

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

| Освітній компонент   | ПІБ                          | Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо           | Посада | Заклад, який закінчив   | Науковий ступінь, вчене звання  | Професійна кваліфікація   | Відомості про підвищення кваліфікації  | Досягнення у професійній діяльності   |
|--|------------------------------|---|--------|---|---|---|--|---|
| Господарсько – договірні та тендерні відносини в будівництві | Криворучко Вікторія Олегівна | Філософії, політології, психології та права | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;<br><br>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий:<br>Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);<br><br>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>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)<br>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.)<br>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.)<br>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))<br>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.)<br>6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) | 1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р.<br>2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р.<br>3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.) | <b>Пункт 1:</b><br>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)<br>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.)<br>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.)<br>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))<br>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.)<br>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.)<br><b>Пункт 3:</b><br>1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с.<br>2 ) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с.<br><b>Пункт 4:</b><br>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.<br>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.<br>3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с.<br><b>Пункт 11:</b><br>Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)<br><b>Пункт 12:</b><br>1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120<br>2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legesi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57<br>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<br>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<br>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<br>6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158<br>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<br>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<br>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<br><b>Пункт 19:</b><br>Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»<br><b>Пункт 20:</b><br>Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідоцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.) |

|  |                              |                                   |                   |  |  |  |  |   |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|---|
| Кошторисна справа в будівництві        | Луцкін Євген Сергійович      | Автомобільних доріг та аеродромів | Доцент            | Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Кваліфікація: магістра будівництва   | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 036634, дата 2006-10-12, виданий:<br>Рішення президії Вищої атестаційної комісії України та рішенням спеціалізованої вченої ради Одеської державної академії будівництва та архітектури Міністерства освіти і науки України,<br>науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та виробу, тема дисертації: Вплив модифікації структури на теплофізичні властивості силікатних матеріалів навтокланного твердіння; тип документа<br>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035361, дата 2013-05-31, виданий:<br>Атестаційна колегія, вчене звання<br>Доцент кафедри проектування, будівництва та експлуатації автомобільних доріг | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>Інженер проєктувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.;<br>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>Інженер проєктувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року.;<br>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponent ofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehnickiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: <a href="https://hrcak.srce.hr/190992">https://hrcak.srce.hr/190992</a> (WoS)<br>2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015</a> (SCOPUS)<br>3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – <a href="http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf">http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf</a> (SCOPUS & WoS)<br>4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe contentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositesonsilicatematrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011</a> (SCOPUS)<br>5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingCompositeson a SilicateMatrixof Thermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Fo-rum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44</a> (SCOPUS) | 1.Участь у Міжнародній науково-практичній конференції "Проблеми екології та енергоефективності в сучасному будівництві", Азейбайджанський архітектурно-будівельний університет м. Баку, 2016р.<br>2. Зархований до докторантури ОДАБА, 2017р.<br>3. Підвищення кваліфікації та стажування в Chongqing Jiaotong University «Прогресивні будівельні технології та управління проєктами цивільного будівництва», яке проходило в м. Чунцин (Китай), 2018 р. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару "Сучасні фасадні технології будівництва енергозбереження, світопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення", ОДАБА, 2019р. | <b>Пункт 1:</b><br>1) Lutskin Y. Multipleinfluenceofsilicacontainingcomponentofthe chemo-biogenicoriginonthe structureandpropertiesof compo-sitesonsilicatematrixTehnickiglasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // TechnicalJournal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: <a href="https://hrcak.srce.hr/190992">https://hrcak.srce.hr/190992</a> (WoS)<br>2) Shynkevych O. Nanotechnologicaland Energy-saving MethodsofProductionofBuildingComposites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC WebConf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015</a> (SCOPUS)<br>3) Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. OsinSolidificationofBorate Ion-exchangeResinsBy Alkali-activated SlagCements // RevistaRomânădeMateriale / RomanianJournalofMaterials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – <a href="http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf">http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf</a> (SCOPUS & WoS)<br>4) Lutskin Y. Theinfluenceofthe contentonstructureandpropertiesofgeopolymercompositesonsilicatematrix / Y. Lutskin, O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // MATEC WebofConferences 230, 03011 (2018). Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011</a> (SCOPUS)<br>5) Lutskin Y. NanotechnologicalTechniquesofObtainingBuildingCompositeson a SilicateMatrixof Thermo-Moisture Hardening / Y. Lutskin, O. Shynkevych, O. Surkov, I. Myronenko // MaterialsScience Fo-rum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44</a> (SCOPUS)<br><b>Пункт 2:</b><br>1) Патент 64603 А Україна, МКП 7 C04B28/20. Сировинна суміш для отримання модифікованих силікатних матеріалів та спосіб її виготовлення / [О.С. Шинкевич, Н.В. Сидорова, Є.С. Луцкін, В.І. Сидоров, С.І. Політкін] – № 2003076631; Заявл. 15.07.2003; Опубл. 16.02.2004, Бюл. 2.<br>2) Патент на корисну модель 124068 UA, МПК C04B 28/20 (2006.01). Модифікована сировинна суміш для одержання силікатних композитів / Шинкевич О.С. UA, Луцкін Є.С. UA, Сидорова Н.В. UA, Койчев О.О. UA, Доценко Ю.В. UA та інші. – № u201706547; заявл. 26.06.2017; опубл. 26.03.2018, бюл. № 6 – 3 с. – Режим доступу: <a href="http://base.uip.org/searchinv/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=245442&amp;chapter=biblio">http://base.uip.org/searchinv/search.php?action=viewdetails&amp;IdClaim=245442&amp;chapter=biblio</a><br><b>Пункт 3:</b><br>1) Сучасні композиційні матеріали на силікатній матриці зниженої енергоємності / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцкін, О.О. Койчев, Г.Г. Бондаренко, Ю.В. Ческкій, А.А. Тертичний, Д.С. Ліннік, Ю.В. Доценко – С. 1-9, 137-284. Частина II в колективній монографії: Сучасні будівельні матеріали та технології: Монографія: за ред. О.О. Шишкіна та О.С. Шинкевич. – Кривий Ріг, 2017. – 282 с.<br>2) Експериментально-статистическийанализвлияниящелочнойактивации на свойствасиликатныхкомполитов / О.С. Шинкевич, Є.С. Луцкін, О.О. Койчев, І.М. Мироненко. – С.404-416 / Розділ в колективній монографії: Інноваційні технології в архітектурі і дизайні: Монографія: під загальною редакцією В.П. Сопова, В.П. Мироненка. – Харків, 2017. – 668 с.<br>3) Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / О.С. Шинкевич, О.А. Гара, Є.С. Луцкін, ГараАн.О. // Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2019. – 202с.: іл. ISBN 978-617-7195-84-8. (Рекомендовано до друку Вченою Радою ОДАБА пр. №4 від 28.12.17 року)<br><b>Пункт 4:</b><br>1) Методичні вказівки з дисципліни «Проектування транспортно-експедиційної діяльності та логістичних систем» (частина 2) до виконання курсового проєкту на тему: «Проектування оптимального варіанту транспортної мережі» для підготовки студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 8.06010105 - «Автомобільні дороги і аеродроми» денної та заочної форм навчання / Лапіна О.І., Луцкін Є.С. – Одеса: ОДАБА, 2017. – 26 с.<br>2) Методичні вказівки з дисципліни «Будівництво та реконструкція автомобільних доріг та штучних споруд» для виконання курсового проєкту на тему: «Розробка проєкту реконструкції автомобільної дороги» для студентів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» денної та заочної форм навчання / Петричко С.М., Луцкін Є.С. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 26 с.<br>3) Методичні вказівки з дисципліни "Основи кошторисної справи в будівництві" для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: "Автоматизований розрахунок кошторисної документації" для студентів освітнього рівня "Магістр" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації "Промислове і цивільне будівництво" денної та заочної форм навчання / Луцкін Є.С., Серьогіна Н.В. – Одеса: ОДАБА, 2018. – 38 с.<br><b>Пункт 8:</b><br>1) Відповідальний виконавець за фундаментальним науковим дослідженням, виконання якого здійснювалось у 2015-2017 роках «Розробка науково-теоретичних основ отримання низькоенергоємних екологічно безпечних композитів з використанням комп'ютерного матеріалознавства» (№ державної реєстрації 0115U000573). Науковий керівник д.т.н., професор Шинкевич О.С. Рішення щодо завершення роботи науково-технічної ради ОДАБА від "24" січня 2018р., протокол № 1.<br><b>Пункт 19:</b><br>1) Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві». <a href="http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektuvaynykiv-u-budivnytstvi/">http://vugip.org.ua/perelik-chleniv-vho-hildiya-proektuvaynykiv-u-budivnytstvi/</a><br><b>Пункт 20:</b><br>Інженер проєктувальник в частині кошторисної документації – сертифікат АР № 003397 від 21.09.2012 року. |
| Архітектурно-будівельне проектування 3 | Коробко Оксана Олександрівна | Архітектурних конструкцій         | Завідувач кафедри | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог; | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 017107, дата 2003-01-15, виданий:<br>Вища атестаційна комісія України, рішення №18-08/1 від 15.01.2003, науковий ступінь   | Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>1. Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021</a> .;<br>2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences.  | Закінчення докторантури Одеської державної академії будівництва та архітектури, 31 жовтня 2016 року, Свідоцтво №394/2016.<br>Здобуття наукового ступеня доктора технічних наук (спеціальність 05.23.05 – будівельні матеріали та виробу).<br>Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 року.  | <b>Пункт 1:</b><br>1. Vyrovoy V., Korobko O., Ielkin O. Technological events in structural evolution of building composites. MATEC Web of Conferences. 2017. V. 116. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601021</a> .;<br>2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a> .;<br>3. Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .;<br>4. Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцорубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та  |

