

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Дизайн архітектурного середовища**,
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	Сивокінь Ганна Володимирівна	Іноземних мов	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) та зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002029, дата 2012-01-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.15- Загальне мовознавство, тема дисертації: Просодичні засоби актуалізації епістемічної модальності в науково-популярному дискурсі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041611, дата 2015-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education"1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2.Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October2017, p.65-68 Index Copernicus 3.Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4.Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція "Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці". Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5.Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus 7.Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8.Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133 9.Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference "Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and	Наказ №796/вк від 26.12.2016р. Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" який проходив з 01.06.2016 по 07.06.2016р; Certificate for attending EdCamp Linguist Positive Change conference and completing 8 hours of professional development, Kyiv March 1st 2019; Certificate of completion of Scientific and Pedagogic Internship on the topic «Organization of Educational Processes in the Field of Philological Science in Ukraine and EU Countries». August 24-October 2 .2020 (Venice, Italy) FSI-24249-CaF від 02.10.2020.	Пункт 1: 1. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference "Modern Methodology of Science and Education"1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2. Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions".- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October2017, p.65-68 Index Copernicus 3. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція "Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці". Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5. Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6. Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus 7. Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Aspects of Education in Modern Society"/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8. Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference "Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU"/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133 9. Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference "Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and 10. Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання Пункт 3: 1. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. Пункт 4: 1. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р. 2. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р 3. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р. 4. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р 5. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" Освітній рівень – бакалавр / Куцаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р Пункт 7: 1. Опонування дисертаційної роботи Піскунова Олександра Вікторовича на тему «Лінгвістична реконструкція в українському і російському мовознавстві XIX ст. – 30-х рр. XX ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.

						<p>cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130</p> <p>10.Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання</p>		<p>Д. Ушинського 2018р.) протокол № 22 від 16.06.2018</p> <p>2. Опонування дисертаційної роботи Аккурт Владислави Євгенівни на тему «Лінгвістичні особливості модальності переконання у мові обвинувача в судовому дискурсі», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2019р.) протокол №27 від 19.11.2018</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Syvokin H. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87</p> <p>2. Сивокін Г.В. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.</p> <p>3. Сивокін Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокін Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”. - September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28</p> <p>4. Syvokin H. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017.</p> <p>5. Syvokin H. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;</p> <p>6. Сивокін Г.В. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / 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 вищих навчальних закладів у контексті об’єктивної оцінки процесу та загальноєвропейських рекомендацій вищих навчальних закладів у контексті 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>7. Syvokin H. Modern design. Peculiar Features. Terminology/ Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2016. – С.178-181;</p> <p>8. Сивокін Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови/ Т.М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар’яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи / Національний університет «Одеська юридична академія». – Одеса: Фенікс, 2016.– С.126-128;</p> <p>9. Syvokin H. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса "Екологія" 2020. – С.264-268;</p> <p>10.Syvokin H. V. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers// Kartel T. M.,Syvokin H. V. Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries// Venice,Italy 2020, -p.62-65</p> <p>11.Сивокін Г.В. Методичне забезпечення процесу вивчення іноземної мови майбутніми кадрами для будівельного комплексу / Т. М. Картель, Г.В. Сивокін// III всеукраїнська науково-практична конференція. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, / - м. Одеса 8-10 жовтня 2020</p> <p>12.Сивокін Г.В. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками //Матеріали XXVI науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців.22-23 квітня 2021 р.» – Одеса: ОДАБА, 2021</p> <p>Пункт 20: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.</p>
Сучасні будівельні матеріали та конструкції	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 конструкцій, 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 спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестація 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. Черноморськ (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. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical 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. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.864.191 . 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин,	Регіональний центр енергозбереження і енергоменеджменту при ОНПУ, тема: "Енергозбереження 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.	<p>Пункт 1:</p> <p>1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science)</p> <p>2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyr, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE.864.191.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гньп О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71</p> <p>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</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.</p>

					<p>//Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових 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 ПГАСА, 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., Брында 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., Брында 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., Гнып 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., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>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.</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 І.І., вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім..Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>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.</p> <p>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.</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., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 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. Матеріали ІІІ Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып 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 «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Гриньова І.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.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,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 «УКРНДІПРОЦІВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с.</p> <p>3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spryndonkov 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. Оздоблення 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</p>	<p>Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, 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., Брында 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., Брында 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., Гнып 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., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>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.</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 І.І., вип..1(52)м.Полтава, ПНТУ ім..Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>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.</p> <p>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.</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., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 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. Матеріали ІІІ Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып 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 «Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Гриньова І.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.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,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 «УКРНДІПРОЦІВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с.</p> <p>3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spryndonkov 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. Оздоблення 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</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>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.</p> <p>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.</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., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 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. Материали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып 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». / Лавренко Л.І.,Гнып 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.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p>	<p>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) Гнып О.П., Лавренко Л.І., 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., Гнып О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с.</p> <p>3) Лавренко Л.І., Парута В.А Гнып 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>		
Енергосбереження 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-п 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;	1) Сертифікат «On improving technical education at universities of Europe and 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 challenges 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	Пункт 1: 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-п 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.
							Пункт 3: Максименко Я.О. Будівельна фізика: навч.посіб/ Я.О. Максименко, Д.В.Тарасевич. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 129 с. ISBN 978-617-7195-63.	

