

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-науковою програмою **Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів**
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
Ресурсо- та енергозбереження в будівельній індустрії ; Проектування та управління підприємством будівельної індустрії	Макарова Світлана Серафимівна	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1989, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: Інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія КН, номер 001937, дата 1993-05-11, виданий: Спеціалізована вчена рада Інженерно-будівельного інституту, науковий ступінь к.т.н.; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер АР004317, дата 1997-02-27, виданий: Вчена рада Одеської державної академії будівництва та архітектури, вчене звання доцент кафедри виробництва будівельних виробів та конструкцій	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Комплексна енергоефективна активація мікроструктури бетонів. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2016. Вип. 62. С. 171-175.; 2.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 3.Морозостійкість строительных композитов при одностороннем замораживании / А.Н. Непомнящий, В.Н. Выровой, С.С. Макарова, А.А. Хоменко. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2020. Вип. 79. С.109-116.; 4.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85.	1.000 «СТІКОН» тема: «Особливості виготовлення залізобетонних виробів в умовах будівельного майданчику» звіт про проходження стажування, наказ №357/вк від 10.10.2019 2. Направлена на стажування в НПП «Екострой» з 15.10.19 по 15.11.19 наказ № 659/вк від 10.10.2019 3. НВЦ "Екобуд" "Сучасні матеріали технології та методи реконструкції та реставрації пам'яток спадщини", 2019р. (769/вк від 21.11.2019р.)	Пункт 1: 1.Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Комплексна енергоефективна активація мікроструктури бетонів. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2016. Вип. 62. С. 171-175.; 2.Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартинов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартинова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 3.Морозостійкість строительных композитов при одностороннем замораживании / А.Н. Непомнящий, В.Н. Выровой, С.С. Макарова, А.А. Хоменко. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2020. Вип. 79. С.109-116.; 4.METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85. Пункт 3: Структурування та руйнування будівельних композитів. Навчальний посібник /В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, С.С. Макарова, Н.В. Казмірчук – Одеса: ОДАБА. 2020. 172 с. Пункт 4: 1) Методичні вказівки з дисципліни «Вступ до будівельної справи» до самостійної роботи для студентів напрямку 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності – Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів для денної і заочної форми ОДАБА – Одеса: 2016 (автори: к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.); 2) Методичні вказівки з дисципліни «Виробнича база будівництва» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» які навчаються за програмою ОКР «Бакалавр» спеціалізація: «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна, заочна) ОДАБА – Одеса 2016 (автори: к.т.н., доцент Закорчевна Н.О., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г.) 3) Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2017 (автори: д.т.н., проф. Вировой В.М., д.т.н., проф. Суханов В.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.) 4) Методичні вказівки з дисципліни «Сучасні технології композиційних будівельних матеріалів» до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2018 (автори: д.т.н., проф. Вировой В.М., д.т.н., проф. Суханов В.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., асистент Казмірчук Н. В.) 5) Методичні вказівки з дисципліни « Технологія залізобетону» до виконання розрахунково-графічної роботи «Оптимізація технологічної схеми виробництва тришарових стінових панелей для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». ОДАБА – Одеса: 2019 (автори: к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., к.т.н., к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г.) 6) Конспект лекцій з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» ОДАБА – Одеса: 2019 (автори: к.т.н., доцент Ткаченко Г.Г., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В.) 9) Методичні вказівки з дисципліни «Управління якістю будівельних матеріалів» до практичних занять призначену для студентів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В., асистент Непомнящий О.М.) 10) Методичні вказівки з дисципліни «Фізичне матеріалознавство» для виконання розрахунково-графічної роботи та практичних занять призначену для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: д.т.н., доцент Мартинов В.І., к.т.н., ст. викладач Казмірчук Н.В., к.т.н., доцент Макарова С.С.) 11)Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія залізобетона 2» «Проектування технологічної лінії з виробництва залізобетонних виробів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» для денної і заочної форми навчання. ОДАБА – Одеса: 2020 (автори: к.т.н., доцент Гара А.О., к.т.н., доцент Макарова С.С., к.т.н., доцент Суханова С.В.) Пункт 11: наукове консультування з технічного обстеження будівель та споруд в організації «Екобуд» в період з 1.03.2016 по 1.09.2018. Справка з організації №53 від 25.09.2018 Пункт 12: 1) Ткаченко Г.Г., Макарова С.С. Активовані бетони //Тези доповідей 6-ї міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті. – Харків: УкрДУЗТ, 2017. – С 74; 2) Макарова С.С., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Кафедра – центр методической работы //Матеріали