|  |  |  |  |   |   |  |  |   |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Архітектура та містобудування, Кваліфікація: магістр з архітектури та містобудування</p> | <p>Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Будівельні матеріали та вироб; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 008576, дата 2019-04-23, виданий: Атестаційна колегія від 23.04.2019р, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 010977, дата 2005-04-21, виданий: Рішенням атестаційної колегії 21.04.2005 2/41-Д, вчене звання доцент</p> | <p>2018. V. 230. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a>.;</p> <p>3.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a>.;</p> <p>4.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубенко О.М. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.;</p> <p>5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, P. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a>.;</p> <p>6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.;</p> <p>7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEYM.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEYM.864.191</a>.;</p> <p>8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.</p> |  | <p>архітектури. 2018. Вип. 71. С. 101-106.;</p> <p>5.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P. 324-329. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a>.;</p> <p>6.Вировой В.М., Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Уразманова Н.Ф. Роль активних елементів структури в життєвому циклі будівельних конструкцій. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2019. № 186. С. 46-54.;</p> <p>7.Kazmirchuk N.V., Korobko O.O., Semenova S.V., Rozhniuk O.V. Role of activation in formation of polymer composite properties. Key Engineering Materials. 2020. Vol. 864. P. 191-197. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEYM.864.191">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEYM.864.191</a>.;</p> <p>8.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.</p> <p><b>Пункт 3:</b><br/>1.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.;</p> <p>2.Вировой В.М., Коробко О.О., Суханов В.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2020. 172 с. ISBN 978-617-7900-02-2.;</p> <p><b>Пункт 4:</b><br/>1.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Конспект лекцій для вивчення навчальної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» Спецкурс для студентів освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 77 с.;</p> <p>2.Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектурні конструкції малоповерхових громадських будівель» з дисципліни «Архітектурні конструкції 2» для студентів спеціальності 191 Архітектура та містобудування освітнього ступеня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2019. 72 с.;</p> <p>3.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Уразманова Н.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Проектування промислової будівлі» з обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Промислове та цивільне будівництво». Одеса: ОДАБА, 2020. 48 с.;</p> <p>4.Конспект лекцій до вивчення обов'язкової компоненти «Архітектура промислових будівель» для студентів другого (магістерського) освітнього рівня з галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Промислове та цивільне будівництво» спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Промислове та цивільне будівництво» / Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кучменко І.М., Чуб О.А. Одеса: ОДАБА, 2020. 64 с.;</p> <p><b>Пункт 5:</b><br/>захист дисертації на здобуття наукового ступеня: захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук зі спеціальності 05.23.05 – будівельні матеріали та вироб. Диплом ДД №008576 від 23 квітня 2019 р.;</p> <p><b>Пункт 8:</b><br/>1.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України, з 2019 р.;</p> <p>2.Науково-дослідна робота «Архітектурно-будівельний інжиніринг. Ефективні конструктивні рішення будівельних конструкцій, будівель і споруд різного призначення. Дослідження та реконструкція архітектурно-історичного середовища». Державний реєстраційний номер: 0121U111735. Дата реєстрації: 22-06-2021.;</p> <p>3.Член редакційної колегії наукового видання «Проблеми теорії та історії архітектури України», включеного до переліку наукових фахових видань України.;</p> <p><b>Пункт 12:</b><br/>1.Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020р.). Одеса: ОДАБА. 2020. С. 116.;</p> <p>2. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>3. Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. VII міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки»: збірник тез (м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р.). Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> <p>4. Vyrovoy V., Korobko O., Zavaloka M., Kotsiurubenko O. Structural material science // Technical University of Moldova and Moldavian engineering association, Journal TUM «MERIDIAN INGINERESC». 2017. № 2. С. 26-30.;</p> <p>5. Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Бетони для ремонтно-восстановительных работ // Матеріали другої науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу. 2018. С. 100.;</p> <p>6.Коробко О.О., Закорчемний Ю.О., Піщева Т.І., Кугат К.О. Активні та пасивні будинки // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 2019. С. 98-99.;</p> <p>7.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний, Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах. Матеріали VII-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті». Харків: УкрДУЗТ, 2018. С. 191-192. 14-16 листопада 2018р.;</p> <p>8.Коробко О.О., Вировой В.М., Закорчемний Ю.О., Нагорнюк Н.П. Вплив структурного різноманіття на стійкість бетону при малоциклової утомі. Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. Одеса: ОДАБА. 2019. С.62-64.;</p> <p>9.Vyrovoy V.M., Korobko O.O., Zakorchemny Yu.O., Pishcheva T.I. The building construction as open self-organizing system. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VII міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, ОДАБА, 12-15 травня 2020 р. Одеса, 2020. С. 68-72.;</p> |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|

|                     |                              |                                     |        |   |   |   |  |  |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------|---|---|---|--|--|
|                     |                              |                                     |        |   |   |   |  | 10.Коробко О.А., Закорчемний Ю.О. Нові тенденції промислової архітектури. Тези доповідей 76-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії, м. Одеса, 21-22 травня 2020р. Одеса: ОДАБА. 2020. С.116.;<br>11.Вировой В.М., Коробко О.О., Антонюк Н.Р., Закорчемний Ю.О. Основи безпечного функціонування будівельних конструкцій. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIII між нар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 11-14 травня 2021 р. Одеса, 2021. С. 108-111.   |
| Технологічний аудит | Дмитрієва Ніна<br>Вікторівна | Технології будівельного виробництва | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2006, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів, Кваліфікація: спеціаліст з будівництва | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 005248, дата 2012-02-17, виданий:<br>На підставі рішення Атестаційної колегії від 17.02.2012р., науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу<br>Технологія та організація промислового та цивільного будівництва, тема дисертації: Технологія приготування спеціальних розчинів для прокладання комунікацій безтраншейним методом;<br>тип документа<br>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 037521, дата 2014-01-17, виданий:<br>Атестаційною колегією, вчене звання доцент кафедри технології будівельного виробництва | Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>1.The influence of construction and process design on imbibitional properties of «waterproofing-limestone shell» system. /Dmitrieva N.V., Popov O.A., Hostryk A.N. // TECHNICAL JOURNAL 11, 4, University North Croatia, 2017 - P.210-215. (Web of Science).;<br>2."Research of Efficiency of the Horizontal Coating Depending on Intensity of Capillary Absorption / Dmitrieva N.V., Popov O.A., Grin O.V.// TECHNICAL JOURNAL 14, 1, University North Croatia, (2020) - P. 15-18р. (Web of Science).;<br>3.Дмитрієва Н.В., Гострик А.О., Федоренко П.П. Про дослідження водопоглинання вапняка-черепашника при влаштуванні штукатурної гідроізоляції / Дмитрієва Н.В., Гострик А.О., Федоренко П.П.// Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки) «Будівельне виробництво» Вип.№63/1/2017. – Київ, ДП «НДІБВ».2017. – С. 28-34. (фахове видання).;<br>4.Дмитрієва Н.В., Менейлюк О.І., Гострик А.О. Выбор технологических решений штукатурной гидроизоляции известняка-ракушечника / Дмитрієва Н.В., Менейлюк О.І., Гострик А.О.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип.№67. – Одеса, ОДАБА.2017. – С.172-177. (фахове видання).;<br>5.Дмитрієва Н.В., Гострик А.О., Про роль відновлення гідроізоляції конструкцій пам'ятників архітектури з вапняка-черепашника / Дмитрієва Н.В., Гострик А.О.//Збірник наукових праць «Проблеми теорії і історії архітектури України» Одеса - 2017,-Вип.17.– С.188-193. (фахове видання).;<br>6.Дмитрієва Н.В., Гострик А.М. Агафонова І.П. Дослідження впливу технологічних параметрів влаштування гідроізоляційної системи на капілярне всмоктування / Дмитрієва Н.В., Гострик А.М. Агафонова І.П.// Журнал «Нові технології в будівництві» № 33/1 Київ, 2017. – С. 72-78. (фахове видання).;<br>7.Дмитрієва Н.В., Лукашенко Л.Е. Зайцева Д.В. Об оценке конструктивно-технологических решений перекрытий для акустического комфорта панельных зданий/ Дмитрієва Н.В., Лукашенко Л.Е. Зайцева Д.В.// Вісник ОДАБА Вип.71, 2018р. – С.181-187(фахове видання).;<br>8.Дмитрієва Н.В., Зайцева Д.В. Иванова Т.І.,Бічев І.К. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Дмитрієва Н.В., Зайцева Д.В. Иванова Т.І.,Бічев І.К.// Журнал «Нові технології в будівництві» №34 Київ, 2018. – С. (фахове видання).;<br>9.Дмитриева Н.В. Строительство коммуникаций – новое направление подготовки специалистов в ОГАСА / Н.В. Дмитриева, И.А. Муравьева //Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка «Актуальні питання гуманітарних наук» Видавничий дім «Гельветика», 2018. – Вип.22. Том 1 – С.111-115. (фахове видання).;<br>10.Дмитриева Н.В. Анализ влияния | ПП «Евротранстрой» програма, звіт, тема: «Сучасні методи будівництва та ремонту інженерних споруд і комунікацій», 1.11.17-1.12.17 рр. наказ №672/вквід 24.10.2017 р. Центр підвищення кваліфікації "Європроект". з 8 -12.10.2018 підготовки до професійної атестації за напрямом інженерно-будівельне проектування – загальний модуль та спеціальний модуль «Технологія будівельного виробництва» свідоцтва №01054 і №00970 Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт(послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури, серія АР №014956. | <b>Пункт 1:</b><br>1.The influence of construction and process design on imbibitional properties of «waterproofing-limestone shell» system. /Dmitrieva N.V., Popov O.A., Hostryk A.N. // TECHNICAL JOURNAL 11, 4, University North Croatia, 2017 - P.210-215. (Web of Science).;<br>2."Research of Efficiency of the Horizontal Coating Depending on Intensity of Capillary Absorption / Dmitrieva N.V., Popov O.A., Grin O.V.// TECHNICAL JOURNAL 14, 1, University North Croatia, (2020) - P. 15-18р. (Web of Science).;<br>3.Дмитрієва Н.В., Гострик А.О., Федоренко П.П. Про дослідження водопоглинання вапняка-черепашника при влаштуванні штукатурної гідроізоляції / Дмитрієва Н.В., Гострик А.О., Федоренко П.П.// Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки) «Будівельне виробництво» Вип.№63/1/2017. – Київ, ДП «НДІБВ».2017. – С. 28-34. (фахове видання).;<br>4.Дмитрієва Н.В., Менейлюк О.І., Гострик А.О. Выбор технологических решений штукатурной гидроизоляции известняка-ракушечника / Дмитрієва Н.В., Менейлюк О.І., Гострик А.О.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип.№67. – Одеса, ОДАБА.2017. – С.172-177. (фахове видання).;<br>5.Дмитрієва Н.В., Гострик А.О.,Про роль відновлення гідроізоляції конструкцій пам'ятників архітектури з вапняка-черепашника / Дмитрієва Н.В., Гострик А.О.//Збірник наукових праць «Проблеми теорії і історії архітектури України» Одеса - 2017,-Вип.17.– С.188-193. (фахове видання).;<br>6.Дмитрієва Н.В., Гострик А.М. Агафонова І.П. Дослідження впливу технологічних параметрів влаштування гідроізоляційної системи на капілярне всмоктування / Дмитрієва Н.В., Гострик А.М. Агафонова І.П.// Журнал «Нові технології в будівництві» № 33/1 Київ, 2017. – С. 72-78. (фахове видання).;<br>7.Дмитрієва Н.В., Лукашенко Л.Е. Зайцева Д.В. Об оценке конструктивно-технологических решений перекрытий для акустического комфорта панельных зданий/ Дмитрієва Н.В., Лукашенко Л.Е. Зайцева Д.В.// Вісник ОДАБА Вип.71, 2018р. – С.181-187(фахове видання).;<br>8.Дмитрієва Н.В., Зайцева Д.В. Иванова Т.І.,Бічев І.К. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Дмитрієва Н.В., Зайцева Д.В. Иванова Т.І.,Бічев І.К.// Журнал «Нові технології в будівництві» №34 Київ, 2018. – С. (фахове видання).;<br>9.Дмитриева Н.В. Строительство коммуникаций – новое направление подготовки специалистов в ОГАСА / Н.В. Дмитриева, И.А. Муравьева //Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка «Актуальні питання гуманітарних наук» Видавничий дім «Гельветика», 2018. – Вип.22. Том 1 – С.111-115. (фахове видання).;<br>10.Дмитриева Н.В. Анализ влияния |

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>технологических факторов армирования склонов геосинтетическими материалами на их прочность/Н.В. Дмитриева, Н.А. Степаненко, И.П. Агафонова//Научный журнал «Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія; Технічні науки»Том 30(69)№3, частина 2 – 2019. – С.207-211(фахове видання).;</p> <p>11.Дмитриева Н.В. Перспективы повышения эффективности гидроизоляционных экранов конструкций из известняка-ракушечника/ Н.В. Дмитриева, И.А. Муравьева, И.П. Агафонова // Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки) «Будівельне виробництво» Вип.№65/2019. – Київ, ДП «НДІБВ».2019. – С. 69-74. (фахове видання).;</p> <p>12.Дмитриева Н.В. Факторная оценка энергоэффективного конструктивно-технологического решения из термопрофиля ЛСТК"/ Дмитриева Н.В., Агафонова И.П.// Сборник научных работ "Современные строительные конструкции из металла и древесины". Выпуск 23. Одесса 2019, стр.33-41. (фахове видання).;</p> <p>13.Dmytriieva N. V. Concerning the selection of design and technology solution for a mini-hotel construction/ Dmytriieva N. V. , Agafonova I. P. , Tugolukov Yu.S.// Збірник наукових праць "Сучасні будівельні конструкції з металу і деревини". випуск 25, 2021 с.27-37(фахове видання).;</p> <p>14.Dmytriieva N., Prospects for modification of concrete with ash-containing waste of Dniestrovskaya GRES./ Dmytriieva N., Agafonova I., Bostan N.// Technology audit and production reserves 2020. №5/3 (55). P.31-34. Index Copernicus та інші(фахове видання).;</p> <p>15.Dmytriieva N., Research of Waterproofing screens of increased efficiency for preservation of objects of cultural heritage./ Dmytriieva N., Trofimova L. Kyryliuk S.// Technology audit and production reserves. 2020. №5/1(55). P.28-32.Index Copernicus та інші (фахове видання).</p> | <p>«Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», спеціального виду діяльності «Промислове та цивільне будівництво» /Дмитрієва Н.В. Менейлюк О.І. Данелюк В.І.// Одеса: ОДАБА, 2018 – 34с.;</p> <p>5.Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки з дисципліни: «Сучасні технології будівництва комунікацій» для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: «Улаштування інженерних мереж» [метод. вказівки] / Дмитриєва Н.В., Петровський А.Ф., Борисов О.О. // – Одеса: ОДАБА, 2018 – 65с.;</p> <p>6.Дмитрієва Н.В., Попов О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Системи будівельних технологій» для студентів спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка будівельного виробництва» [конспект лекцій] / Дмитриєва Н.В., Попов О.О.// - Одеса, ОДАБА , 2019. – 162 с.;</p> <p>7.Дмитрієва Н.В., Попов О.О. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів ОР «Бакалавр» 0306 спеціальності 073 Менеджмент ОП «Менеджмент і адміністрування» [конспект лекцій]/ Дмитриєва Н.В., Попов О.О.// - Одеса, ОДАБА , 2019. – 136с.</p> <p>8.Дмитрієва Н.В. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Сучасні технології будівництва комунікацій» для студентів ступеня магістр за ОПП «Промислове та цивільне будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» [метод. вказівки]/ Дмитриєва Н.В. //– Одеса: ОДАБА, 2019 – 20с.;</p> <p>9.Дмитрієва Н.В. Розгорнутий план лекцій з дисципліни «Механізація сучасних технологій будівництва та ремонту трубопроводів» для студентів ступеня магістр за ОПШ «Промислове та цивільне будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» [метод. вказівки]/ Дмитриєва Н.В., Бабій І.М. //– Одеса: ОДАБА, 2019 – 25с.;</p> <p>10.Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки з дисципліни: «Механізація сучасних технологій будівництва та ремонту трубопроводів» для проведення практичних занять та виконання контрольної роботи на тему: «Улаштування інженерних мереж» для студентів ступеня магістр за ОПП «Промислове та цивільне будівництво» за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» [метод. вказівки]/ Дмитриєва Н.В., Бабій І.М. //– Одеса: ОДАБА, 2019 – 112с.;</p> <p>11.Дмитрієва Н.В. Методичні вказівки з розробки курсового проекту на тему «Технологія зведення малоповерхових будівель» з курсу «Технологія будівельного виробництва» для бакалаврів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» «Архітектурно-будівельний інжиніринг» [метод. вказівки]/– Одеса: ОДАБА, 2021 –75с.;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>1.Договір №3512 «Розробка ПОБ на зведення фундаменту під антену АС7,8Замовник : «УКРАНТЕХ» м.Київ, вул. Дмитриевская, 18/24 – 2016р;;</p> <p>2.Договір №4445 Розробка ПОБ на капітальний ремонт фізкультурно- спортивного центру «Динамо» м. Одеса. Замовник: Одеська обласна організація фізкультурно- спортивного товариства «Динамо» України – 2018р.;;</p> <p>3.Договір №4447 – «Розробка ПБВ на будівництво реабілітаційного центру для дітей інвалідів». Замовник: ТОВ «Алан ЛТД» 2018р;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Дмитрієва Н.В. Современные методы реконструкции городской среды. Бестраншейные технологии / Дмитриєва Н.В., Агафонова І.П. // Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції Інноваційний розвиток науки нового тисячоліття. (м. Хмельницький, 22-23 грудня 2017 року). – у 2-х частинах. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2017. – Ч. 1. – С.10-13;</p> <p>2.Dmytriieva N.V. On the results of equipment modification for preparation of bentonite solutions for horizontally-directed drilling/ Dmytriieva N.V., Agafonova I.P. // International research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences», Conference proceedings December 27-28 2017. Radom, Izdevnieciba «Baltija Publishing» - P.131-134;</p> <p>3.Dmytriieva N.V. Optimization of constructive technology solutions of the thermal insulation of floors / Dmytriieva N.V., Shatailo A.Yu. Rogojiner X.O. Ashutov S.S.// International research and practice conference «Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences», Conference proceedings December 27-28 2017. Radom, Izdevnieciba «Baltija Publishing» - P.126-130/;</p> <p>4.Дмитрієва Н.В. К вопросу выбора конструктивно-технологического решения реконструкции здания методом надстройки / Дмитриєва Н.В., Бостан Н. С., Агафонова И.П., Агафонов С. В. // The international research and practical conference «The development of technical sciences: problems and solutions» Proceedings of the Conference April 27–28, 2018, Brno: Baltija Publishing. P.48-51.;</p> <p>5.Дмитрієва Н.В. Про дослідження водопоглинання вапняка-черепашника при влаштуванні штукатурної гідроізоляції / Дмитриєва Н.В., Федоренко П.П., Гострик А.М // Програма та тези доповідей VI Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології в будівництві», 2017 р.: тези доп. – К., 2017. – С.88.;</p> <p>6. Дмитриєва Н.В. К вопросу выбора конструктивно-технологического решения реконструкции здания методом надстройки / Дмитриєва Н.В., Бостан Н. С., Агафонова И.П., Агафонов С. В. // The international research and practical conference «The development of technical sciences: problems and solutions» Proceedings of the Conference April 27–28, 2018, Brno: Baltija Publishing. P.48-51.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Керівництво студентом, який зайняв І місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Інноваційні конструктив-но-технологічні рішення опалубних систем при бетонуванні вертикальних конструкцій» ІВАНОВА Тетяна Іванівна ПЦБ-430 (наказ «_07_»_04_2016 р. №_37/ох_ м. Одеса);</p> <p>2.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Гострик А.М. гр.. ПЦБ-506м тема «Інноваційні технологічні рішення гідроізоляції пам’ятників архітектури м. Одеси» (наказ №37/ох від 7.04.2016);</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Михайлуца Дар’я гр.. ПЦБ-435 тема «Методологія вибору технологічного рішення гідроізоляційних систем». (наказ № 68/од від 12.04.17);</p> <p>4. Керівництво студентом, який отримав диплом 2-го ступеня на 8-ом Інтернаціональному фестивалі шкіл Європи з Архитектуры, будівництва та дизайну Калачик С. О. гр.. ПЦБ-610м.п. 17.11.2018 м. Кишинів, Молдова.;</p> <p>5.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Гідроізоляція конструкцій з вапняку-черепашнику в умовах щільної забудови м.Одеси ІВАНОВА Тетяна Іванівна ПЦБ-608мн (наказ «_06_»_04_2018 р. №_66/од_ м. Одеса);</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

|  |                            |                                     |          |   |  |   |   |  |
|--|----------------------------|-------------------------------------|----------|---|--|---|---|--|
|  |                            |                                     |          |   |  |   |   | Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві». Кваліфікаційний сертифікат АР №014956 від 26.10.2018р.   |