					<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. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. 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. Tarasevich D. V., Bogdan O. V. 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>будівництва, Хорватія. 3 01.06.2019р. по 30.06.2019 р., сертифікат. Наказ №729/вк від 06.11.19</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 С.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 С.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> <p>1) Гнатів В.О. МБГ – 143–2 місце. Протокол засідання кафедри фізики №7 від 4.04.2018 р.</p> <p>2) Гриценко А.А. МБГ – 143-2 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р.</p> <p>3) Олейник Є.Т. ТВ – 110- 3 місце. Протокол засідання кафедри № 7 від 4.04.2018 р.</p> <p>Пункт 19: член українського фізичного товариства (УФТ) з 2012 р.</p> <p>Пункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю.</p>	
<p>Правове регулювання господарчої діяльності в будівництві</p>	<p>Криворучко Вікторія Олегівна</p>	<p>Філософії, політології, психології та права</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідчення про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1..Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.)</p> <p>3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)</p> <p>4. Криворучко В.О. Органи виконавчої</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: перспективи 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 Катівській технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science)</p> <p>2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.)</p> <p>3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.)</p> <p>4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8))</p> <p>5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.)</p> <p>6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1) Olena Karanfiova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с.</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

						<p>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>3) Єрмакова С. С. Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм 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>Visegrad Journal on Human Rights</i>. 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i>. 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні</i>: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід</i>: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i>: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i>: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8) Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i>: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i>: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p>Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p>Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p>
Професійна та цивільна безпека	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1. Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування харчових виробів; тип документа Аттестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 2. Faizulina O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus); 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p>	<p>Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.</p>	<p>Пункт 1: 1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212. 4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139. 5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129. 6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Кныш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251. 7. Faizulina O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knuish A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulina, 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. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186 9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214. 10. Беспалова А.В. Книш О.І. Дашковська О.П. Файзулина О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139. 11. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлок 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. Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p> <p>Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзулина О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. A. Bepalova, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulina. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с.</p> <p>Пункт 4:</p>

					<p>7. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Сборник научных работ "Перспективы технологий та прилади" Луцкого національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12</p>		<p>1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Кныш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с.</p> <p>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., Кныш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с.</p> <p>3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Кныш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с.</p> <p>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 «магистр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с.</p> <p>6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Кныш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с.</p> <p>7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Кныш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с.</p> <p>Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р.</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Кныш, О.А. Файзуліна // Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективи технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017</p> <p>2. Дашковська О.П., Кныш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І. Кныш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018</p> <p>3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності / О.І. Кныш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна // Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017</p> <p>4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзуліна О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/ А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзуліна // Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017</p> <p>5. Кныш А.И., Дашковская О.П. / Энергоаудит объекта строительства с применением элементов промышленной акустики // А.И. Кныш, О.П. Дашковская // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018</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 «Перспективи 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., Кныш О.І. / Позиціонування автотранспортних автотранспортних засобів в динаміці // С.В. Куралов, О.І. Кныш // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство». -Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26.</p> <p>9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективи 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., Кныш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210</p> <p>11. Постернак І.М., Кныш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с.</p> <p>12. Куляк К. А., Кныш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року м. Одеса</p> <p>13. Кныш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року</p> <p>14. Дашковська О.П., Кныш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк</p> <p>Пункт 14:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)