							<p>міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2017. — С. 105-107.</p> <p>3) Шевченко В.В., Макарова С.С., Казмірчук Н.В. Вплив умов експлуатації на зміну властивостей будівельних конструкцій//Тези доповідей III Міжнародної конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» Одеса: ОДАБА, 2017. — С. 154-157.</p> <p>4) Макарова С.С., Батюк М.Б. Поврежденность бетона технологическими дефектами //Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 100-101.</p> <p>5) Макарова С.С., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Учебно-методическое обеспечение в строительном технологическом институте // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 104-105.</p> <p>6) Казмірчук Н.В., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Анализ влияния внешней и внутренней активации на структурообразование полимерных композиций // Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 70.</p> <p>7) Непомнящий О.М., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Вплив умов заморожування на морозостійкість бетонів // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» Одеса: ОДАБА, 2018. — С. 103-106.</p> <p>8) Мартинов В.І., Макарова С.С., Левицький Д., Гойошко С. Топологічні аспекти формування внутрішніх поверхонь розділу в цементному камені //Збірник тез міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 65-66.</p> <p>9) Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Вплив комплексної активації на бетони //Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 46.</p> <p>10) Мартинов В.І., Макарова С.С., Ткаченко Г.Г. Явища самоорганізації при структуроутворенні систем // Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 48.</p> <p>11) Мартинов В.І., Ветох О.М., Макарова С.С., Казмірчук Н.В. Моделювання механізмів організації структури ніздрюватих бетонів//Матеріали міжнародного семінару «Моделювання і оптимізація будівельних композитів». Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 103-105.</p> <p>12)Непомнящий А.Н., Вировой В.Н., Хоменко А.А., Макарова С.С. Воздействие условий замораживания на свойства композиционных строительных материалов//Матеріали міжнародного семінару «Моделювання і оптимізація будівельних композитів». Одеса: ОДАБА, 2019. — С. 126-129.</p> <p>13) Казмірчук Н.В., Макарова С.С., Вировой В.Н. Активация в технологии полимерсодержащих композитов// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 42.</p> <p>14) Мартинов В.І., Макарова С.С., Ветох О.М. Ніздрюватий бетон як відкрита динамічна система// Тези доповідей 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 43.</p> <p>15) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Методи забезпечення якості будівельних композитів. // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 79-80.</p> <p>16)Мартинов В.І., Макарова С.С. Фрактали в природі та будівництві // Збірка тез доповідей III всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси» Присвячується 90-річчю академії 17-18 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 161.</p> <p>17) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Вплив твердої фази на теплотехнічні властивості ніздрюватих бетонів//Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Енергоефективне місто. XXI Століття» 15-16 жовтня 2020 Одеса: ОДАБА, 2020. — С. 56-58.</p> <p>18) Мартинов В.І., Макарова С.С., Гавришук А.В. студентка гр.ВБК-174т Триада «Структура, інформація, фрактальність //Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 59-60.</p> <p>19) Непомнящий О.М., Вировой В.М., Макарова С.С., Реутська Е.В. Морозостійкість матеріалів в умовах одностороннього заморожування виробів//Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структурування, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 74-76.</p> <p>20) Мартинов В.І., Вировой В.М., Макарова С.С. Аналогії як ефективний метод навчання // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Одеса: ОДАБА, 2021. — С.57.</p> <p>21) Казмірчук Н.В., Макарова С.С. Влияние наполнителей и специальных матриц на свойства наполненных полимерных композиций// Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2021. — С. 43.</p> <p>Пункт 14: 1.2013-2016рр. На протязі трьох років була учасником організаційного комітету з проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади. (Наказ № 31/ох від 11.03.2014 Про створення оргкомітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальним видом діяльності – Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів). 2. 2019р. керівництво студентом Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ №88/од від 03.04.2019 3.2020р. керівництво студентом Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ №103/од від 29.04.2020</p>	
Структурування, твердіння та руйнування композиційних будівельних матеріалів	Вировой Валерій Миколайович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація:	тип документа Диплом доктора наук, серія ТН, номер 008792, дата 1989-02-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №7д/9 від 24.02.1989,	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий консультант докторської дисертації 1. Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2.Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.);	1.НПЦ «Екострой» тема: «Композиційні будівельні матеріали і конструкції» (наказ № 194/вк від 16.04.2014 р.); 2.Направлення на стажування в НПЦ «Екострой» з 15.10.19 по 15.11.19 (наказ 659/вк від 10.10.19) 3. НВЦ "Екобуд" тема: "Системний підхід при прийнятті рішень при	Пункт 1: 1.Vyrovoy V., Bachynskyi V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;;