| Науково-технічний супровід будівельних об'єктів;<br>Інжинірингова діяльність у сфері будівництва | Бічев Ігор Костянтинович   | Технології будівельного виробництва | Доцент   | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2002, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 047505, дата 2008-07-02, виданий:<br>Вищою атестаційною комісією України, науковий ступінь<br>Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу<br>Технологія та організація промислового та цивільного будівництва;<br>тип документа<br>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041604, дата 2015-02-26, виданий:<br>Атестаційною колегією, вчене звання<br>Доцент кафедри технології будівельного виробництва | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>- з 02.03.05. – по 30.10.09. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом Благодійний Фонд «Черноморський православний фонд»;<br>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>- з 01.03.14. – по 30.09.15. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом ТОВ «Полак»;<br>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>- з 24.05.16 – по теперішній час (31.08.21.) - працюю за сумісництвом в ТОВ Компанія "Екстер'єр - Дизайн", в том числі з 24 травня 2016 року займав посаду інженера з технічного нагляду, а з 01 грудня 2016 року переведений на посаду Головного інженера.;<br>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>1.Данелюк В.И., Бічев І.К., Рубцова Ю.А., Цвигун С.И., Иванец А.Е. Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Нові технології в будівництві - №33, 2017.- С. 94-99;<br>2.Олейник Н.В., Лукашенко Л.Э. Бічев І.К. Влияние технологической поврежденности бетона на моменты трещинообразования железобетонных балок / Вісник ОГАСА. – Одеса, Зовнішрекламсервіс, 2017. – Вип. 67. – С. 48-53;<br>3.Новський В.О., Бічев І.К., Вівчарук В.В., Войтенко І.В., Єресько О. Г. Экспериментальне обґрунтування проєктних рішень фундаментів багатоповерхової будівлі в місті Одеса / Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 125-131;<br>4.Дмитрієва Н.В., Бічев І.К., Іванова Т.И., Зайцева Д.В. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Нові технології в будівництві - №35, 2018.- С. 94-99;<br>5.Babiy I.N., Bichev I.K., Zhayvoronok D., Kolomiychuk V. / Research of lightweight monolithic reinforced concrete slabs with the use of plastic inserts. Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА., 2018. – Вип. 71. – С. 48-53;<br>6.Novskiy A.V., Bichev I.K., Novskiy V.A., Yeresko E.G., Vivcharuk V.V. Results of determining the deformation characteristics of a limestone-shell rock depending on its anisotropy/ Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Вип. 78. – С. 152-158; 7.A. Novskiy, I. Bichev, V. Novskiy, E. Yeresko. The influence of time on the bearing capacity of piles in water-saturated clay soils: 8th International Conference, IOP Publishing LTD, 2021. 6 стор. | 1.ТОВ "Центр підвищення кваліфікації експертів", за напрямом "Технічний нагляд за будівництвом будівель та споруд", 2018р. і Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» за темою «Особливості застосування нових державних норм з енергоефективності ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» у 2017 році, сертифікат про підвищення кваліфікації №0175-17 від 21.07.2017р.<br>2.ТОВ "Центр підвищення кваліфікації експертів" за напрямом професійної атестації інженерів технічного нагляду "Технічний нагляд за будівництвом будівель та споруд", 2018р.<br>3. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. | Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проєктувальників у будівництві». Кваліфікаційний сертифікат АР №014956 від 26.10.2018р.<br><b>Пункт 1:</b><br>1.Данелюк В.И., Бічев І.К., Рубцова Ю.А., Цвигун С.И., Иванец А.Е. Анализ технического состояния бетонных и железобетонных конструкций морских портовых гидротехнических сооружений / Нові технології в будівництві - №33, 2017.- С. 94-99;<br>2.Олейник Н.В., Лукашенко Л.Э. Бічев І.К. Влияние технологической поврежденности бетона на моменты трещинообразования железобетонных балок / Вісник ОГАСА. – Одеса, Зовнішрекламсервіс, 2017. – Вип. 67. – С. 48-53;<br>3.Новський В.О., Бічев І.К., Вівчарук В.В., Войтенко І.В., Єресько О. Г. Экспериментальне обґрунтування проєктних рішень фундаментів багатоповерхової будівлі в місті Одеса / Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2019. – Вип. 75. – С. 125-131;<br>4.Дмитрієва Н.В., Бічев І.К., Іванова Т.И., Зайцева Д.В. Исследования влияния технологических параметров инъекционной гидроизоляции на зону распространения / Нові технології в будівництві - №35, 2018.- С. 94-99;<br>5.Babiy I.N., Bichev I.K., Zhayvoronok D., Kolomiychuk V. / Research of lightweight monolithic reinforced concrete slabs with the use of plastic inserts. Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА., 2018. – Вип. 71. – С. 48-53;<br>6.Novskiy A.V., Bichev I.K., Novskiy V.A., Yeresko E.G., Vivcharuk V.V. Results of determining the deformation characteristics of a limestone-shell rock depending on its anisotropy/ Вісник ОГАСА. – Одеса: ОДАБА, 2020. – Вип. 78. – С. 152-158; 7.A. Novskiy, I. Bichev, V. Novskiy, E. Yeresko. The influence of time on the bearing capacity of piles in water-saturated clay soils: 8th International Conference, IOP Publishing LTD, 2021. 6 стор.<br><b>Пункт 4:</b><br>1.Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи студентів і виконання контрольної роботи з дисципліни «Інженерний супровід будівництва комунікацій» Бічев І.К., Лукашенко Л.Е. Дмитрієва Н.В., ОДАБА, Одеса, 2016–59с;<br>2.Методичні вказівки до розробки курсової роботи «Монтаж багатоповерхових промислових будівель»; Трофимова Л.Є. Олійник Н.В., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2017–64с.;<br>3.Методичні вказівки до виконання курсової роботи, курсових та дипломних проєктів «Технологія будівельного виробництва (спекурс 2)», «Технологія будівництва»; Лукашенко Л.Е. Данелюк В.І., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2018–37с.;<br>4. Методичні вказівки до розробки курсового проєкту «Монтаж багатоповерхових промислових будівель»; ТрофимоваЛ. Є. Олійник Н.В., Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2018–79с.;<br>5.Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Технологія будівництва, ремонту та реконструкції транспортних споруд» Бічев І.К. Лукашенко Л.Е. Дмитрієва Н.В.; ОДАБА, Одеса, 2018–54с.;<br>6.Методичні вказівки до для виконання курсових робіт, курсових та дипломних проєктів з дисципліни: «Технологія будівельного виробництва (спекурс 2)», «Технологія будівництва» на тему: «Розробка технологічної карти на влаштування експлуатованої покрівлі»; Бічев І.К. Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2018–41с.;<br>7.Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Технологія будівництва ремонту та реконструкції транспортних споруд»; Бічев І.К.; ОДАБА, Одеса, 2019-17с.;<br>8.Розширений план лекцій з навчальної дисципліни «Технологія і організація робіт у будівництві»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-52с.;<br>9.Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Технологія і організація робіт у будівництві»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-49с.;<br>10.Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Сучасна нормативна база та контроль якості в будівництві та реконструкції»; Бічев І.К., Лукашенко Л.Е.; ОДАБА, Одеса, 2020-72с;<br><b>Пункт 8:</b><br>Научный руководитель хозяйственной темы: «научно-техническое обследование объемов выполненных строительных работ при строительстве «30 МВт ветровая энергетическая станция, подстанция 35/110 кВ строительно-монтажные и пусконаладочные работы, ВЭС «ОвидВинд»», 2018;<br><b>Пункт 19:</b><br>Член гільдії «Інженерів технічного нагляду за будівництвом»;<br>Член гільдії «Асоціації експертів будівельної галузі»;<br>Член міждержавної гільдії Інженерів- консультантів (будівництво);<br>Член-кореспондент «Академії будівництва України»;<br><b>Пункт 20:</b><br>- з 02.03.05. – по 30.10.09. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом Благодійний Фонд «Черноморський православний фонд»;<br>- з 01.03.14. – по 30.09.15. – надавав послуги з технічного нагляду за будівництвом ТОВ «Полак»;<br>- з 24.05.16 – по теперішній час (31.08.21.) - працюю за сумісництвом в ТОВ Компанія "Екстер'єр - Дизайн", в том числі з 24 травня 2016 року займав посаду інженера з технічного нагляду, а з 01 грудня 2016 року переведений на посаду Головного інженера.; |
| Архітектурно – будівельне проєктування 1   | Ексарьова Надія Максимівна | Архітектурні конструкції            | Професор | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор   | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія АХ, номер 000947, дата 1987-06-05, виданий:<br>Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 05.06.1987, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу<br>Архітектура будівель та споруд;   | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br>З 1975 р. по т/ч;<br>Проєктний інститут №3, Одеса, архітектор, 1977-1981 р.;<br>НДС КІБІ, архітектор, Київ, 1980-1982 р.;<br>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:<br>Аль-Ода Насір Алі Абдульхусейн, диплом доктора філософії DR №000482, http://lp.edu.ua/research/disscoun/d-3505211/al-oda-nasir-ali-abdullahuseyn;  | 1.Стажування у Національній вищій архітектурній школі в м. Марсель, Франція, 2. зарахувати як стажування участь у роботі міжнародної наукової конференції конференції і виставці XXXIII ЕХСО2019 Вищої Технічної Інженерно-будівельної школи Політехнічного університету Валенсії, Іспанія., 2019 р.  | <b>Пункт 1:</b><br>1.Yeksarova N., Dobrolubsky A. Yekсарov V. Smart port city of Odessa. Brilliant embodiment of Vitruvius' theories of beauty. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politècnica de Valencia. - Vol I, No 1 (2016) pp. 1-10 EISSN 2444-9091 Web of sciences http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524;<br>2.Yeksarova N., Yekсарov V. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politècnica de Valencia. -Vol 3, No 2 (2018) pp. 66-77 e-ISSN: 2444-9091 Web of sciences https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937;<br>3.Ексарева Н.М., Гормах А.Д. Направления ревитализации припортовых зданий и сооружений под общественные пространства. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник /Відпов. Ред. В.В. Товбич. К., КНУБА, 2016. Вип. 46. С. 409-413.;<br>4.N. Yekсарeva, V. Iekсарov. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa / VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politècnica de Valencia.   |

|  |  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>тип документа<br/>Атестат доцента,<br/>серія ДЦ,<br/>номер 001027,<br/>дата 1991-12-26,<br/>виданий:<br/>Вчена рада вищого<br/>навчального закладу,<br/>установи, організації,<br/>рішення №4 від 26.12.1991,<br/>вчене звання<br/>Доцент по кафедрі</p> | <p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю:<br/>Кисельова А.О., захист дисертації «Активізація архітектурно-історичного середовища засобами сучасного мистецтва (public art)» на здобуття наукового ступеню кандидат архітектури зі спеціальності 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури, 2021, Харків, ХНУБА;<br/>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br/>1.Yeksarova N., Dobrolubsky A. Yeksarov V. Smart port city of Odessa. Brilliant embodiment of Vitruvius` theories of beauty. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. - Vol 1, No 1 (2016) pp. 1-10 EISSN 2444-9091 Web of sciences<br/><a href="http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524">http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524</a>;<br/>2.Yeksarova N., Yeksarov V. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. -Vol 3, No 2 (2018) pp. 66-77 e-ISSN: 2444-9091 Web of sciences<br/><a href="https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937">https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937</a>;<br/>3.Ексарева Н.М., Гормах А.Д. Направления ревитализации припортовых зданий и сооружений под общественные пространства. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник /Відпов. Ред. В.В. Товбич. К., КНУБА, 2016. Вип. 46. С. 409-413.;<br/>4.N. Yeksareva, V. Ieksarov. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa / VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. 2018. Vol 3, No 2 P. 67-77 Web of sciences.;<br/>5.Феномен архитектурной благотворительности и зарождения жилья нового типа в Одессе в конце XIX в. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник /Відпов. Ред. В.В. Товбич. - К., КНУБА, 2020. - Вип. 56. С. 323-334.;<br/>6.N. Yeksarova, A. Kyselyova. Conceptual matrix model of activation of the historical environment based on including objects of public art. East European Scientific Journal, 2020, #12(64), part 2. P.4-10.</p> | <p>2018.Vol 3, No 2 P. 67-77 Web of sciences.;<br/>5.Феномен архитектурной благотворительности и зарождения жилья нового типа в Одессе в конце XIX в. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник /Відпов. Ред. В.В. Товбич. - К., КНУБА, 2020. - Вип. 56. С. 323-334.;<br/>6.N. Yeksarova, A. Kyselyova. Conceptual matrix model of activation of the historical environment based on including objects of public art. East European Scientific Journal, 2020, #12(64), part 2. P.4-10.<br/><b>Пункт 3:</b><br/>1.Yeksareva N. PALEROYAL ODESSA. Analisi per pianificazione e la documentazion dell'immagine urbana ПалеРояль Одесса. Исследование и документирование городского пространства: монографія на двох мовах /S. Parrinello, V. Eksarev. Copyright 2015 by Edifir Edizioni Firenze, Italy, 2015. 219 p.;<br/>2.PALEROYAL ODESSA. Analisi per pianificazione e la documentazion dell'immagine urbana. /Parrinello S., Yeksareva N., Yeksarov V. ПАЛЕРОЯЛЬ ОДЕССА. Исследование и документирование городского пространства /Парринелло С., Ексарева Н., Ексарев В. и др. Edifir Edizioni Firenze, 2015. 