II міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф./ОДАБА. – Одеса, 2018.– С.117-119 6) Общеобразовательный аспект экологической безопасности Украины/ Т.П. Олійник, О.О. Маковецька // Управління якістю підготовки фахівців:XXIV міжнародна науково-методична конференція:матеріали конф./ОДАБА.- Одеса, 2019. – Ч.1. – С.114 7) Озонирование воды-альтернативный метод обеззараживания/ Т.П. Олійник //75 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії:тези доповідей/ ОДАБА.-Одеса, 2019 8) Современные тенденции технологии озонирования воды/ А.Гречаний, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 67-78 9) Очистка воды от железа на пеностирольных фильтрах/ О.С.Рябкова, Т.П.Олійник // Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 навчальний рік/ ОДАБА. – Одеса, 2019. – С. 227-232. 10) Лысак А.А., Олейник Т.П. Экологическая роль парков в формировании городской среды г. Одессы. Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік. Одеса: ОДАБА, 2020. С.230-236. 11) Богданова В.А., Олійник Т.П. Вертикальные и горизонтальные насаждения как средство озеленения городского пространства. Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік. Одеса: ОДАБА, 2020. С.61-66. 12) Штирбу Ю. Ю., Олейник Т.П. Применение средств «зеленой архитектуры» в реконструкции исторических зданий. <i>Scientific achievements of modern society: abstracts of the VI International scientific and practical conference, 5-7 February 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020.</i> P.1401-1410. 13) Олейник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая Е.А. Условия формирования и особенности химического состава подземных вод Измаильского месторождения. <i>Modern science: problems and innovations: abstracts of II International Scientific and Practical Conference, 3-5 May 2020. Stockholm, Sweden. 2020.</i> P.226-231. 14) Олійник Т.П. Екобезпека як морально-етична категорія в навчанні студентів. <i>Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку/ТЕБ-2019:</i> матеріали ІХ Всеукр.наук.-практ. Інтернет-конференції, 4-15 листопада 2019 р. Ірпень, 2019. С.293-298. 15) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Экологические проблемы подземных вод Причерноморского бассейна. <i>Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології:</i> матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., 11-12 грудня 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С.76-79. 16) Принципы экологической архитектуры в строительстве. Зб. тез доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.35. 17) Соколова А.В., Олійник Т.П. Екологічна доцільність будівництва та відновлення оранжерей м. Одеса. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві:</i> зб. тез III Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. 18) Олейник Т.П., Маковецкая Е.А. Применение инновационных технологий при изучении экологических дисциплин. <i>Управління якістю підготовки фахівців:</i> матеріали XXV Міжнар. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. Ч.1.С.172-173. 19) Вплив технологічних параметрів перемішування сумішей на властивості будівельних розчинів різного призначення/ Шинкевич Е.С., Тертичний А.А., МIRONENKO І.М., Олійник Т.П. <i>Актуальні проблеми інженерної механіки:</i> тези доповідей VII наук.-практ. конф., 12-15 травня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.261-264. 20) Реалізація принципів екологічної безпеки при обробці внутрішніх інтер'єрів/ Олійник Т.П., Белоусова Г. В. <i>Dynamics of the development of world science: abstracts of XI International scientific and practical conference July 8-10, 2020. Vancouver, Canada. 2020.</i> P.173-181.</p>
--	--	--	--	---	--	------------	--	---

							<p>21) Международные экологические параметры в архитектурно-строительной отрасли Украины/Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А. <i>Євроінтеграція екологічної політики України</i>: матеріали Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 156-160.</p> <p>22) Влияние «зеленой» архитектуры на качество городской среды/Олейник Т.П. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси</i>: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. с.19.</p> <p>23) Экологическая безопасность при внутренней и внешней отделке зданий/ Олійник Т.П., Нгуен Тху Ван. <i>World science: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International scientific and practical conference</i> February 23-25, 2021. Toronto, Canada. P.486-495.</p> <p>24) Аналіз застосування дистанційного навчання при вивченні дисципліни «Хімія»/ Олійник Т.П. <i>Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції</i> 22 квітня 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 2. С.162.</p> <p>25) Экологическая концепция инженерных решений в архитектуре жилого комплекса / Олейник Т.П., Семенова С.В., Кириленко Г.А., Маковецкая Е.А., Казанцева А.И. <i>Technical research and development. Monograph, Boston, USA 2021. P. 367-374.</i></p> <p>26) Environmental aspects in renovation projects/ Oleinik T., Semenova S., Vonsovych O. <i>The world of science and innovation: abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference</i> 10-12 March 2021 London, United Kingdom. 2021. P.115-124.</p> <p>27) Ecological support of the project of a biopositive residential complex/ Oleinik T., Kazantseva A <i>Science and education: problems, prospects and innovations: abstracts of VI International Scientific and Practical Conference</i> Toronto, Canada 23-25 February 2021 с.56-64.</p> <p>28) Сучасні проблеми водокористування малих населених міст/ Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая О.О. Тези доповідей 77-ї науково – технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, 13-14 травня 2021, с.37.</p> <p>29) Архитектурно-природотехнологические системы в экостроительстве/ Олейник Т.П., Котенева К.А. <i>Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний рік</i>. Одеса. ОДАБА, 2021. С.225-231.</p> <p>30) Экологические аспекты выбора отделочных материалов в проекте жилого помещения./ Олейник Т.П., Коршевенко В.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві</i>: Матеріали науково-практичної конференції, 2021. ОДАБА. С.106-111.</p> <p>Пункт 14: 1) Керівник наукової студентської проблемної групи «Аналіз і оцінка стану навколишнього середовища» (наказ №228/од від 27.09.2019р.). 2) Керівник наукової студентської проблемної групи «Зелене будівництво» (наказ №252/од від 18.11.2020р.).</p> <p>Пункт 20: 1) Лаборант біохімічної, фізико-хімічної лабораторії, відделу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08.1974 -30.11.1981. (пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982р.- 05.06.1993р.</p>