				інженер-будівельник-технолог	<p>науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05)</p> <p>Будівельні матеріали та виробу;</p> <p>тип документа Аттестат професора, серія ПР, номер 006437, дата 1990-10-25, виданий:</p> <p>Атестційна колегія, рішення №467/п від 25.10.1990, вчене звання Професор по кафедрі</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Vyrovoy V., Vachynckiy V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75;</p> <p>2. Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;;</p> <p>3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;;</p> <p>4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;;</p> <p>5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;</p> <p>6.Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p> <p>7.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;</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>9.Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V. Sukhanov, V. Vyrovoy // AIP Conf. Proc. Proceedings by the AIP Publishing http://dx. doi.org / 10.1063/1.4966365. – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).;</p> <p>10.Vyrovoy V. Technological events in structural evolution of building composites / V. Vyrovoy, O. Korobko, O. Ielkin // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1051/mateconf/201711601021. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).;</p> <p>11.Vyrovoy V. Stability of material in dynamics of structural organization / V. Vyrovoy, V. Sukhanov, O. Korobko // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1052/mateconf/201711601022. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).;</p> <p>12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;</p> <p>13.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.</p>	<p>реставрації пам'яток культурної спадщини" 2019р. (наказ 759/вк від 21.11.2019р.)</p>	<p>5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;</p> <p>6.Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Закорчемний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p> <p>7.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;</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>9.Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V. Sukhanov, V. Vyrovoy // AIP Conf. Proc. Proceedings by the AIP Publishing http://dx. doi.org / 10.1063/1.4966365. – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).;</p> <p>10.Vyrovoy V. Technological events in structural evolution of building composites / V. Vyrovoy, O. Korobko, O. Ielkin // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1051/mateconf/201711601021. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).;</p> <p>11.Vyrovoy V. Stability of material in dynamics of structural organization / V. Vyrovoy, V. Sukhanov, O. Korobko // Web of Conferences Open Access Journal “MATEC Web Conferences”. – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1052/mateconf/201711601022. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS).;</p> <p>12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021.;</p> <p>13.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Структуроутворення та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. /В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172 с. (ISBN 978-617-7900-02-2);</p> <p>2.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Вировой В.М., Суханов В.Г., Макарова С.С., Гара А.О., Казмірчук Н.В. Методичні вказівки з дисципліни «Теоретично-наукова технологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництва та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса: ОДАБА, 2017. – 21 с.;</p> <p>2.Вировой В.М., Суханов В.Г., Макарова С.С., Гара А.О., Ткаченко Г.Г., Казмірчук Н.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Сучасні технології композиційних будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництва та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна; заочна). – Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с.;</p> <p>3.Суханов В.Г., Вировой В.М., Суханова С.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель та розробка експертних висновків (науково-технічних звітів) освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво». – Одеса: ОДАБА, 2019. – 45 с.;</p> <p>4.Заволока М.В., Хлицов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Методичні вказівки до роботи атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) півня освітньо-професійної програми «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Науковий консультант докторської дисертації Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.);</p> <p>2.Науковий консультант докторської дисертації Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.);</p> <p>Пункт 7:</p> <p>Заступник голови спеціалізованої ради Д 41. 0 85.0 1 (наказ МОН України № 820 от 11.07.2016);</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Головний редактор Вісника ОДАБА (наказ № 101/од від 12.04.2019 р.) 2019;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>Член експертної ради з питань проведення експертиз дисертації по напрямку «Будівництво, архітектура, геодезія» МОН України;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Робота у складі комісії з проведення та підведення підсумків 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в якості голови комісії (наказ № 244/од від 11.10.2019).</p>
--	--	--	--	------------------------------	---	---	--	--

					F.968.324.			