Організація та управління проєктуванням 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 розвитку 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 вироби», №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 обґрунтування застосування кременебетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби», №1-2. 2017 – С.35-38. 7. 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 вироби», №5,6. 2017 – С.81-83. 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. 9. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проєктуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби». – 2019. №1-2(98).– с. 26-28. 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	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.	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 вироби», №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 кременебетонного покриття / І.М. Корнило, В.С. Гапшенко / Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби», №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 вироби», №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 вироби», №1-2(97). 2018 – С.90-91. 19. Корнило І.М., Кисельов В.М. Системна організація будівель в проєктуванні і будівництві Всеукраїнський науково-технічний та виробничий журнал «Будівельні матеріали та вироби». – 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 вироби", 2020, №1-2 (101) с.60-62 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. 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. 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. 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. 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. Пункт 8. Науковий керівник науково-дослідницької теми: «Організаційно - економічне обґрунтування управлінських рішень у розвитку житлової нерухомості у місті» 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. 2. Переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації«Управління у сфері економічної конкуренції» (Диплом III ступеня) у 2018-2019н.р. – Полтава (Кисельов В.В.)
Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень	Олійник Тетяна Петрівна	Хімії та екології	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1979, Спеціальність: Хімія, Кваліфікація: Хімік-аналітик	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 032641, дата 1990-10-16, виданий: Рада Московського інженерно-будівельного інституту ім. В.В. Куйбишева, науковий ступінь к.т.н., шифр та найменування наукової освітнього процесу Водопідведення, каналізація, будівельні системи охорони водних ресурсів, тема	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Лаборант біохімічної , фізико-хімічної лабораторії, відділу ресурсів Всесоюзного НДІ курортології 2.08,1974 - 30.11.1981.(пр.№188,130,62,116); Молодший науковий, старший науковий співробітник НДС ОІБІ 10.07.1982-05.06.1993	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 підтверджені сертифікатами (наказ 675/ВК від 25.11.2020).	Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл.ISBN 978-617-7900-14-5 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. 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

					дисертації: Розробка схеми очищення і утилізації стічних вод виготовлення лізіна			спеціальності 192; Будівництво та цивільна інженерія, «Рациональне 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) Необходимость экологизации дисциплины «Контроль очистки природных и сточных 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 боветных 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. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> Одеса: ОДАБА, 2020. С.230-236. 11) Богданова В.А., Олійник Т.П. Вертикальные и горизонтальные насаждения как средство озеленения городского пространства. <i>Збірка студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік.</i> 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.</i> 2020. 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.</i> 2020. 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 ІІІ 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 ІІІ 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) Влияние технологических параметров перемешивания смесей на властивості будівельних розчинів різного призначення/ Шинкевич Е.С., Тертичний А.А., Мироненко 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 оборобки 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.</i> 2020. P.173-181. 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. 22) Влияние «зеленой» архитектуры на качество городской среды/Олейник Т.П. <i>Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси:</i> матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р.Одеса: ОДАБА, 2020. с.19. 23) Экологическая безопасность при внутренней и внешней отделке зданий/ Олійник Т.П., Нгуен Тху
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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</i>, Boston, USA 2021. P. 367-374.</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 c.56-64.</p> <p>28) Сучасні проблеми водокористування малих населених міст/ Олійник Т.П., Семенова С.В., Маковецкая О.О. <i>Тези доповідей 77-ї науково – технічної конференції професорсько-викладацького складу академії</i>, 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., Коршевенюк В.В. <i>Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: Матеріали науково-практичної конференції</i>, 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>	
Дизайн архітектурного середовища	Василенко Олександр Борисович	Дизайну архітектурного середовища	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Харківський інженерно-будівельний, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 013121, дата 1997-03-05, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №66 від 05.03.1997, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Диплом доктора наук, серія DD, номер 004638, дата 2015-09-29, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 29.09.2015, науковий ступінь доктор архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу Архітектура будівель та споруд; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАЕ, номер 000501, дата 1998-06-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №3/6 від 25.06.1998, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.1981 – 1983рр. – архітектор проектного інституту «ХАРГПРОТРАНС» (м. Харків).; 2.1983 – 1987рр. – архітектор відділу головного архітектора Харківського тракторного заводу (ХТЗ м. Харків).;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: Василенко А.Б., Польщикова Н.В. «Развитие архитектуры античных городов Причерноморья». Сборник н/т ARTA, SCOPUS. Кишенёв, 2019 г. С. 30-35.;</p> <p>Василенко А.Б. Демозкосистема в формировании световой среды в архитектуре современного жилища / А.Б. Василенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов.ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2015. – Вип.40. – 488с. – С.20-27.</p>	<p>1. Захист дисертації на здобуття ступеня доктор архітектури за спеціальністю 18.00.02 Архітектура будівель та споруд, (спеціалізована вчена рада Д26.056.02 Київського національного університету будівництва та архітектури), тема: «Методологічні основи формування комплексу світлових заходів в архітектурі житлових і громадських будівель». Диплом доктора архітектури ДД №004638, виданий 29 вересня 2015 р., м. Київ, наказ №722/вк. 2. Проходження підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення». Одеса – 2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Oleksandr Vasylenko, Nadezda Polshchikova (Василенко О.Б., Польщикова Н.В.) Развитие архитектуры античных городов Причерноморья. Development of the architecture of antique cities of the Black Sea Region. Arta / Institutul Patrimoniului Cultural, Centrul Studiul Artelor; col. red.: Mariana Şlapac (red.-şef), ... – Chişinău: 2019. – ISSN 2345 – 1181: Arte Vizuale. Serie nouă. Vol. XXVIII, nr. 1, 2019. 180 p. Bibliografie şi note la sfârşitul articolului. Tiraj 150 ex. S. 30-36. вип.1. S. 30 – 36 2. Aleksandr Vasilenko, Andrii Koniuk (Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, Poltava, Ukraine konyk.a.e@gmail.com) (Василенко О.Б., Конюк А.С.) LIGHT FACILITIES COMPLEX IN ARCHITECTURAL DESIGN International Conference BUILDING INNOVATIONS ICBI 2019: Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations pp 491-499] Cite as Light Facilities Complex in Architectural Design Authors Authors and affiliations Aleksandr Vasilenko Andrii Koniuk Email author Conference paper First Online: 14 June 2020, вип.1. S. 491-499 3. Olexsandr Vasylenko, Nadezda Polshchikova (Василенко О.Б., Польщикова Н.В.) Архитектура городов Северного Причерноморья первой половины VI в. до н.э. и ее дальнейшее развитие/ Architecture of the cities of the Northern Black Sea coast of the first half of the 6th century bc. and its further development Arta / Institutul Patrimoniului Cultural, Centrul Studiul Artelor; col. red.: Mariana Şlapac (red.