228 p. На двох мовах ISBN 978-88-7970-734-3 (Ексарева Н. Раздел 2.1 Квартал Пале Рояль, с. 72-87; Раздел 2.2 История Одесского театра оперы и балета, с. 88-107);<br/><b>Пункт 4:</b><br/>1.Методичні вказівки «Реконструкція та модернізація житлових будинків» до розробки графічної роботи з дисципліни «Реконструкція та реставрація архітектурних об'єктів» для студентів освітнього рівня бакалавр зі спеціальності 191 «Архітектури та містобудування» /Н.М. Ексарьова, Г.Д. Гормах, А.О. Кисельова. Одеса, ОДАБА, 2017. 36 с;<br/>2.Методичні вказівки «Покриття залу універсального призначення з велико-прогоновими несучими системами» до розробки курсової роботи з дисципліни «Архітектурні конструкції» для студентів освітнього рівня бакалавр зі спеціальності 191 «Архітектури та містобудування» /Ю.О. Загорчменний, Н.М. Ексарьова, В.А. Ексарьов, Г.Д. Гормах. Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;<br/>3.Текст лекцій «Особенности методики дослідження і проектування в умовах історичного середовища» з дисципліни «Реконструкція та реставрація архітектурних об'єктів» для студентів освітнього рівня магістр зі спеціальності 191 «Архітектури та містобудування» /Н.М. Ексарьова, В.А. Ексарьов, Г.Д. Гормах. Одеса: ОДАБА, 2018. 80 с.;<br/>4.Конспект лекцій з професійно-орієнтованої навчальної дисципліни «Збереження та валоризація архітектурної спадщини» для здобувачів ступеня доктор філософії зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Одеса, ОДАБА, 2020. 17 с.;<br/><b>Пункт 6:</b><br/>1.Кисельова А.О., захист дисертації «Активізація архітектурно-історичного середовища засобами сучасного мистецтва (public art)» на здобуття наукового ступеню кандидат архітектури зі спеціальності 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури, 2021, Харків, ХНУСА;<br/>2.Аль-Ода Насір Алі Абдульхуссейн, диплом доктора філософії DR №000482, <a href="http://p.edu.ua/research/disscoun/d-350521/1/al-oda-nasir-ali-abdulhusseyin">http://p.edu.ua/research/disscoun/d-350521/1/al-oda-nasir-ali-abdulhusseyin</a>;<br/><b>Пункт 7:</b><br/>1.Шаталюк Ю. В. Принципи формування адаптивної архітектури в контексті сталого розвитку міського середовища, Харків, 2018 <a href="http://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2019/ndial/nauka/208-specializovana-ychena-rada-d-6405602/shataliuk_avtoref.pdf">http://kstuca.kharkov.ua/wp-content/uploads/2019/ndial/nauka/208-specializovana-ychena-rada-d-6405602/shataliuk_avtoref.pdf</a>;<br/>2.Ганець С.В. Принципи формування житлових утворень на постпромислових територіях (на прикладі Львова), зі спеціальності 18.00.01 – Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури, Львів, 2019.;<br/><b>Пункт 8:</b><br/>1.Член наукового комітету іноземного наукового видання: Parrinello S., Picchio F. Barbianello e Palazzo Nocco. Firenze, Copyright, 2017, p.231.;<br/>2.Член наукового комітету та видань міжнародних конференцій ReUSO 2016 р. - Павія, Італія, 2017;<br/>3. Член наукового комітету міжнародної конференції та видань: INVESTIGANDO en INGENERIA de EDIFICACION EXCO 2018, 2019, 2020 р. 499 ISBN 978-84-947525-1-3 E.T.S. Ingenieria de Edificacion&amp; Universitet Politecnica de Valencia, Валенсія, 2018, 2019, 2020, 2021. ;<br/>4.Член наукового комітету міжнародних конференцій ReUSO 2015 р. (Валенсія), 2016 р. (Павія), 2017 р. (Гранада), 2018 р. (Мессіна), 2019 р. (Матера);<br/>5.Член наукового комітету іноземного наукового видання: Picchio F. Samara and its urban landscape. Firenze, Copyright, 2016, p.214 ISBN978-88-7970-791-6;<br/>6.Член наукового комітету іноземного наукового видання: Parrinello S., Picchio F. Barbianello e Palazzo Nocco. Firenze, Copyright, 2017, p.231 ISBN978-88-7970-870-8;<br/>7.Член наукового комітету іноземного наукового видання: INVESTIGANDO en INGENERIA de EDIFICACION EXCO 2017, EXCO 2018, EXCO 2019 ISBN 978-84-947525-1-3 E.T.S. Ingenieria de Edificacion&amp;Universitet Politecnica de Valencia;<br/><b>Пункт 9:</b><br/>1.Голова експертної комісії з метою проведення первинної акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.060 10201 «Архітектурне проектування і інтер'єр» у Миколаївському будівному коледжі КНУБА. Наказ МОН України №920-А від 06/06/2017 р.;<br/><b>Пункт 10:</b><br/>1.Науковий координатор українсько-французького проекту сумісної інтегральної підготовки студентів за напрямом «Архітектура». Договір про міжнародне співробітництво підписано 04/07/2006 р. З 2006 по 2017 р.р. – науковий керівник 29 студентів, які отримали дипломи державного зразку магістр архітектури Франції і України.;<br/>2.Науковий координатор українсько-французького проекту сумісної інтегральної підготовки студентів за напрямом «Архітектура». Договір про міжнародне співробітництво підписано 04/07/2006 р. З 2006 по 2018 р.р. – науковий керівник 29 студентів, які отримали дипломи державного зразку - магістр архітектури Франції і України. Випускниця 2016 - Грекова В., Михайлова К.; 2017 р. – Антосік Г.;<br/><b>Пункт 11:</b><br/>ООО «Компас Проект» 2016-2017 р.р.;<br/><b>Пункт 12:</b><br/>1.Yeksareva N., Yeksarev V., «Reading» the structure of the former Diocesan school, its rehabilitation / Proceedings of the International conference “ReUSO Granada 2017 “Sobre una Arquitectura Universidad de Granada REUSO Granada, 2017 pp.247-252 ISBN: 978-84-338-6131-3;<br/>2. Н.М. Прибрежные зоны Одессы. Архитектура і структура art+construction a+c#1-2, 2017 с. 204-207 <a href="https://issuu.com/a.shalygin/docs/a_c_1-2_2017-web">https://issuu.com/a.shalygin/docs/a_c_1-2_2017-web</a>;<br/>3.Ексарева Н.М. ??? Атрактивные особенности кинетической архитектуры /Реабилитация жилого</p> |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

|  |                                  |                                 |               |   |   |  |  |   |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---|---|--|--|---|
|  |                                  |                                 |               |   |   |  |  | <p>пространства горожанина [Текст]: сборник научных трудов X междунар. науч.-практ. конф. им. В.Татлина. – Пенза: ПГУАС, 2019, с.80-85;</p> <p>4.Yeksareva N., Yeksarev V. The Unique Vilково Man-made Habitat in the Danube Delta /Proceedings of the 7th International conference “Earthen Heritage, New Technology, Management”, Koycegiz, Turkey, 2019, vol. 2, pp.821-827;</p> <p>5.Yeksareva N., Yeksarev V., Adaptation and valorization potential of wharves /Proceedings of the International conference ReUSO «Heritage in Becoming: Thinking- Building-Living», Matera, Italy, 2019, pp.2263-2270;</p> <p>6.Ексарева Н. Ексарев В, Загорчємний Ю. Потенциал прибрежной территории порта Дюнкерк, Франция. Градостроительное планирование и управление прибрежными территориями: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. Сергіївка, Одеса, 2016. С. 41-42.;</p> <p>7.Єксарьова Н.М. Оновлення форм і конструкцій в архітектурі Одеси 1930-х рр. Регіональний вимір архітектури авангарду: Україна і Європа: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. Харків, 2018. С. 54-55.;</p> <p>8.Yeksareva N., Yeksarev V., Adaptation and valorization potential of wharves. Heritage in Becoming: Thinking- Building-Living: proceedings of the International conference ReUSO, Matera, Italy, 2019. P. 2263-2270.;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>1.Міжнародний конкурс «Hong Kong Pixel Homes» Студенти: Варгараки Ю., Шлехтенко В. Наукові керівники: Єксарьова Н.М., Єксарьов В.А. Проекту присуджено 1 місце на виставці з нагоди святкування «Дня архітектури України і 80-річчя з дня заснування Спілки архітекторів України», 07/2017.;</p> <p>2.Міжнародний студентський конкурс «Проектування Мультикомфортного дома Saint-Gobain» Об'єкт проектування комуна Сен-Дені, Париж, Франція 2019-2020 р. Студенти Бахтогорєєва А., Антонова Є. Грамота Науковий керівник Єксарьова Н.М.;</p> <p>Національний архітектурний студентський конкурс Steel Freedom 2020 Студенти Антонова А., Бахтогорєєва А. Науковий куратор проекту Єксарьова Н.М. нагороджена Дипломом.;</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>3 1975 р. по т/ч;</p> <p>Проектний інститут №3, Одеса, архітектор, 1977-1981 р.;</p> <p>НДС КІБІ, архітектор, Київ, 1980-1982 р.;</p>  |
| <p>Інформаційне моделювання будівель (ВІМ);</p> <p>Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів</p> | <p>Кушнір Олексій Михайлович</p> | <p>Архітектурні конструкції</p> | <p>Доцент</p> | <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2007, Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: магістр з будівництва</p> | <p>тип документа<br/>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 020805, дата 2014-04-03, виданий:<br/>Атестаційна колегія, рішення №- від 03.04.2014, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу<br/>Будівельні конструкції, тип документа<br/>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 045217, дата 2015-12-15, виданий:<br/>Атестаційна колегія, рішення №5/02-Д від 15.12.2015, вчене звання<br/>Доцент по кафедрі</p> | <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br/>1.Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. O. Korobko Valeriy Vyrovoy, Yuri Zakorchemny, Oleksiy Kushnir., "Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 324-329, 2019;<br/>2.Инженерная архитектоника гибридных несущих систем высотных зданий / В.А.Лисенко, А.М.Кушнір// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61, Одеса, ОДАБА, 2016. С.249-255.;</p> <p>3.Динаміка зміни структури та властивостей бетону при малоцикловій утомі/ Коробко О.О. Закорчємний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубєнко О.М./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2018. - №71. С. 101-106.;</p> <p>4.Малоцикловая усталость бетона. / Коробко О.А., Выровой В.Н., Загорчємний Ю.О., Кушнір А.М./ Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». - 2018. - Вип.35. - С. 78-84.;</p> <p>5.Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону / Коробко О.О. Закорчємний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубєнко О.М./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2018. - №71. С. 101-106.;</p> <p>6.Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. O. Korobko Valeriy Vyrovoy, Yuri Zakorchemny, Oleksiy Kushnir., "Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 324-329, 2019.</p> | <p>Підготовка до професійної атестації за напрямом інженерно-будівельне проектування, за програмами затвердженими Атестаційною архітектурно-будівельною комісією ВУГІП, 2017р.</p> | <p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1.Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. O. Korobko Valeriy Vyrovoy, Yuri Zakorchemny, Oleksiy Kushnir., "Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 324-329, 2019;</p> <p>2.Инженерная архитектоника гибридных несущих систем высотных зданий / В.А.Лисенко, А.М.Кушнір// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. №61, Одеса, ОДАБА, 2016. С.249-255.;</p> <p>3.Динаміка зміни структури та властивостей бетону при малоцикловій утомі/ Коробко О.О. Закорчємний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубєнко О.М./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2018. - №71. С. 101-106.;</p> <p>4.Малоцикловая усталость бетона. / Коробко О.А., Выровой В.Н., Загорчємний Ю.О., Кушнір А.М./ Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». - 2018. - Вип.35. - С. 78-84.;</p> <p>5.Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону / Коробко О.О. Закорчємний Ю.О., Кушнір О.М., Коцюрубєнко О.М./ Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - 2018. - №71. С. 101-106.;</p> <p>6.Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. O. Korobko Valeriy Vyrovoy, Yuri Zakorchemny, Oleksiy Kushnir., "Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations", Materials Science Forum, Vol. 968, pp. 324-329, 2019.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>Напружено-деформований стан залізобетонних просторових рамних конструкцій / Ковров А.В., Кушнір О.М., Ковтунєнко О.В., Височан Н.К.// Одеська державна академія будівництва та архітектури. [Монографія]. – Одеса: 2015. – 215с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.«Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Проектування багатоповерхової будівлі з несучими конструкціями з монолітного залізобетону», Спеціальність «Архітектура та містобудування», / Закорчємний Ю.О., Бурєнін О.І., Кушнір О.М., Чорна Л.В., Коцюрубєнко О.М.// Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2017. – 111с.;</p> <p>2.«Конспект лекцій для вивчення навчальної дисципліни «Архітектура будівель та споруд» Спецкурс Для студентів освітнього рівня «Бакалавр» Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», / Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С.// Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2018. – 77с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектурні конструкції малоповерхових громадських будівель», Спеціальність «Архітектура та містобудування»/ Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С./ Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2019. – 72с.;</p> <p>4.Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектура будівель та споруд (спецкурс 1) Спеціальність 192 - Будівництво та цивільна інженерія, освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» / Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С./ Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2020. – 72с.;</p> <p>5.Конспект лекцій «Архітектура будівель та споруд (спецкурс 1) Спеціальність 192 - Будівництво та цивільна інженерія, освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С./ Конспект лекцій. - Одеса: ОДАБА, 2020. – 124с.;</p> <p>6. Методичні вказівки до контрольної роботи «Визначення класу наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва» З дисципліни «Сучасні архітектурно-конструктивні рішення висотних будівель» Спеціальність 192 - Будівництво та цивільна інженерія, освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» / Кушнір О.М., Коробко О.О./ Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2020. – 26с.;</p> <p>7.Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Архітектура будівель та споруд (спецкурс 1)», Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С./ Методична вказівка. - Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с.;</p> <p>8.Конспект лекцій «Архітектура будівель та споруд (спецкурс 1)», Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Кушнір О.М., Коробко О.О., Варич Г.С./ Конспект лекцій. - Одеса: ОДАБА, 2020. – 80с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> |

|                                  |                                 |                |        |  |  |   |   |  |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|--------|--|--|---|---|--|
|                                  |                                 |                |        |  |  |   | <p>1.Кинетическая архітектура/ Кушнір О.М., Черніцька А. ст. групи А-215/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019. Одеса-2019. ОДАБА . - С. 283-286.;</p> <p>2.Задачи совершенствования расчета пространственных рамных конструкций/А.В.Ковров, А.М.Кушнір/ Збірник наукових праць Реставрація, реконструкція, урбоєкологія RUR-2010 №7-8. ICOMOS С.225-230;</p> <p>3.О формировании напряженно-деформированного состояния железобетонных рамно-связевых каркасов с учетом изменения технологии их возведения / А.В.Ковров, Высочан Н.К., Ковтуненко А.В., А.М.Кушнір, // Проблемы современного бетона и железобетона: сборник научных трудов - Минск: Колорград, - 2016. – Вып № 8. – С. 84 – 97.;</p> <p>4.Дома на деревьях / Кушнір О.М. Гандібула І.С., Бухівець К.М. ст.. групи А-215/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019, - С. 65-67;</p> <p>5.Особенности назначения класса наслѣдков (відповідальності) згідно з чинним законодавством / Кушнір О.М., Кушнір Н.О., ст. групи ПЦБ-260/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019 ОДАБА . - С. 154-157;</p> <p>6.Использование 3d-печати в современном строительстве/ Кушнір О.М.Перпері А. ст. групи А-215/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019 ОДАБА . - С. 194-197;</p> <p>7.Актуальні зміни в нормативній документації «Проектування основ та фундаментів»/ Кушнір О.М. Семенов Е., ст. групи ПЦБ-351/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019 Одеса-2019. ОДАБА . - С. 240-247;</p> <p>8.Кинетическая архітектура/ Кушнір О.М., Черніцька А. ст. групи А-215/ Збірка студентських наукових праць за 2018-2019 н.р. Одеса-2019. Одеса-2019. ОДАБА . - С. 283-286;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1.Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві», кваліфікаційний сертифікат серія АР №013472. Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб за №11871.;</p> <p>2.Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі» кваліфікаційний сертифікат серія АЕ №004845. Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб за №4490.;</p> <p>3.Член Всеукраїнської громадської організації «Гільдія проектувальників у будівництві», кваліфікаційний сертифікат серія АР №013472. Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб за №11871 з 2017 р</p> <p>4.Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація експертів будівельної галузі» кваліфікаційний сертифікат серія АЕ №004845. Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб за №4490 з 2017 р.</p> |  |
| Планування та забудова території | Єксарьов Володимир Анатолійович | Містобудування | Доцент | <p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: Архітектура, Кваліфікація: Архітектор</p> | <p>тип документа<br/>Диплом кандидата наук, серія АХ, номер 000687, дата 1984-10-18, виданий:<br/>Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №77 від 18.10.1984, науковий ступінь кандидат архітектури, шифр та найменування наукової освітнього процесу<br/>Архітектура будівель та споруд;<br/>тип документа<br/>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 029470, дата 1990-12-13, виданий:<br/>Атестатійна колегія, рішення №1995/д від 13.12.1990, вчене звання<br/>Доцент по кафедрі</p> | <p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом:<br/>1. 1975-1980 рр., Діпромiсто Одеський філіал, архітектор, старший архітектор;<br/>2.1995 -2009рр.МЧП «СВС» головний архітектор проекту;<br/>3. 2016-2017 рр.ООО «Компас Проект» головний архітектор проекту;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:<br/>1.Yeksarov V., Dobrolubsky A. Yeksarova N. Smart port city of Odessa. Brilliant embodiment of Vitruvius` theories of beauty. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. - Vol 1, No 1 (2016) pp. 1-10 EISSN 2444-9091 Web of sciences <a href="http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524">http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524</a>;</p> <p>2.Yeksarov V., Yeksarova N. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. -Vol 3, No 2 (2018) pp. 66-77 e-ISSN: 2444-9091 Web of sciences <a href="https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937">https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937</a></p> | <p>1. Управління архітектури та містобудування Одеської міської ради, «Вдосконалення професійної підготовки шляхом поглиблення професійних знань у галузі сучасної архітектури та містобудування», 2014р.</p> <p>2. зарахувати як стажування участь у роботі міжнародної наукової конференції конференції і виставці XXXIII EXCO2019 Вищої Технічної Інженерно-будівельної школи Політехнічного університету Валенсії, Іспанія.,2019р. стажування у Політехнічному університеті Валенсії, Іспанія, січень 2019 р. За наказом №134/вк від 05.03.2019 Наукове стажування у університеті, Турція, березень 2019 За наказом №199/вк від 08.04.2019</p>  | <p><b>Пункт 1:</b></p> <p>) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Yeksarov V., Dobrolubsky A. Yeksarova N. Smart port city of Odessa. Brilliant embodiment of Vitruvius` theories of beauty. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. - Vol 1, No 1 (2016) pp. 1-10 EISSN 2444-9091 Web of sciences <a href="http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524">http://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/5157/6524</a>; 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: Yeksarov V., Yeksarova N. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa. VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. -Vol 3, No 2 (2018) pp. 66-77 e-ISSN: 2444-9091 Web of sciences <a href="https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937">https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/11018/10937</a>;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Методичні вказівки з дисципліни «Архітектурне проектування» до розробки КП «Селище на 2500 мешканців» для студентів ОКР - бакалавр, спеціальність -191 Архітектура і містобудування /Арсірій О.І., Бичек Л.В., Сторожук С.С. Одеса, ОДАБА, 2019. 36 с.;</p> <p>2.Електронний курс «Містобудівне проектування. Група А-523» на сайті classroom.google.com на якому представлено матеріали навчально-методичного комплексу з дисципліни, 2020;</p> <p>3.Робоча програма освітньої компоненти – ОК 6 – Архітектурне проектування 2 зі спеціальності Архітектура та містобудування ОНП «Архітектура будівель та споруд», 2021;</p> <p>4.Робоча програма освітньої компоненти – ОК 8 – Планування та забудова територій зі спеціальності Будівництво та цивільна інженерія ОПП «Архітектурно-будівельний інжиніринг», 2021;</p> <p>5.Методичні вказівки «Покриття залу універсального призначення з велико-прогоновими несучими системами» до розробки курсової роботи з дисципліни «Архітектурні конструкції» для студентів освітнього рівня бакалавр зі спеціальності 191 «Архітектури та містобудування» /Ю.О. Загорчменний, Н.М. Єксарьова, В.А. Єксарьов, Г.Д. Гормах. Одеса, ОДАБА,2017 Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;</p> <p>6.Текст лекцій «Архітектурно-композиційні особливості і принципи проектування просторових великопрогонових несучих систем активних за формою з професійно-орієнтованої навчальної дисципліни «Архітектурні конструкції» Одеса, ОДАБА, 2018 (Співатори - Єксарьова Н.М., Загорчменний Ю.О.);</p> <p>7.Текст лекцій «Особенности методики дослідження і проектування в умовах історичного середовища» з дисципліни «Реконструкція та реставрація архітектурних об'єктів» для студентів освітнього рівня магістр зі спеціальності 191 «Архітектури та містобудування» /Н.М. Єксарьова, В.А. Єксарьов, Г.Д. Гормах. Одеса: ОДАБА, 2018. 80 с.;</p> <p>8. Методичні вказівки «Селище на 2500 мешканців» з дисципліни «Архітектурне проектування» до розробки курсового проекту для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальність – 191 «Архітектура і містобудування» /О.І. Арсірій, В.А. Єксарьов, В.А. Бичек, С.С. Сторожук. Одеса: ОДАБА, 2019. 36 с.;</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>1.Бобрин Н.В. «Принципи розвитку територій в зонах впливу міжнародних транспортних коридорів», Львів, травень, 2016 – Другий оппонент;</p> <p>2.Березко О. В. “Архітектурно-планувальна організація комунікативного простору у структурі торгово-розважальних центрів”, Львів, квітень 2017 (67-72-52/1 03.05.2017 р.) – Другий оппонент <a href="http://www.lp.edu.ua/research/disscoun/d-3505211/berezko-olena-voledumyivna">http://www.lp.edu.ua/research/disscoun/d-3505211/berezko-olena-voledumyivna</a>;</p> <p>3.Семироз Н.Г. «Принципи архітектурно-планувальної організації гелікортів», Львів, вересень 2017. НАКАЗ №67-72-543, від 04.08.2017р. (67-72-80/2 15.08.2017 р.) – Другий оппонент <a href="http://lp.edu.ua/research/disscoun/d-3505211/semyroz-nina-grygorivna">http://lp.edu.ua/research/disscoun/d-3505211/semyroz-nina-grygorivna</a>;</p> <p>4.Харлан А.В. “Особенности типологической эволюции дерев’яной храмовой архитектуры на территории Півдня України сер. XVIII–поч. XX ст. (на прикладі Катеринославської губернії)”, Одеса - Другий оппонент;</p> <p>5.Член міжнародного наукового комітету EXCO'20 International Itinerant Exhibition "RESEARCH IN BUILDING ENGINEERING EXCO'20" Exhibition Catalog XXXIV International Itinerant Exhibition of Construction Technologies EXCO 2020;</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p><b>Пункт 8:</b><br/> 1.Член міжнародного організаційного комітету EXCO'18 International Itinerant Exhibition "RESEARCH IN BUILDING ENGINEERING EXCO'18" Exhibition Catalog XXXII International Itinerant Exhibition of Construction Technologies EXCO 2018;<br/> 2.