Вступ в комп'ютерне матеріалознавство; Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів	Довгань Олександра Дмитрівна	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Технологія будівельних конструкцій, виробів та матеріалів, Кваліфікація: інженера-будівельника-технолога	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 029758, дата 2005-06-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №34-08/5 від 08.06.2005, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020937, дата 2008-12-23, виданий: Атестаційна колегія, рішення №6/93-Д від 23.12.2008, вчене звання Доцент по кафедрі	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I., Cherednychenko S.P. Analysis of the effect of eccentricity on the magnitude of the destructive force of masonry. Науковий журнал «Молодий вчений». №4 (56) квітень 2018. С. 360-362.; 2.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimization. Brittle Matrix Composites 12. Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. P. 107-116.; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 708. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf ; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies, 2020. pp. 35-42.; 5.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй. Вісник ОДАБА. Вип. №62, 2016. С. 110-114. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 6.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. Вісник ОДАБА. Вип. №66, 2017. С. 72-78. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 7.Клименко Е.В., Довгань А.Д., Кос Желько Експериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. Вісник ОДАБА. Вип. №67, 2017. С. 37-42.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 99-105. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 9.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I. Experimental-statistical modeling of the work stone pills damaged in the operation process. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 34-39. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. №2 (82), 2018. С. 273-287.; 11.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength. Вісник ОДАБА. Вип. 73, 2018. С. 89-97 (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.; 13.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete:influence of composition factors on shrinkage deformations. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, pp. 79-88. (індексується наукометричною базою Index Copernicus)	1. Підвищення кваліфікації в рамках Міжнародного професійного семінару «Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції. Новітні тренди та інноваційні рішення», лютий 2019 року (сертифікат); 2. Підвищення кваліфікації (стажування) в ТОВ «Хай-Рейз-Контракшнз-Холдинг» в період з 28 квітня по 30 червня 2020 р. (звіт викладача, Наказ ОДАБА №353/ВК від 06.07.2020р.) 3. Навчання в докторантурі за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» з 01.09.2019 р. по 30.06.2021 р. (Наказ №446/ас від 30.08.2019 р.).	Пункт 1: 1.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I., Cherednychenko S.P. Analysis of the effect of eccentricity on the magnitude of the destructive force of masonry. Науковий журнал «Молодий вчений». №4 (56) квітень 2018. С. 360-362.; 2.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimization. Brittle Matrix Composites 12. Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. P. 107-116.; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 708. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf ; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies, 2020. pp. 35-42.; 5.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй. Вісник ОДАБА. Вип. №62, 2016. С. 110-114. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 6.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. Вісник ОДАБА. Вип. №66, 2017. С. 72-78. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 7.Клименко Е.В., Довгань А.Д., Кос Желько Експериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. Вісник ОДАБА. Вип. №67, 2017. С. 37-42.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 99-105. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 9.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I. Experimental-statistical modeling of the work stone pills damaged in the operation process. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 34-39. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. №2 (82), 2018. С. 273-287.; 11.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength. Вісник ОДАБА. Вип. 73, 2018. С. 89-97 (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.; 13.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete:influence of composition factors on shrinkage deformations. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, pp. 79-88. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 14.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Sukhanova S.V. Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, SSDCMS 2021. Vol. 1162. (індексується наукометричною базою Scopus, Web of Science Core Collection) 1.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I., Cherednychenko S.P. Analysis of the effect of eccentricity on the magnitude of the destructive force of masonry. Науковий журнал «Молодий вчений». №4 (56) квітень 2018. С. 360-362.; 2.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimization. Brittle Matrix Composites 12. Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. P. 107-116.; 3.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites / IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. 