-şef), ... – Chişinău: 2020. – ISSN 2345 – 1181: Arte Vizuale. Serie nouă. Vol. XXVIII, nr. 2, 2020 ... p. Bibliografie şi note la sfârşitul articolului. Tiraj 150 ex. S. 22 – 29. 4. Василенко О.Б. Методи оцінки факторів впливу на формування комплексу світлових засобів в архітектурних системах / О.Б. Василенко // Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2016. – Вип. 59. – 516 с. Українською та російською мовами. С.31-35. 5. Василенко О.Б. Методи дослідження світлової складової архітектурних систем / О.Б. Василенко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. збірник / Відпов. ред. М.М. Дьомін. – К., КНУБА, 2016. – Вип. 42. – 360 с. Українською та російською мовами. С.5-9. 6. Василенко О.Б. Формоутворюючі функції природного, штучного і суміщеного освітлення в архітектурі / О.Б. Василенко // Нові технології в будівництві: Наук.-техн. збірник “Науково-дослідний інститут будівельного виробництва” – К., ДП НДІБВ, 2016. Вип. 60. – 90 с. Українською та російською мовами. С.35-38. 7. Василенко О.Б. Методика дослідження та критерії формоутворюючої функції світла в архітектурі / О.Б. Василенко // Досвід та перспективи розвитку міста: збірник наукових праць / Укр. держ. НДІ проєктв. міст. «Діпромісто» ім. Ю.М. Білокопя. – Київ: 2017. Вип. 31. – 260 с. С. 135-141. 8. Василенко А.Б. Проектирование зеленых кровель и их преимущества / А.Б. Василенко // Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.18 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2018. – С. 256-262. 9. Василенко О.Б., Сташенко М.С., Танивердиев А.Д. Принципы экологического дизайна в архитектурном проектировании // Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.19 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. С. 298 – 310. 10. Василенко А.Б., Польщикова Н.В., Марценюк О.И. РАЗВИТИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ЭЛЛИНИЧЕСКОГО ТЕАТРА ОТ НАРОДНОГО ТАНЦА ДО ТЕАТРАЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ, VII - II вв. до н.э. Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. Г.П. Петришин, - Одеса: Астропринт, 2020. – 389 с. С. 296 - 308. вип.20, С. 296 - 308. Index Copernicus 11. Olexsandr Vasylenko, Nadejda Polshchikova, Aleksandra Namchuk, Ivan Shmarev ARCHITECTURAL</p>

							<p>LIGHTING OF THE INTERIOR SPACES OF RESIDENTIAL AND PUBLIC BUILDINGS (LIGHT COMFORT) Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. Г.П. Петришин, - Одеса: Астропринт, 2020. – 389 с. С. 296 - 308., вип.20, С. 296 – 308</p> <p>Пункт 3: Oleksandr Vasilenko, Michail Stashenko, Olga Polonskaja, Aleksandra Namchuk, Ivan Smarev ЗАКОН ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ. ИСТОРИЯ. (Golden Division Act. History.MONOGRAPHY ISBN - 978-1-64871-656-0 DOI - 10.46299/isg.2020.MONO.TECH.ISCIENTIFIC FOUNDATIONS OF MODERN ENGINEERING Boston 2020 Library of Congress Cataloging-in-Publication Data Published by Primedia eLaunch https://primediaeLaunch.com (За питаннями звертайтеся за електронною адресою mono@isg-konf.com Владленов Денис Андрійович Клієнт-менеджер «isg-konf.com» Папка № 33) Вип. №20. С. 421-434</p> <p>Пункт 4: 1. Василенко О.Б., Моргун О.Л., Тюрікова О.М. Методичні вказівки для розробки дипломного проекту для студентів спеціальності «Дизайн архітектурного середовища» /О.Л.Моргун, О.М.Тюрікова. – Одеса., ОДАБА, 2016. С.16. 2. Василенко О.Б., Тюрікова О.М., Титинов В.В. Методичні вказівки для розробки випускної роботи магістрів для студентів спеціальності «Дизайн архітектурного середовища» /О.М.Тюрікова, В.В.Титинов. – Одеса., ОДАБА, 2017. С.19. 3. Василенко О.Б. Конспект лекцій «Дизайн архітектурного середовища». – Одеса, ОДАБА, 2017. 4. Василенко О.Б., Токар В.О., Сташенко М.С., Романова О.В. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «ДИЗАЙН АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА» для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 191 – Архітектура та містобудування освітньої програми «Дизайн архітектурного середовища». – ОДАБА. – 2019. С. 49. 5. Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В АРХІТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ» для студентів освітнього рівня Магістр, спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування» освітньої програми «Дизайн архітектурного середовища». – ОДАБА. – 2019. С. 31. 6. Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки до виконання ГР-1 з навчальної дисципліни «Комп’ютерна графіка» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». – ОДАБА. – 2019. С. 15. 7. Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки до виконання ГР-2 з навчальної дисципліни «Комп’ютерна графіка» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». – ОДАБА. – 2019. С. 11.</p> <p>Пункт 8: Замісник відповідального редактора фахового збірника наукових праць «Проблеми теорії та історії архітектури України». 2016-2019 рр.;</p> <p>Пункт 9: Член науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України з 2016 р. Додаток до наказу МОН України №375 від 06.04. 2016 р.;</p> <p>Пункт 12: 1. Василенко О.Б. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: збірка тез доповідей наук.-практична конференція. Відповідальний за випуск А.В. Ковров. - Одеса., ОДАБА, 22-24 вересня 2016 р. Доповідь: «Природне та штучне архітектурне освітлення сучасних громадських будівель м. Одеси». 2. Василенко О.Б., Польщикова Н.В. «Античные и средневековые зрелищные сооружения, и практика их реконструкции в XX в.» Друга Міжнародна конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Відповідальний за випуск Є.В. Клименко. Одеса, ОДАБА, 16-18 листопада 2017 р. 3. Василенко А.Б., Польщикова Н.В. «Развитие Одессы, отраженное в генпланах города», 1794 г. – XX в. Збірка тез доповідей другої наук.-методична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Відповідальний за випуск А.В.Ковров. – Одеса., ОДАБА, 27-29 вересня 2018 р. – 153с. С.20. 4. Prof. Ing. Pavel Ron, Prof. Ing. Alexander Vasilenko Historické stredisko bratislava je stredný provincia mesta / Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективи напрямки інноваційного розвитку міста», Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. – ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132с. С. 54. 5. Василенко А.Б., Карнажук А.А. «История развития международного одесского аэропорта» / Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективи напрямки інноваційного розвитку міста», Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. – ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132с. С.124. 6. Василенко А.Б., Польщикова Н.В. Забытый античный город. Підготовка тез до участі у Міжнародній науковій конференції «Культурная патримония: исследование, valorizzazione, продвижение», г. Кишинёв, Молдавия. 28-29 травня, 2020 р. Conferința Științifică Internațională «Patrimoniul cultural: cercetare, valorificare, promovare», ediția A XII-A. 98 с. С. 26. 7. Василенко А.Б., Польщикова Н.В. Народонаселение и архитектура степи Восточной Европы в IV-III тыс. до н.э. V міжнародна науково-практична конференція «Південь України у вітчизняній та європейській історії». Присвячується 90-річчю академії. 17–18 вересня 2020 р. м. Одеса. С. 61. Василенко О.Б. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: збірка тез доповідей наук.-практична конференція. Відповідальний за випуск А.В. Ковров. - Одеса., ОДАБА, 22-24 вересня 2016 р. Доповідь: «Природне та штучне архітектурне освітлення сучасних громадських будівель м. Одеси». 2. Василенко О.Б., Польщикова Н.В. «Античные и средневековые зрелищные сооружения, и практика их реконструкции в XX в.» Друга Міжнародна конференція «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд». Відповідальний за випуск Є.В. Клименко. Одеса, ОДАБА, 16-18 листопада 2017 р. 3. Василенко А.Б., Польщикова Н.В. «Развитие Одессы, отраженное в генпланах города», 1794 г. – XX в. Збірка тез доповідей другої наук.-методична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Відповідальний за випуск А.В.Ковров. – Одеса., ОДАБА, 27-29 вересня 2018 р. – 153с. С.20.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>вересня 2018 р. – 153с. С.20. 