Член міжнародного наукового комітету EXCO'19 International Itinerant Exhibition "RESEARCH IN BUILDING ENGINEERING EXCO'19" Exhibition Catalog XXXIII International Itinerant Exhibition of Construction Technologies EXCO 2019;<br/> 3.Член наукового комітету міжнародної конференції та видання: INVESTIGANDO en INGENERIA de EDIFICACION EXCO 2017, 2018, 2019 P. 499 ISBN 978-84-947525-1-3 E.T.S. Ingenieria de Edificacion&amp; Universitat Politecnica de Valencia Організація і проведення міжнародної виставки EXCO зі Школою Інженерного Будівництва Політехнічного університету Валенсії (69; 100 планшетів), Одеса, жовтень 2017; листопад 2018, жовтень 2019;</p> <p><b>Пункт 11:</b><br/> 1.Студія «Dekart Studio» систематично з 2000 по т/час;<br/> 2. ООО «Компас Проект».2016-2017 pp.;</p> <p><b>Пункт 12:</b><br/> 1.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Опыт совместной интегрированной подготовки магистров архитектуры. /Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. с.162- Одеса, ОДАБА, 2016. - 301 с. ISSN 2412-1932;<br/> 2.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Методические аспекты архитектурного формообразования. / Матеріали міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. с.85 – Одеса, ОДАБА, 2016.- 277 с. ISSN 2412-1932;<br/> 3.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Синергетический эффект передвижной международной выставки строительных технологий EXCO /XXIV Міжнародна науково-методична конференція Управління якістю підготовки фахівців. Частина 1. с.154- Одеса, ОДАБА, 2019 - 234 с. ISSN 2412-1932;<br/> 4.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Феномен архитектурной благотворительности и зарождения жилья нового типа в Одессе в концеXIX в. Сучасні проблеми архітектури та місто- будування»: Наук.-техн. збірник /Відпов. ред. В.В. Товбич. - К., КНУБА, 2020. - Вип.56., с. 323 -334 ISSN: 2077-3455 <a href="http://archinform.knuba.edu.ua/">http://archinform.knuba.edu.ua/</a> (Bielefeld Academic Search Engine (BASE); Google Академія; WorldCat);<br/> 5. Yeksarev V., Yeksareva N., «Reading» the structure of the former Diocesan school, its rehabilitation / Proceedings of the International conference “ReUSO Granada 2017 “Sobre una Arquitectura Universidad de Granada REUSO Granada, 2017 pp.247-252 ISBN: 978-84-338-6131-3;<br/> 6.Yeksarev V., Yeksareva N. The Unique Vilково Man-made Habitat in the Danube Delta /Proceedings of the 7 th International conference “Earthen Heritage, New Technology, Management”, Koycegiz, Turkey, 2019, vol. 2, pp.821-827;<br/> 7.Yeksarev V., Yeksareva N. Adaptation and valorization potential of wharves /Proceedings of the International conference ReUSO «Heritage in Becoming: Thinking-Building-Living», Matera, Italy, 2019, pp.2263-2270;<br/> 8.Yeksarov V., Yeksarova N., Dobrolubsky A. Smart port city of Odessa. Brilliant embodiment of Vitruvius` theories of beauty. VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. 2016. Vol. 1, No 1. P. 1-10 Web of sciences;<br/> 9.V. Ieksarov., N. Yeksareva. Genesis of the formation of the cultural and social core of Odessa / VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability /Universitat Politecnica de Valencia. 2018.Vol 3, No 2 P. 67-77 Web of sciences;<br/> 10.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Опыт совместной интегрированной подготовки магистров архитектуры. /Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. с.162 Одеса, ОДАБА, 2016 ISSN 2412-1932;<br/> 11.Потенциал прибрежной территории порта Дюнкерк, Франция. /Ексарева Н, Ексарев В. Закорчемний Ю. //Градостроительное планирование и управление прибрежными территориями: Матеріали междунар. науч.-практ. конф. Сергеевка, 2016. с. 41-42;<br/> 12.Особенности реновации постиндустриальных территорий города. / Ексарев В. /Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу Одеси. Наук.-практ. конф. ОДАБА, Одеса, 2016.- 157 с. ISBN 978-617-7195-26-8 С.43;<br/> 13.Ексарева В.А., Ексарева Н.М. Методические аспекты архитектурного формообразования. / Матеріали міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 2. с.85 – Одеса, ОДАБА, 2016.- 277 с. ISSN 2412-1932;<br/> 14.Yeksarev V., Yeksareva N., «Reading» the structure of the former Diocesan school, its rehabilitation / Proceedings of the International conference “ReUSO Granada 2017 “Sobre una Arquitectura Universidad de Granada REUSO Granada, 2017 pp.247-252;<br/> 15.Приемы восстановления иранской мечети в Туркменабаде /Ексарева Н, Ексарев В. Плахотний Г. //Proceedings of the International Scientific conference “Architectural Heritage and Modern Society” Баку, Азейбарджан, 2019. 221р.;<br/> 16.Yeksareva N., Yeksarev V., Adaptation and valorization potential of wharves. /Yeksarov V., Yeksarova N. //Heritage in Becoming: Thinking- Building-Living: proceedings of the International conference ReUSO, Matera, Italy, 2019. P.2263-2270;<br/> 17.Yeksarev V., Yeksareva N. The Unique Vilково Man-made Habitat in the Danube Delta /Proceedings of the 7 th International conference “Earthen Heritage, New Technology, Management”, Koycegiz, Turkey, 2019, vol. 2, pp.821-827;<br/> 18.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Синергетический эффект передвижной международной выставки строительных технологий EXCO /XXIV Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців». Частина 1. с.154 Одеса, ОДАБА, 2019 234 с. ISSN 2412-1932;<br/> 19.Просторово-часовий вплив подвір'їв Афонського скиту на формування православного центру Одеси /Сксарьова Н., Сксарьов В., Варгараки Ю. Просторовий розвиток територій: традиції та інновації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, КНУБА, Київ, 26-27 листопада 2020, с.43-46 (212 с.);<br/> 20.Ексарев В.А., Ексарева Н.М. Феномен архитектурной благотворительности и зарождения жилья нового типа в Одессе в конце XIX в. Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техн. збірник /Відпов. Ред. В.В. Товбич. К., КНУБА, 2020. Вип. 56. С. 323-334 ISSN: 2077-3455;</p> <p><b>Пункт 13:</b><br/> 1.Практичні заняття «Містобудівне проектування», 64 год.;<br/> 2.Лекції «Основи містобудування», 3 курс, 34 год.;<br/> 3.Практичні заняття «Архітектурне проектування», 3 курс, 2 групи по 126 год.;</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |                             |                           |        |  |  |   |  |   |
|--|-----------------------------|---------------------------|--------|--|--|---|--|---|
|  |                             |                           |        |  |  |   |  | <p><b>Пункт 14:</b><br/>1. Міжнародний конкурсний проект «Мультикомфортний дом Saint-Gobain» Об'єкт проектування комуна Сен-Дені, (9 км від центру Парижа). Студенти Бахтогорєва А., Антонова С., 2019-2020 р.<br/>Наукові керівники: Скарсьова Н.М., Скарсьов В.А;<br/>2. Науковий керівник конкурсного проекту студентів Антосік Г., Конькова О. Переможці 1 туру Міжнародного конкурсу «Артурбан», Париж, Франція 2016 р. <a href="http://arturbain.fr/arturbain/concours/2016/">http://arturbain.fr/arturbain/concours/2016/</a>;<br/>3. Науковий керівник конкурсного проекту концерна «Сан-Гобейн» «Концепція и проект современной энергоэффективной школы в г. Газиянтеп, Турция» Студенти: Ващенко В., Шиян М., Мухаметов К., Драган М.;</p> <p><b>Пункт 20:</b><br/>1. 1975-1980 рр., Діпромiсто Одеський філіал, архітектор, старший архітектор;<br/>2. 1995 -2009рр.МЧП «СВС» головний архітектор проекту;<br/>3. 2016-2017 рр.ООО «Компас Проект» головний архітектор проекту;</p>  |
| Архітектурно-будівельне проектування 2 | Чорна Лілія Валентинівна    | Архітектурних конструкцій | Доцент | Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник  | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія КД, номер 063750, дата 1992-01-28, виданий:<br>Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №55 від 28.01.1992, науковий ступінь кандидата технічних наук; тип документа<br>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 005189, дата 1997-02-27, виданий:<br>Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1997, вчене звання доцента |   | 1. Кооперативно-державний проектно-вишукувальний інститут "Одесагпропроект, 1.10.1993?31.01.1994 р.; програма, звіт; 2. ВАТ «ОДЕСЦИВІЛЬПРОЕКТ», 28.10.1998р.?25.12.1998р.; програма, звіт; 3. Державний проектно-дослідний інститут Чорномордіпроект, 1.04.2002?30.05.2002р.; програма, звіт; 4. «Управління з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради» у період з 07.06. 2017 ?06.07.2017р.; Свідоцтво №01-18/281 від 13.07.2017 р.<br>5. В рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», Одеса, 2019; сертифікат | <p><b>Пункт 4:</b><br/>1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Проектування малоповерхової будівлі зі стінами з дрібно розмірних елементів». з дисципліни «Архітектура будівель та споруд». Для студ. ОР «бакалавр» спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Чорна Л.В., Буренін О.І., Кушнір О.М.Одеса: ОДАБА, 2017 - 95с.;<br/>2. МВ до виконання КР «Проектування багатоповерхової будівля з несучими конструкціями з монолітного залізобетону» Для студ. ОР «бакалавр» спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Чорна Л.В., Буренін О.І., Кушнір О. М., Плешко В.Г.? Одеса: ОДАБА, 2017 - 114с.;<br/>3. МВ до виконання КР «Багатоповерхова будівля з несучими конструкціями з монолітного залізобетону» Для студ. ОР «бакалавр» спец. 191 «архітектура та містобудування» / Чорна Л.В., Буренін О.І., Кушнір О. М.,Закорчменний Ю.О.? Одеса: ОДАБА, 2018 - 114с.;<br/>4. Буренін О.І., Кушнір О.М., Чорна Л.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Проектування малоповерхової будівлі зі стінами з дрібно розмірних елементів». з дисципліни «Архітектура будівель та споруд». Для студ. ОР «бакалавр» спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2017 - 95с.;<br/>5. Чорна Л.В., Буренін О.І., Кушнір О.М., Закорчменний Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи «Багатоповерхова будівля з несучими конструкціями з монолітного залізобетону» Для студентів ОР «бакалавр» спец. 191 «архітектура та містобудування». Одеса: ОДАБА, 2018- 114с.;</p> <p><b>Пункт 12:</b><br/>1. Чорна Л.В. Организация преподавания дисциплины «Архитектура зданий и их сооружений» с использованием технологии контекстного обучения. Матер. міжн. н.-метод. конф. «Управління якістю підготовки фахівців», 2016.;<br/>2. Чорна Л.В., Закорчменний Ю.О., Кушнір О.М. Использование технологии контекстного обучения при организации курсового проектирования. Материали ХХІІІ міжн. науково-пр. конф. «Управління якістю підготовки фахівців». 2018. Одеса.;<br/>3. Чорна Л.В. Формування професійного світогляду студентів з урахуванням принципів «зеленого будівництва». Тези 74 н.-техн. конф. проф.– викл. складу ОДАБА. Одеса , 2018;<br/>4. Чорна Л.В., Кравчук Ю. Сучасні тенденції в будівництві фасадів багатоповерхових будинків// Материали міжн. н.-пр. конф. «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 11-12.04. 2019 р. Одеса.;<br/>5. Чорна Л.В., Гавриленко О.В. Застосування «тенсегрiті» систем в архітектурі// Материали міжн. н.-пр. конф. «Сучасні проблеми та перспективні напрямки інноваційного розвитку міста». 11-12.04. 2019 р. Одеса.;<br/>6. Чорна Л.В. Формування професійного світогляду студентів з урахуванням принципів «зеленого будівництва». Тези 74 н.-техн. конф. проф.– викл. складу ОДАБА. Одеса , 2018. С.151.;<br/>7. Чорна Л.В. Використання «тенсегрiті» принципів при будівництві пішохідних мостів. Тези доповідей 75-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: ОДАБА.2019.С.131.;<br/>8. Чорна Л.В. Багатоповерхові житлові будинки з дерева. Тези доповідей 76 наук.-техн. конф. проф.-викладацького складу академії, Одеса: ОДАБА, (21-22 травня 2020 р.). С.129.;<br/>9. Чорна Л.В., Закорчменний Ю.О. Інтеграція освіти і виробництва у формуванні компетенцій при проведенні виробничих практик студентів напряму «архітектура та будівництво» Збір. Тез доповідей науково-практ. конф. «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси». 2020. С.94.;<br/>10. Чорна Л.В., Плахотний Г.Н., Чернєва О.С. Особливості конструювання купольних будинків. Материали 77 наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА.Одеса, 2021. С.85.;</p> <p><b>Пункт 14:</b><br/>Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком (наказ №252/од від 18.11.2020р).</p> |