2019. Vol. 708. URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf ; 4.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science and Technologies, 2020. pp. 35-42.; 5.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй. Вісник ОДАБА. Вип. №62, 2016. С. 110-114. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 6.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. Вісник ОДАБА. Вип. №66, 2017. С. 72-78. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 7.Клименко Е.В., Довгань А.Д., Кос Желько Експериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. Вісник ОДАБА. Вип. №67, 2017. С. 37-42.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 99-105. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 9.Klimenko E.V., Dovgan A.D., Grynyova I.I. Experimental-statistical modeling of the work stone pills damaged in the operation process. Вісник ОДАБА. Вип. № 70, 2018. С. 34-39. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций. Вісник НУВГП. Сер. Технічні науки. Вип. №2 (82), 2018. С. 273-287.; 11.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength. Вісник ОДАБА. Вип. 73, 2018. С. 89-97 (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.; 13.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete:influence of composition factors on shrinkage deformations. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, no. 78, pp. 79-88. (індексується наукометричною базою Index Copernicus); 14.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Sukhanova S.V. Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, SSDCMS 2021. Vol. 1162. (індексується наукометричною базою Scopus, Web of Science Core Collection)

					<p>Copernicus); 14.Dovgan A.D., Vyrovoy V.M., Sukhanova S.V. Physical and mechanical properties of hybrid-reinforced decorative concrete. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, SSDCMS 2021. Vol. 1162. (індексується наукометричною базою Scopus, Web of Science Core Collection)</p>	<p>Пункт 4: 1.Методичні вказівки з дисципліни «Технології полімерних композиційних матеріалів 1» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене) / Довгань О.Д., Острижнюк М.В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. 28с.; 2.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації (2-е видання, перероблене та доповнене) / Заволока М.В., Хлицов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. 65с.; 3.Довгань О.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія полімерних композиційних матеріалів (спецкурс)» до практичних занять для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2016. 44с.; 4.Довгань О.Д., Хлицов М.В. Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до самостійної роботи для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2016. 47с.; 5. Хлицов М.В., Довгань О.Д. Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до виконання курсового проекту для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (для денної та заочної форм навчання). Одеса: ОДАБА, 2017. 60с.; 6.Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основні математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2017. 39с.; 7.Хлицов М.В., Довгань О.Д. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Комп'ютерні методи моделювання процесів і апаратів 1» (в системі 3-х вимірних проектування SolidWorks) для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2017. 115с.; 8.Довгань О.Д. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 1» для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2018. 48с.; 9.Довгань О.Д., Довгань П.М., Острижнюк М.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 1» для студентів другого (магістерського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (2-е видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2019. 38с.; Пункт 8: Відповідальний виконавець наукової теми «Наукові та практичні основи формування структури і властивостей декоративних бетонів різного призначення» (державний реєстраційний номер 0119 U 002432; 2019-2023 р.р.); Пункт 12: 1.Довгань О.Д., Вировой В.М. Морозостійкість декоративних композитів різного складу. VII Науково-практична конференція «Актуальні проблеми інженерної механіки». Одеса: ОДАБА, 2020. С. 104-108.; 2.Довгань О.Д., Хлицов М.В., Довгань П.М. Використання наукових і виробничих розробок в навчальному процесі. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ?XV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.151-152.; 3.Довгань А.Д., Вировой В.Н., Панасюк В.А. Структурообразование дисперсно-армированных декоративных композитов. 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 44.; 4.Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлицов М.В. Оцінка водопоглинання декоративного бетону. 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 149.; 5.Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Энергоэффективные декоративные материалы и изделия. Энергоэффективное місто. XXI століття: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 31-33.; 6.Довгань О.Д., Хлицов М.В., Яворська Л.В. Аналіз навчальних планів з підготовки фахівців першого рівня вищої освіти за скороченим терміном навчання. Управління якістю підготовки фахівців: зб. матеріалів ?XII Міжнар. наук.-метод. конф. Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2017. С.27-29.; 7.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Об изопараметрическом анализе свойств строительных композитов. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті: зб. тез доп. 6-ї Міжнар. наук.-техн. конф. Харків: УкрДУЗТ, 2017. С. 83-85.; 8.