4. Prof. Ing. Pavel Ron, Prof. Ing. Alexander Vasilenko Historické stredisko bratislava je stredný provincia mesta/ Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції«Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста», Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. – ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132с. С. 54. 5. Василенко А.Б., Карнажук А.А. «История развития международного одесского аэропорта»./ Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції«Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста», Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. – ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132с. С.124. 6.Василенко А.Б., Польщикова Н.В. Забытый античный город. Подготовка тез до участі у Міжнародній науковій конференції «Культурная патримония: исследование, валорификация, продвижение», г. Кишинёв, Молдавия. 28-29 травня, 2020 р. Conferința Științifică Internațională «Patrimoniul cultural: cercetare, valorificare, promovare», ediția A XII-A. 98 с. С. 26. 7. Василенко А.Б., Польщикова Н.В. Народонаселение и архитектура степи Восточной Европы в IV-III тыс. до н.э. V міжнародна науково-практична конференція«Південь України у вітчизняній та європейській історії».Присвячується 90-річчю академії. 17–18 вересня 2020 р. м. Одеса. С. 6</p> <p>Пункт 14: 1.Участь на 27 огляді-конкурсі дипломних проектів в Полтавському національному технічному університеті ім. Ю. Кондратюка. Керівник: проф. Василенко О.Б. Співкерівник: доц. Тюрікова О.М. Учасники: Ковбасюк Надія – диплом 1-го ступеня; Лабунець Наталія – диплом 1-го ступеня; Гагіна Катерина – диплом 1-го ступеня; Шиян Марія – диплом 1-го ступеня; Андрусяк Ольга – диплом 1-го ступеня. Гранська Є.Ю. – диплом 2-го ступеня. 2.У 2018-2019 навчальному році під керівництвом проф. Василенка О.Б. приймали участь Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт 29 студентів 5-го і 6-го курсів АХІ. Студенти 5-го курсу АХІ Снядовська Т.Ю., Лисак А.Ю., студентка 6-го курсу Яковенко Н.І. зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в 2018-2019 н.р. 3.Студенти 5-го курсу АХІ Снядовська Т.Ю., Лисак А.Ю., студентка 6-го курсу Яковенко Н.І. зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в 2018-2019 н.р.</p> <p>Пункт 20: 1.1981 – 1983 рр.– архітектор проектного інституту «ХАРГПРОТРАНС» (м. Харків). 2. 1983 – 1987 рр.– архітектор відділу головного архітектора Харківського тракторного заводу (ХТЗ м. Харків).</p>	
Проектно-дослідницька практика	Тюрікова Олена Миколаївна	Дизайну архітектурного середовища	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2009, Спеціальність: Креслення, образотворче мистецтво, Кваліфікація: учитель креслення, образотворчого мистецтва;</p> <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Дніпропетровський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1987, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 052484, виданий: Рішення президії Вищої аттестаційної комісії України від 27.05.2009 року протокол № 45-06/2, науковий ступінь Кандидат педагогічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 13.00.04 (теорія та методика професійної освіти)</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 1.Дніпровський проектний інститут, архітектор 1987-1990р.; 2.Загальноосвітні школи № 7,3 з 1991 по 2012р. викладач образотворчого мистецтва; 3.Приватна художньо-естетичного профілю І-ІІІ ст. школа Костанді м. Одеса з 2012 р. по ц.ч. заступник директора з науково-методичної роботи;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Тюрікова О.М. Використання арт-методів в етнодизайні інтер'єру. / О.М. Тюрікова //Проблеми теорії і історії архітектури України. 36. наук. праць АХІ ОДАБА. Вип. 16. – Одеса: Астропринт. – 2016. – С. 124–130.; 2.Тюрікова О.М. Особливості реалізації середовищного підходу в художньо-професійній діяльності дизайнерів архітектурного середовища / О.М. Тюрікова, О.А. Погорелов // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 292 – 299.; 3.Тюрікова О.М. Актуальные проблемы архитектурного дизайна городской среды / О.М. Тюрікова, О.І. Марценюк // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 331 – 338; 4.Тюрікова О.М., Белоліпецьких Я.В., Штирбу Ю.Ю. Формування інтерактивних музейно-виставкових просторів / О.М. Тюрікова, Я.В. Белоліпецьких, Ю.Ю. Штирбу // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 19. – Одесса: Астропринт. – 2019. – С. 76 – 85; 5.Тюрікова О.М. Арт-дизайн в сучасній</p>	<p>1. Участь у Міжнародній науково-практичній конференції "Сучасне місто - проблеми та їх вирішення", м. Одеса, 2017р. 2.Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського, кафедра технологічної і професійної освіти 2017р., 3. Одеський національний політехнічний університет, кафедра Інформаційних технологій, проектування в машинобудуванні інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту; тема: "Закріплення на практиці нових умінь та навичок в галузі дизайну та методики викладання" 2019р. 4.Міжнародне стажування «New technologies and innovation in higher education. Active teaching and learning» ISMA, № 1-22/43-19, Latvia, Riga, листопад 2019 р.</p>	<p>Пункт 1: 1.Тюрікова О.М. Використання арт-методів в етнодизайні інтер'єру. / О.М. Тюрікова //Проблеми теорії і історії архітектури України. 36. наук. праць АХІ ОДАБА. Вип. 16. – Одеса: Астропринт. – 2016. – С. 124–130.; 2.Тюрікова О.М. Особливості реалізації середовищного підходу в художньо-професійній діяльності дизайнерів архітектурного середовища / О.М. Тюрікова, О.А. Погорелов // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 292 – 299.; 3.Тюрікова О.М. Актуальные проблемы архитектурного дизайна городской среды / О.М. Тюрікова, О.І. Марценюк // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 331 – 338; 4.Тюрікова О.М., Белоліпецьких Я.В., Штирбу Ю.Ю. Формування інтерактивних музейно-виставкових просторів / О.М. Тюрікова, Я.В. Белоліпецьких, Ю.Ю. Штирбу // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 19. – Одесса: Астропринт. – 2019. – С. 76 – 85; 5.Тюрікова О.М. Арт-дизайн в сучасній проектній практиці дизайнерів архітектурного середовища (ДАС) / О.М. Тюрікова // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. 36. наук. праць АХІ ОДАБА. Вип. 16. – Одеса: Астропринт. – 2016. – С. 119–124.; 6.Предпосылки и стратегия формирования динамичной средовой композиции внутренних дворов Одесской государственной академии строительства и архитектуры / Тюрікова О.М., Тітін В.В., Погорелов О.А. // East European Science Journal. Warszawa, Polska. Вып. – 2019. – С. ... (страницы будут 20 ноября); 7.Тюрікова Е.Н. Стимпанк в архитектурном дизайне / Е.Н. Тюрікова, О.И. Завадская // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 17. – Одесса: Астропринт. – 2017. – С. 142 – 147.; 8.Тюрікова Е.Н. Постановка проектних задач при перепрофілюванні депресивних промислових територій / Е.Н. Тюрікова // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 17. – Одесса: Астропринт. – 2017. – С. 151 – 159.; 9.Тюрікова О.М. Етно-художній підхід до архітектурно-дизайнерського проектування / О.М. Тюрікова, В.В. Тітін // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вып. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 312 – 320.; 10.Тюрікова О.М., Тітін В.В., Погорелов О.А. Постановка проектних задач в середовищному дизайні / Тюрікова О.М., Тітін В.В., Погорелов О.А. // Torical issues of the development of modern science, РН «ACCENT» Софія, Болгарія, 2019 р. – 115-123 с. С-284.; 11.Тюрікова О.М., Тітін В.В., Погорелов О.А. Architectural and design scenography model / Тюрікова О.М., Тітін В.В., Погорелов О.А. // Проблемы теории и истории архитектуры Украины: збірник наукових праць: вип. 20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; - Одеса: Астропринт, 2020. – с. С - (рукопис відправлено до редакції у січні 2020 р.); 12.Тюрікова О.М., Недошитко О.М., Акопова А.О. Архітектурно-дизайнерские приёмы реновации интерьеров исторических зданий / Тюрікова О.М., Недошитко О.М., Акопова А.О. // Проблемы теории и истории архитектуры Украины: збірник наукових праць: вип.20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; - Одеса: Астропринт, 2020. – 272-280 с. С. – 353.;</p>