Архітектурне проектування	Глінін Юрій Анатолійович	Архітектури будівель та споруд	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років	1.Підвищення кваліфікації в архітектурно-проектній майстерні «Архпроект МДМ», ОДАБА, 2017 р. тема "Вивчення сучасних будівельних норм і методів проектування" наказ про направлення №722/вк від 23.11.2016р., наказ № 79/вк від 07.02.2017	<p>Пункт 3: Навчальний посібник «Архітектурне проектування реабілітаційних центрів для дітей з обмеженими можливостями», автори Уреньов В.П., Малашенкова В.О., Богомолів О.Є., Петровська С.Р., Глінін Ю.А. – Одеса, 2019.;</p> <p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки до виконання дипломного проекту магістра на тему «Яхтова марина на 300 стоянкових місць з розробкою будівлі яхт-клубу» для студентів VI курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі - Богомолів О.Є., Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2018. -34стр. Нагороджений дипломом за найкращу методичну розробку на ХУІІ Міжнародному огляді-конкурсі архітектурних та дизайнерських шкіл в м.Рівно, 2019 р.;</p> <p>2.Методичні вказівки до виконання дипломного проекту бакалавра «Автовокзал місткістю 250 пасажирів» для студентів IV курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі - Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Портная О.В., Глінін Д.Ю.) - Одеса, ОДАБА, 2018. - 37стр.;</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Ландшафтна архітектура» на тему «Проект благоустрою та озеленення міського парку» для студентів освітнього рівня «бакалавр», спеціальності 191 – Архітектура та містобудування. -Одеса, ОДАБА, 2017.;</p> <p>4.Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Офісні будівлі» для студентів IV курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» (Укладачі -Глінін Ю.А., Колеснікова Н.Ю., Дмитрик Н.О.) - Одеса, ОДАБА, 2019.;</p> <p>5.Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Залізничний вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Глінін Ю.А., Петровська С.Р., Портная О.В.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. -30 стор.;</p> <p>6.Методичні вказівки до дипломного проекту бакалавра на тему «Морський вокзал» для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" (Укладачі Петровська С.Р., Глінін Ю.А., Малашенкова В.О.) - Одеса, ОДАБА, 2020 р. - 30 стор.;</p> <p>Пункт 11: З 2017 р. по теперішній час науково-практичний консультант ПП «Експресс-проект ЛТД» м. Одеса;</p> <p>Пункт 12: 1.«Архитектурно-художественные приемы формирования современных объектов пассажирского транспорта», тези доповіді. Збірник тез доповідей 76-ї науково-технічної конференції ОДАБА, травень 2020р.;</p> <p>2.«Архитектурно-планировочные решения современных школ» /Тези доповіді на 77-у науково- технічну конференцію професорсько-викладацького складу ОДАБА, Одеса, 13-14 травня 2021 р. –с.-... Співавтори Петровська С.Р., Глінін Д.Ю.;</p> <p>3.«Проблемы развития спортивных парков в современном городе» /Тези доповіді Міжнародної науково-практичної конференції «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст», Одеса, вересень 2021р. –с. ... Співавтор Петровська С.Р.;</p> <p>4.«Специфика архитектурно-планировочных решений яхтовых марин в контексте развития инфраструктуры прибрежной зоны м. Одеси». Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми та перспективи напрямки інноваційного розвитку міста». Збірник тез, 2019р.;</p>

								<p>5.«Проблемы развития исторического центра Одессы и их возможные решения». Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення». -Одеса, 2017р.- С.49-50;</p> <p>6.«Современные тенденции в проектировании яхтенных комплексов». Збірник тез доповідей науково-технічної конференції ОДАБА, 17-18 травня 2018р. -С.57;</p> <p>7.«Актуализация тематики дипломного проектирования». Матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», ОДАБА, 20-21 квітня 2017р. –С.150-151.;</p> <p>8.«Концепция развития рекреационно-туристической зоны побережья Одессы и Одесской области». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Містобудівне планування і управління прибережними територіями», 19-20 вересня 2016р., смт. Сергіївка Одеської обл. -С.12-13.;</p> <p>Пункт 14: 1.XXVI міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл: 1.1. Дипломний проект бакалавра Шинкар О.О. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р. 1.2. Дипломний проект бакалавра Городецька А.В. - диплом першого ступеню. Звіт з НДР 2017р.;</p> <p>2.XXVIII міжнародний огляд-конкурс дипломних проектів випускників архітектурних і дизайнерських вищих шкіл, м.Рівне, 2019 р.:</p> <p>3. Дипломний проект бакалавра Яковенко С. – диплом першого ступеню.;</p> <p>Керівництво студентським докладом на наукову конференцію 2017 р., студ. Ясін Д.;</p> <p>4. Керівництво підготовкою статті в студентський науковий збірник 2018 р., студ. Снядовська Т.;</p> <p>Пункт 19: Член Одеської організації Національної спілки архітекторів України.;</p> <p>Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальністю більше 10 років</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--