| Іноземна мова                          | Сивокін 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<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002029, дата 2012-01-19, виданий:<br>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  | Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №503/ВК від 06.09.2004р.; | 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.  | <p><b>Пункт 1:</b><br/>1. Сивокін Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”L-September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28<br/>2. Сивокін 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<br/>3. Сивокін 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<br/>4. Сивокін 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<br/>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<br/>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</p>  |

|  |  |  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  |  | <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041611, дата 2015-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p> | <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 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>Copernicus</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 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><b>Пункт 3:</b></p> <p>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 / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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 / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p>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</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>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 «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. 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><b>Пункт 12:</b></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. Сивокінь Г.В. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокінь 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 Odessa 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. Сивокінь Г.В. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокінь// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;</p> <p>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 Odessa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2016. – С.178-181;</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|---|

|                      |                         |                          |        |   |  |   |  |  |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|--------|---|--|---|--|--|
|                      |                         |                          |        |   |  |   |  | <p>8. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови/ Т.М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи / Національний університет «Одеська юридична академія». – Одеса: Фенікс, 2016.– С.126-128;</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.Сивокінь Г.В. Методичне забезпечення процесу вивчення іноземної мови майбутніми кадрами для будівельного комплексу / Т. М. Картель, Г.В. Сивокінь// III всеукраїнська науково-практична конференція. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, / - м. Одеса 8-10 жовтня 2020</p> <p>12.Сивокінь 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><b>Пункт 20:</b><br/>ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.</p>  |
| Проектний менеджмент | Білега Олена Вікторівна | Менеджменту і маркетингу | Доцент | Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2005, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємств | тип документа<br>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 014367, дата 2013-05-31, виданий:<br>На підставі рішення Атестаційної колегії від 31.05.2013, науковий ступінь кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління національним господарством; тип документа<br>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 043264, дата 2015-06-30, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 30.06.2015 протокол №3/02-Д, вчене звання доцент | Наявність публікацій у наукових виданнях:<br>1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus);<br>2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskiy, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068-696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: <a href="http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index">http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index</a> ;<br>3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskiy, Oleg V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Riepnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10, August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus);<br>4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241;<br>5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернігів: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88 | 2018 р., Одеський національний університет, кафедра Менеджменту та математичного моделювання ринкових процесів, програма стажування на тему «Досвід організації навчального процесу, викладання лекцій та проведення практичних занять з дисциплін за спеціальністю «Менеджмент», довідка від «13» квітня 2018 року № 02-01-595, видана Одеським національним університетом імені І.І. Мечникова, наказ ОДАБА щодо підвищення кваліфікації від 19.04.2018 № 240/вк | <p><b>Пункт 1:</b><br/>1 Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Dmytro I. Bedrii, Oksana Y. Savina and Oksana V. Haidaienko. Crewing of Sea Vessels Taking into Account Project Risks and Technical Condition of Ship Equipment. Journal of Reviews on Global Economics, 2020, 9, p. 130-140. (ELSEVIER Scopus);<br/>2. Olena V. Bileha, Oleg V. Zakharchenko, Olha M. Yevdokimova, Sergii B. Kolodynskiy, Tetiana V. Smelianets. The introduction of energy efficient technologies in the livestock complex of Ukraine. Journal of Advanced Research in Law and Economics ISSN: 2068-696. Volume IX, Issue 6 (36), Fall 2018. P. 2190-2201. (ELSEVIER Scopus) DOI: 10.14505/jarle.v9.6(36).34. Available from: <a href="http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index">http://journals.aserspublishing.eu/jarle/index</a>;<br/>3. Olena V. Bileha, Sergiy O. Kramskiy, Oleg V. Zakharchenko, Aleksandr V. Darushin, Olena V. Bileha, Tetiana P. Riepnova. The method of Project Team Formation on the Example of the Ship's Crew. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-8, Issue-10, August 2019, p. 521-526. (ELSEVIER Scopus);<br/>4. Білега О.В., Крамський С.О., Захарченко О.В. Економіко-математичне моделювання з формування і функціонування однорідних команд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. Том 20. Вип. 3 (46), 2020. С. 202-222. DOI: 10.18524/2413-9998/2020.3(46).214241;<br/>5. O.V. Bileha, O.V. Zakharchenko. Assessment of waste formation and prospects of implementing environmentally friendly wasteless technologies in livestock industry. Науковий вісник Полісся [Текст]. Чернігів: ЧНТУ, 2017. № 3 (11). Ч. 2. С. 82-88</p> <p><b>Пункт 3:</b><br/>1. Білега О.В. Менеджмент та управління проектами в будівельній галузі: посібник / під ред. І.А. Ажаман, Т.В. Смелянець. Одеса: Типографія ОДАБА, 2017. С. 100-131<br/>2. Білега О.В. Управління розвитком інвестиційно-будівельної сфери регіону. Монографія. Під ред. к. е. н., доцента Захарченка О.В., к.е.н. Дарушина О.В. Одеса: ОДАБА, 2019. 156с.</p> <p><b>Пункт 4:</b><br/>1. Конспект лекцій з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 136с.<br/>2. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління конкурентоспроможністю підприємства» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форми навчання. Одеса: ОДАБА, 2017. 30с.<br/>3. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр». Одеса: ОДАБА, 2018. -54с.<br/>4. Конспект лекцій з дисципліни «Мотивація персоналу» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього рівня «Бакалавр» і «Магістр». Одеса: ОДАБА, 2018. 114с.<br/>5. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломної роботи студентів освітнього рівня «БАКАЛАВР» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» (спеціалізація - Менеджмент і адміністрування). Одеса: ОДАБА, 2018. 44с. (у співавторстві Ажаман І.А., Смелянець Т.В., Ширяєва Н.Ю.)<br/>6. Конспект лекцій з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Одеса: ОДАБА, 2018. 96с.<br/>7. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання індивідуальних робіт з дисципліни «Управління якістю» для студентів освітнього рівня «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» Друк. Одеса: ОДАБА, 2019. 44с.</p> <p><b>Пункт 12:</b><br/>1. Білега О.В., Малородова М.І. Управління конфліктами в команді проекту / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали VIII МНПК. Одеса: ОДАБА. 2017. С. 84-88.<br/>2. Колодинський С.Б., Брітченко І.Г., Білега О.В. Необхідність формування системи управління інноваційним розвитком регіону / III Міжнародна науково-практична конференція «Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку» 23-24 листопада, 2017р. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 212-217.<br/>3. Rybak A.I., Kolodinsky S.B., Bileha O.V., Bedrii D.I., Azarova I.B. Project approach to sustainable development // Science and society. Proceedings of the 3rd International conference. Accent Graphics Communications &amp; Publishing. Hamilton, Canada. 2018. Pp. 157–162.<br/>4. Білега О.В. Куди та чому тікають українські абітурієнти? / XXIII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців». Одеса: ОДАБА. 2018. С. 10-12.<br/>5. Білега О.В. Управління мотиваційними механізмами освітніх міграцій / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько- викладацького складу академії Одеса: ОДАБА, 2018. С. 216-222.</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>6. Білега О.В., Колодинський С.Б., Брітченко І.Г. Інноваційний менеджмент у стратегічних маркетингових дослідженнях / Розвиток маркетингової діяльності в умовах економічної глобалізації: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції, 24 квітня 2018 р. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 91-93.</p> <p>7. Білега О. В., Авакян А. Особливості управління проектами у сфері готельного бізнесу / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 190-193.</p> <p>8. Білега О.В., Бойко І. Управління проектами будівництва спортивних комплексів / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 196-199.</p> <p>9. Білега О.В., Таратонова К.В., Приступлюк Б.О. Проблеми та потреби управління проектом реконструкції гуртожитків ОДАБА / Управління проектами: проектний підхід в сучасному менеджменті: Матеріали ІХ МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 282-284.</p> <p>10. Білега О.В., Смелянecь Т.В. Менеджмент економічних процесів міських просторових систем / Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 64.</p> <p>11. Білега О.В., Вишня Я. Особливості керування персоналом в умовах підпорядкування декільком керівникам / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 88-90.</p> <p>12. Білега О.В., Друмі Ю.В. Рівні конкурентоспроможності підприємства / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 91-95.</p> <p>13. Білега Е.В., Кищенко А. Правила тайм-менеджмента / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 96-98.</p> <p>14. Білега О.В., Мітрова А. Модель сучасного менеджера / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 99-101.</p> <p>15. Білега О.В., Томєва Н. Управління конфліктами в організації / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 105-107.</p> <p>16. Білега О.В., Пігулевська Д. Ефективне використання основних законів та технологій тайм – менеджменту / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 108-111.</p> <p>17. Білега О.В., Драганська В. Кейс-менеджмент як метод соціальної роботи / Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку: Матеріали ІV МНПК. Одеса: ОДАБА. 2018. С. 112-114.</p> <p><b>Пункт 14:</b><br/> 1. Керівництво студентом – Хмарук Ольгою Віталіївною, що посіла перше місце у І етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент» (ОДАБА, 2018-2019 н.р.) та рекомендована до участі у ІІ етапі; наказ № 88/од від 03.04.2019 р.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|