					<p>проектній практиці дизайнерів архітектурного середовища (ДАС) / О.М. Тюрікова // Проблеми теорії і історії архітектури України. Зб. наук. праць АХІ ОДАБА. Вип. 16. – Одеса: Астропринт. – 2016. – С. 119–124.;</p> <p>6.Предпосылки и стратегия формирования динамичной средовой композиции внутренних дворов Одесской государственной академии строительства и архитектуры / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А. // East European Science Journal. Warszawa, Polska. Вип. – 2019. – С. ... (страницы будут 20 ноября).;</p> <p>7.Тюрікова Е.Н. Стимпанк в архитектурном дизайне / Е.Н. Тюрікова, О.И. Завадская // Проблемы теории и истории архитектуры Украины. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вип. 17. – Одесса: Астропринт. – 2017. – С. 142 – 147.;</p> <p>8.Тюрікова Е.Н. Постановка проектних задач при перепрофілюванні депресивних промислових територій / Е.Н. Тюрікова // Проблеми теорії і історії архітектури України. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вип. 17. – Одесса: Астропринт. – 2017. – С. 151 – 159.;</p> <p>9.Тюрікова О.М. Етно-художній підхід до архітектурно-дизайнерського проектування / О.М. Тюрікова, В.В. Тітінів // Проблеми теорії і історії архітектури України. Сб. науч. трудов АХИ ОГАСА. Вип. 18. – Одесса: Астропринт. – 2018. – С. 312 – 320.;</p> <p>10.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А. Постановка проектних задач в середовищі дизайну / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А. // Topical issues of the development of modern science, РН «АССЕНТ» Софія, Болгарія, 2019 р. – 115-123 с. С-284.;</p> <p>11.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А. Architectural and design scenography model / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А. // Проблеми теорії і історії архітектури України: збірник наукових праць: вип. 20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; - Одеса: Астропринт, 2020. – с. С - (рукопис відправлено до редакції у січні 2020 р.);</p> <p>12.Тюрікова О.М., Недошитко О.М., Акопова А.О. Архитектурно-дизайнерские приёмы реновации интерьеров исторических зданий / Тюрікова О.М., Недошитко О.М., Акопова А.О. // Проблеми теорії і історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.20 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; - Одеса: Астропринт, 2020. – 272-280 с. С. – 353.;</p> <p>13.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. Formation of the human and Street animals interaction environment / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С – 10-18.;</p> <p>14.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. / Formation of the communicative and operational graphic competencies of the architecture students / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – С. 18-26.;</p> <p>15.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Недошитко О.М./ Засоби формальної композиції в середовищному дизайні/ Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С – 4-10.;</p> <p>16.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. / Принципи та підходи формальної композиції в архітектурному дизайні / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С. – 26-39.</p>	<p>13.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. Formation of the human and Street animals interaction environment / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С – 10-18.;</p> <p>14.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. / Formation of the communicative and operational graphic competencies of the architecture students / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – С. 18-26.;</p> <p>15.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Недошитко О.М./ Засоби формальної композиції в середовищному дизайні/ Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С – 4-10.;</p> <p>16.Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. / Принципи та підходи формальної композиції в архітектурному дизайні / Тюрікова О.М., Тітінів В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вип. 4 (50) – 2021. – с. С. – 26-39.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Василенко О.Б., Тюрікова О.М., Тітінів В.В. Методичні вказівки для розробки випускної роботи магістрів для студентів спеціальності «Дизайн архітектурного середовища» /О.М.Тюрікова, В.В.Тітінів. – Одеса., ОДАБА, 2017. С.19.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни художній дизайн в архітектурно-дизайнерському середовищі для практичних робіт, за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». Подано до друку Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>3.Конспект лекцій «Художнє проектування та колористика в дизайні архітектурного середовища», спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». (У співавторстві з ас. Тітінівим В.В., ст. викладачем Погореловим О.А., ст. викладачем Недошитко О.М.). Друк. Одеса: Видавництво ОДАБА, 2021. 154 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання графічної роботи «Дизайн обладнання інтер'єру», спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». (У співавторстві з ас. Тітінівим В.В., ст. викладачем Погореловим О.А., ст. викладачем Недошитко О.М.). Друк. Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. 52 с.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання випускної магістерської роботи спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», спеціалізації «Дизайн архітектурного середовища». (У співавторстві з проф. Василенко О.Б., ас. Тітінівим В.В.). Друк Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. 35 с.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни архітектурно-дизайнерське проектування 2 для розробки курсового проекту «Дизайн промислового середовища», за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». (У співавторстві з ас. Тітінівим В.В.) Друк Одеса: Видавництво ОДАБА, 2018. 25 с.;</p> <p>7.Методичні вказівки з дисципліни архітектурно-дизайнерське проектування 1 для розробки курсового проекту «Дизайн житлового середовища», за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». (У співавторстві з доц. Моргун О.Л., ас. Тітінівим В.В.). Друк Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. 49 с.;</p> <p>8.Методичні вказівки з дисципліни архітектурно-дизайнерське проектування 3 для розробки курсового проекту «Концептуальне проектування» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». (У співавторстві з ас. Тітінівим В.В., ас. Романовою О.В.). Друк Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. 42 с.;</p> <p>9.Методичні вказівки з дисципліни архітектурно-дизайнерське проектування 3 для розробки курсового проекту «Методологія дизайнерського проектування архітектурного середовища» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». (У співавторстві з доц. Мельник Н.В.). Друк Одеса: Видавництво ОДАБА, 2019. 42 с.;</p> <p>10.Видання методичних вказівок з дисципліни художній дизайн в архітектурно-дизайнерському середовищі для практичних робіт, за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування», освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». Подано до друку Одеса: Видавництво ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Член редколегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України «Проблеми теорії та історії архітектури України», 2018 рік.;</p> <p>Пункт 11:</p> <p>1.ДХШ №1 ім. К. К. Костанді м. Одеса ЧЗХЕП І-ІІІ ст. школа «Костанді» м. Одеса.;</p> <p>2. Одеська загальноосвітня приватна І-ІІІ ступеню художньо-естетичного профілю школі «Костанді»;</p> <p>3.Консультант «Південноукраїнського національного педагогічного університету ім. К.Д. Ушинського». 3 2016 по 2018 р.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Тюрікова О.М. Міжнародна конференція НАОМА (м. Київ). Особливості сучасного етнодизайну архітектурного середовища. Заочна участь, 2016 г.;</p> <p>2.Тюрікова О.М. Міжнародна конференція АФ БНТУ Арт-інтерпретація городской среды. Заочна участь, 2016 г.;</p> <p>3.Тюрікова О.М. Міжнародна конференція, м Черкаси. Тези: «Тенденції та напрями етнодизайну архітектурного середовища». Заочна участь, 2016 р.;</p> <p>4.Участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення», тези-довідь у співавторстві с ас. Погореловим О.А. «Тенденції та напрями етнодизайну архітектурного середовища».;</p> <p>5.