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Предпланирование эксперимента для исследования свойств песчаного бетона. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. наук.-техн. сем. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 26-29.; 9.Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: зб. тез доп. Міжнар. конф. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 27-30.; 10.Довгань А.Д., Довгань П.М., Хлыцов Н.В. Исследование технологических свойств декоративных цементно-песчаных композиций / 74-я наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 178.; 11.Довгань А.Д., Довгань П.М. Взаимодействие современных технологий и социума. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. II наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 73.; 12.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 30-35.;</p>
--	--	--	--	--	---	---

								<p>13. Бардук А.В., Усата О.П. Вплив цеолітового наповнювача на пластичну міцність цементно-піщаних композицій (Науковий керівник: к.т.н., доц. Довгань О.Д.). Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: зб. тез доп. II Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих вчених. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 7.;</p> <p>14. Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлицов М.В. Вплив дисперсного армування на пластичну міцність дрібнозернистих композицій / 75-а наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 153.;</p> <p>15. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Тріщиностійкість декоративних композитів. Експлуатація та реконструкція будівель і споруд: зб. тез доп. учасн. III Міжнар. конф. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 60.;</p> <p>16. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М., Хлицов М.В. Карбонізаційна стійкість декоративних композитів. Моделирование и оптимизация строительных композитов: материалы Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 45-50.;</p> <p>17. Вировой В.М., Довгань О.Д., Довгань П.М. Вплив технологічної пошкодженості на тріщиностійкість декоративного композиту. Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд та будівель на залізничному транспорті: зб. тез доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. Ч.2. Харків: УкрДУЗТ, 2019. С. 140-142.;</p> <p>18. Дослідження водопоглинання декоративних бетонів / Левицький Д.В., Губанов О.С. Науковий керівник: к.т.н., доц. Довгань О.Д. // Фізичні процеси в енергетиці, екології та будівництві: тези доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. здобув. вищ. осв. та молод. вчен. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 49-52.;</p> <p>19. Довгань О.Д., Хлицов М.В. Використання SolidWorks в навчальному процесі при розв'язанні інженерних задач. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ?XV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.203-204.;</p> <p>20. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Декоративні бетони в архітектурному розмаїтті м. Одеси. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: матеріали III-ої Всеукраїн. наук.-практ. конференції. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 135.;</p> <p>21. Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М. Оптимізація складів декоративного бетону. Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнар. семінару. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 62-66.;</p> <p>22. Довгань О.Д., Вировой В.М. Умови експлуатації енергоєфективних декоративних матеріалів і виробів. Сучасні проблеми енергозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: матеріали Всеукраїн. наук.-практ. конференції. Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2020. С. 7-9.;</p> <p>23. Довгань О.Д., Хлицов М.В. Роль випускної роботи студентів у підготовці фахівців для підприємств будівельної індустрії. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ?XVI міжнародної науково-методичної конференції Ч-2. Одеса: ОДАБА, 2021. С.32.;</p> <p>24. Довгань А.Д., Вировой В.М., Усата О.П. Влияние дисперсного армирования на физико-механические свойства декоративного бетона. Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції. Одеса: ОДАБА, 2021, С. 29-31.;</p> <p>Пункт 14: 1. Керівництво магістром (Гайошко С.В.), яка зайняла призові місця на I та II етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». За результатами II туру конкурсу, який проводився в Київському національному університеті будівництва і архітектури, отримала диплом III ступеня (04.2021р.); 2. В листопаді 2017 р. член організаційного комітету по проведенню Міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» (Вчена рада ОДАБА. Протокол №2 від 26.10.2017р.); 3. В листопаді 2018 р. член організаційного комітету по проведенню Міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» (Вчена рада ОДАБА. Протокол №3 від 31.10.2018р.).</p>
Економіка галузі	Жузь Оксана Миколаївна	Економіка та підприємництва	Доцент	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 Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050581, дата 2019-03-05, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 5.03.2019, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Svetlana Rakytska, Oksana Zhush, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf ; 2. Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68. 3. Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітусу при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12. 4. Жузь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165. 5. Ракицька С. О., Жузь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал	1) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р. 2) Стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-сервіс", 04.04.- 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою. Наказ №527/ВК від 06.09.2016р. 3) Стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів за програмою «Innovative technologies in educations», яке відбулося в Вищій технічній школі (Katowice School of Technology) з 29.07.2019 по 29.10.2019, м.Катовице, республіка Польща (180 годин). Ресстраційний номер сертифікату № 4/10/2019. з 29.07. по 29.10.2019р. №745/вк від 12.11.2019р.. 4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за	