Виступ на Міжнародній науково-практичній конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення», доповідь на тему «Сучасний архітектурний процес та актуальні завдання архітектурно-дизайнерської освіти».;</p> <p>6. Тюрікова О.М., ст. пр. Погорелов О.А. Пути интенсификации преподавания учебной дисциплины «Методика проектирования в архитектурно-исторической среде». Управління якістю підготовки фахівців: Міжнародна науково-методична методична конференція. Одеса, ОДАБА, 20-21 квітня 2017 р. (тези, 2 стор.);</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>15.Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Недошитко О.М./ Засоби формальної композиції в середовищному дизайні/ Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Недошитко О.М. // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вып. 4 (50) – 2021. – с. С – 4-10.;</p> <p>16.Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. / Принципи та підходи формальної композиції в архітектурному дизайні / Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. // // East European Scientific Journal / - Warszawa, Polska. ISSN: 2782-1994 DOI: 10.31618/EESA.2782-1994 Вып. 4 (50) – 2021. – с. С. – 26-39.</p>	<p>7.Тюрікова О.М. Співавтори: ст. пр. Погорелов О.А., Тітінов В.В. Тези: «Выявление условий эффективного взаимодействия заведения высшего образования (зво) и производства». Збірка тез доповідей другої наук.-методична конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». Відповідальний за випуск А.В.Ковров. Одеса, ОДАБА, 27-29 вересня 2018 р. – 153с. С. 184 – 186.;</p> <p>8.Участь у 74-а науково-практична конференція професорсько-викладацького складу «Арт - інтерпретація городской среды». ОДАБА, 17-19 травня 2018 р.;</p> <p>9.Тюрікова О.М. Збірка тез доповідей наук.-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Відповідальний за випуск Ю.С. Крутій. – Одеса., ОДАБА, 18-19 квітня 2019 р. – 234с. Тези: «Оптимизация взаимодействия кафедры ДАС и филиала –«Зелёный мыс» С.187 – 188.;</p> <p>10. Тюрікова О.М. Співавтори: ст. пр. Погорелов О.А., Тітінов В.В. ас. Марценюк О.І. Участь у 75-й науково-технічній конференції ПВС ОДАБА, 16-17 травня 2019, с.172. Тезиси: Причины разрушения фасадов существующей исторической застройки.;</p> <p>11.Тюрікова О.М. Співавтори: ст. пр. Погорелов О.А., ас. Тітінов В.В. Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Topical issues of the development of modern science». Софія, Болгарія. 18-20 вересня, 2019 р. С. 115-122.;</p> <p>12.Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А. Тези: «Структура, сутність та зміст культурологічної компетентності майбутніх дизайнерів архітектурного середовища», «Управління якістю підготовки фахівців»: збірка тез доповідей наук.-методичної конференції. Одеса. 27 травня 2020 р.;</p> <p>13.Тюрікова О.М. Недошитко О.М. Тези: «Принципи та умови професійної підготовки дизайнерів архітектурного середовища», «Управління якістю підготовки фахівців»: збірка тез доповідей наук.-методичної конференції. Одеса. 27 травня 2020 р.;</p> <p>14.Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. Тези: «Оптимизация и интенсификация преподавания специальных дисциплин архитектурно-дизайнерского цикла при удалённой форме обучения» V Международная научно-практическая конференция «WORLD SCIENCE: PROBLEMS, PROSPECTS AND INNOVATIONS», збірка тез доповідей 27-29 января 2021 года, Торонто, Канада.;</p> <p>15.Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А., Недошитко О.М. Тези: «Взаємопов'язаність формального мистецтва та проектної практики ДАС» міжнародна науково-практична конференція «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст» - ОДАБА, червень 2021 р.;</p> <p>16. Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А., Тези: Підвищення ефективності професійної підготовки архітекторів-дизайнерів в умовах роботи на «дистанційному навчанні», XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА 22-23 квітня 2021 р.;</p> <p>17. Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Недошитко О.М. Тези: Засоби не фігуративного живопису в художньо-проектній підготовці архітекторів-дизайнерів, XXVI Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА 22-23 квітня 2021 р.;</p> <p>18. Тюрікова О.М., Тітінов В.В., Погорелов О.А. Тези: Архітектурно-дизайнерське вирішення проблеми: «двір без автовок», Міжнародна науково-практична конференція «Стан, проблеми та перспективи розвитку сучасних міст». - ОДАБА, червень 2021 р.;</p> <p>19. Тюрікова О.М., Романова О.В., Недошитко О.М. «Формирование графических компетентностей студентов-архитекторов», XXVI Міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців", 22 квітня 2021 року.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівник постійно діючого студентського гуртка Дизайн архітектурного середовища, наказ №221/од від 23.11.2018 р.;</p> <p>2. Дубовік Надія за дип. роботу Дизайн середовища парку «Лузанівка» м. Одеса Івано-Франківськ, жовтень 2017 р.;</p> <p>3. Андрусак Ольга Олександрівна за дип. проект Дизайн середовища парку трьох стихій м. Одеса. Полтава, листопад 2018 р.;</p> <p>4. Дипломи I ступеня на XXVII огляді-конкурсі дипломних проектів: 1. Гагіна Катерина Іванівна за дип. проект Дизайн середовища технопарку в м. Одеса. Полтава, листопад 2018 р. 2. Андрусак Ольга Олександрівна за дип. проект Дизайн середовища парку трьох стихій м. Одеса. Полтава, листопад 2018.;</p> <p>Пункт 20:</p> <p>1. Дніпровський проектний інститут, архітектор 1987-1990р.;</p> <p>2. Загальноосвітні школи № 7,3 з 1991 по 2012р. викладач образотворчого мистецтва;</p> <p>3. Приватна художньо-естетичного профілю І-ІІІ ст..школа Костанді м. Одеса з 2012 р. по д.ч. заступник директора з науково-методичної роботи;</p>
Комп'ютерна графіка в архітектурно-дизайнерському проектуванні	Сташенко Михайло Сергійович	Дизайну архітектурного середовища	Асистент	<p>Диплом бакалавра видано закладом: ХНУБА, Рік закінчення: 2012.;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Харківський національний університет будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2013, Спеціальність: Архітектура будівель і споруд, Кваліфікація: магістра архітектури</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Василенко О.Б., Сташенко М.С. Екологічний фактор впливу світлових засобів на людину в архітектурі. Досвід та перспективи розвитку міста: збірник наукових праць / Укр. держ. НДІ проєктув. міст. «Діпромiсто» ім. Ю.М. Білокопя. – Київ: 2017. Вип. 32-33. – 260 с. С.33-41.;</p> <p>2.Василенко О.Б., Сташенко М.С. Методика дослідження та критерії формуютьоруючої функції світла в архітектурі та містобудуванні. Досвід та перспективи розвитку міста: збірник наукових праць /Укр. держ. НДІ проєктув. міст. «Діпромiсто» ім. Ю.М. Білокопя. – Київ: 2017. Вип. 31. – 215 с. 5 стор. С. 23-28.;</p> <p>3.Сташенко М.С., Гук В.І. Узагальнена оцінка комфортності вулиць і доріг міст // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 24 – 31. Index Scopercicus.;</p> <p>4.Сташенко М.С. Розвиток вулично-дорожніх мереж міст на сучасному етапі автомобілізації в Україні // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 132 – 139. Index Scopercicus.;</p> <p>5.Василенко А.Б., доц. Польщикова Н.В., Заярко В.П., Сташенко М.С. Визуальные оптические эффекты в архитектуре // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 16-23. Index Scopercicus.;</p> <p>6.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Намчук О.В. Геометрический коэффициент естественного освещения и «золотое сечение // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Василенко О.Б., Сташенко М.С. Екологічний фактор впливу світлових засобів на людину в архітектурі. Досвід та перспективи розвитку міста: збірник наукових праць / Укр. держ. НДІ проєктув. міст. «Діпромiсто» ім. Ю.М. Білокопя. – Київ: 2017. Вип. 32-33. – 260 с. С.33-41.;</p> <p>2.Василенко О.Б., Сташенко М.С. Методика дослідження та критерії формуютьоруючої функції світла в архітектурі та містобудуванні. Досвід та перспективи розвитку міста: збірник наукових праць /Укр. держ. НДІ проєктув. міст. «Діпромiсто» ім. Ю.М. Білокопя. – Київ: 2017. Вип. 31. – 215 с. 5 стор. С. 23-28.;</p> <p>3.Сташенко М.С., Гук В.І. Узагальнена оцінка комфортності вулиць і доріг міст // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 16-23. Index Scopercicus.;</p> <p>4.Сташенко М.С. Розвиток вулично-дорожніх мереж міст на сучасному етапі автомобілізації в Україні // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 132 – 139. Index Scopercicus.;</p> <p>5.Василенко А.Б., доц. Польщикова Н.В., Заярко В.П., Сташенко М.С. Визуальные оптические эффекты в архитектуре // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових праць: / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вип. № 19. С. 16-23. Index Scopercicus.;</p> <p>6.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Намчук О.В. Геометрический коэффициент естественного освещения и «золотое сечение // Проблеми теорії та історії архітектури України: збірник наукових</p>

					<p>архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, - Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вып. № 19. С. 24 – 31. Index Copernicus.;</p> <p>4.Сташенко М.С. Развитие вулично-дорожных сетей мост на современном этапе автомобилизации в Украине // Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, - Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вып. № 19. С. 132 – 139. Index Copernicus.;</p> <p>5.Василенко А.Б., доц. Польщикова Н.В., Заярко В.П., Сташенко М.С. Визуальные оптические эффекты в архитектуре // Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. Вып. № 19. С. 16-23. Index Copernicus.;</p> <p>6.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Намчук О.В. Геометрический коэффициент естественного освещения и «золотое сечение // Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць: вип.19 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. С. 296 – 308.;</p> <p>7.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Танивердиев А.Д. Принципы экологического дизайна в архитектурном проектировании. Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, - Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. вип.19. С. 298 – 310. Index Copernicus.</p>	<p>праць: вип.19 / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, – Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. С. 296 – 308.;</p> <p>7.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Танивердиев А.Д. Принципы экологического дизайна в архитектурном проектировании. Проблемы теории та історії архітектури України: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України; Одеська державна академія будівництва та архітектури; Архітектурно-художній інститут; наук. ред. А.В. Ковров, - Одеса: Астропринт, 2019. – 389 с. вип.19. С. 298 – 310. Index Copernicus.</p> <p>Пункт 3: Василенко О.Б., Танивердиев А.Д., Сташенко М.С., Намчук О.В., Шаламова К.Ю. ІСТОРИЧНИЙ АСПЕКТ ЗАСТОСУВАННЯ СВІТЛОВИХ ЗАСОБІВ В АРХІТЕКТУРІ УКРАЇНИ. Technical research and development: collective monograph / Kalafat K., Vakhitova L., Drizhd V., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. 616 p. Available at : DOI- 10.46299/ISG.2021.MONO.TECH.I P.241-248.;</p> <p>Пункт 4: 1.Василенко О.Б., Токар В.О., Сташенко М.С., Романова О.В. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «ДИЗАЙН АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА» для студентів освітнього рівня магістр спеціальності 191 – Архітектура та містобудування освітньої програми «Дизайн архітектурного середовища». – ОДАБА. – 2019. С. 49.;</p> <p>2.Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В АРХІТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ» для студентів освітнього рівня Магістр, спеціальності 191 – «Архітектура та містобудування» освітньої програми «Дизайн архітектурного середовища». – ОДАБА. – 2019. С. 31.;</p> <p>3.Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки до виконання ГР-1 з навчальної дисципліни «Комп'ютерна графіка» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». – ОДАБА. – 2019. С. 15.;</p> <p>4.Василенко О.Б., Намчук О.В., Сташенко М.С. Методичні вказівки до виконання ГР-2 з навчальної дисципліни «Комп'ютерна графіка» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» освітньо-професійної програми підготовки «Дизайн архітектурного середовища» освітнього рівня «Магістр». – ОДАБА. – 2019. С. 11.;</p> <p>5.Василенко О.Б., Сташенко М.С. 2020 р. Видання методичних вказівок «Методичні вказівки за змістом, структурою, обсягом, порядку виконання, рецензування та захисту науково-дослідної роботи магістра» за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» з дисципліни «Основи наукових досліджень в архітектурно-дизайнерській діяльності».;</p> <p>6.Василенко О.Б., Полонська О.М., Сташенко М.С. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для практичних занять з дисципліни МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ для здобувачів ступеня– доктор філософії спеціальності 191 – Архітектура та містобудування. ОДАБА, березень, 2021 р.;</p> <p>Пункт 12: 1.Василенко О.Б., Сташенко М.С., Танивердиев А.Д. СВІТЛОВІ ЗАСОБИ В АРХІТЕКТУРІ УКРАЇНИ //Trends and directions of development of scientific approaches and prospects of integration of Internet technologies into society. – 2021. – Т. 6. – С. 44-47.;</p> <p>2.Василенко О., Польщикова Н., Сташенко М., Танивердиев А., Уманенко І. Житлова та громадська архітектура степової та лісостепової зон Східної Європи в епоху неоліту. Scientific foundations of solving engineering tasks and problems: collective monograph / Demchyna B., Vozniuk L., Surmai M., Hladyshch D., Babyak V.– etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. 758 p.;</p> <p>3. Василенко О.Б., Полонська О.М., Сташенко М.С., Намчук О.В., Танивердиев А.Д. ФОРМУВАННЯ СИСТЕМ СВІТЛОВИХ ЗАСОБІВ В АРХІТЕКТУРІ (ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ). The 5th International scientific and practical conference “Science and education: problems, prospects and innovations” (February 4-6, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. 328 p.;</p> <p>4. Василенко, О. Б., Полонська, О. М., Михайленко, О. С., & Шаламова, К. Ю. Сташенко М.С. СУЧАСНА РЕКЛАМА В ІСТОРИЧНОМУ МІСЬКОМУ СЕРЕДОВИЩІ. In The 8th International scientific and practical conference “Fundamental and applied research in the modern world”(March 17-19, 2021) VoScience Publisher, Boston, USA. 2021. p. 385.;</p> <p>5.Сташенко М.С., Акопова А.О. До методики викладання курсу «Дизайн архітектурного середовища. Управління якістю підготовки фахівців: Міжнародна науково-методична конференція професорсько-викладацького складу. Одеса, ОДАБА, 20-21 квітня 2017 р. 2 стор.;</p> <p>6.Сташенко М.С. Проблеми просторової композиції пішохідних просторів. 74-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу ОДАБА, 17-18 травня 2018 р. Тези: С. 201.;</p> <p>7.Сташенко М.С. «Зонування території житлового середовища». Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасне місто – проблеми та їх вирішення» ОДАБА, м. Одеса. 2 с.;</p> <p>8.Василенко О.Б., Конюк А.Є., Сташенко М.С., Намчук О.В. енергоекономічної та екологічної житлової забудови. Збірка тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста», Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. – ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132 с. С.125-126;</p> <p>9.Сташенко М.С., Степанюк А.В., Кюнцлі Л. Проектування українських храмів в житловому середовищі. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста», м. Одеса, 11–12 квітня 2019 р. Відповідальний за випуск О.Б. Василенко. - ОДАБА, 11-12 квітня, 2019. – 132 с. С.86.;</p> <p>10.Василенко О.Б., Намчук О.В., Шмарьов І.П., Сташенко М.С. Світове середовище Одеси в вечірній час. Збірка тез доповідей 76 науково-технічної конференції професорсько-преподавательского состава ОГАСА, 21-22 травня 2020 р. 293с. С.158-163.;</p> <p>11.Vasylenko O., Ronn F., Stashenko M. PRISLUSNY PRISTUP VO VZDELAVANI. УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ. Збірка тез доповідей наук.-методичної конференції. Відповідальний за випуск Ю.С. Крутий. - Одеса., ОДАБА, 23-24 квітня 2020 р. – 234с. С. 192 – 193.;</p> <p>Пункт 14: Сташенко М. С. керівник студентом, який зайняв призове місце на першому етапі всеукраїнського конкурсу СТ Наукробіт 2020р. наказ ОДАБА №69од от14.04.21р.</p>
--	--	--	--	--	---	---