					<p>«Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p>	<p>програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>technologies of business development / M. Oklander, M. Wierzbik-Stronska. – Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. – Monograph 32. - Розділ 2.8. – С. 192–202.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Жузь О.М., Кулікова Л.В., Казарська В.Л. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с;</p> <p>2.Жузь О.М., Камбур О.Л., Лапіна О.І., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 42 с.;</p> <p>3.Методичні вказівок до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Жузь О.М., та інші;</p> <p>4.Жузь О.М., Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.,Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p> <p>5.Жузь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Водопостачання та водовідведення», «Теплогазопостачання і вентиляція», «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 32;</p> <p>6.Жузь О.М., Кулікова Л.В., Методичні рекомендації та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» (спекурс) для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня спеціаліст, магістр, спеціалізації – технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016 – 27 с;</p> <p>7.Жузь О.М., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка міського будівництва та господарства» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціалізації 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» (денної та заочної форми навчання) Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 45 с.;</p> <p>8. Ракицька С.О., Жузь О.М. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання . - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 33 с.;</p> <p>9.Ракицька С.О., Жузь О.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 29 с.;</p> <p>10.Жузь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління витратами»спеціальності 076 «Економіка підприємства» освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2018. – 24 с.;</p> <p>11.Жузь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління витратами» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» денної форми навчання. – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р.;</p> <p>Пункт 10: International Scientific Project Integration in Education, Science and Culture, №25-IP/ISSD/29.10.2019;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Жузь О.М., Осадча Ю.А. Підвищення потенціалу будівельного підприємства за рахунок використання вторинної сировини / Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. 184 с, С. 87 – 91;</p> <p>2.Жузь О.М., Ракицька С.О. Викладання методики наукових досліджень у підготовці студентів – економістів. Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2017 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2017. С. 247-248;</p> <p>3.Жузь О.М., Ракицька С.О. Система індикаторів фінансової стійкості будівельної організації / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. - Одеса, ОДАБА, 2018. - 306 с. - С. 138.;</p> <p>4.Жузь О.М., Ракицька С.О. Досвід опрацювання конкурсних завдань для олімпіади з дисципліни «Інвестування». Матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2018 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>5.Жузь О.М. Управління запасами на підприємствах будівельного комплексу. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 трав. 2019 р. Одеса, ОДАБА, 2019.;</p> <p>6.Zhus O. Influence of activity of building enterprises on an environment. Collection of abstracts of Wrocław Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) (University of Wrocław, Faculty of law, administration and economics, 09-10 July, 2020) – Poland. – 2020;</p> <p>7.Жузь О.М., Кулікова Л.В. Дуальна форма навчання у підготовці фахівців. Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». м.Одеса, (23-24 квітня, Одеса, 2020 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2020. – с. 21-23;</p> <p>8.Жузь О.М., Кулікова Л.В. Сучасний стан та перспективи розвитку будівельної галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційне підприємництво та торгівля: сучасний стан та перспективи розвитку» (16-17 квітня 2020р.) - Херсон: ХДАУ, 2020. С. 55-58.;</p> <p>9.Жузь О.М., Кулікова Л.В. Принципи управління витратами на будівельних підприємствах. Матеріали 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р.), - Одеса: ОДАБА, 2020. – с.106.;</p> <p>10.Жузь О., Ракицька С., Джумаев Ч. Специфика формирования затрат инвестиционного проекта в строительной деятельности Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany 2021. 42-47 pp., p.294-295 Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II - URL: https://isg-konf.com;</p> <p>11.Жузь О.М., Юреску А.О. Мотивації персоналу, як інструмент оптимізації витрат підприємства Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. – С.297-300.; 12.Жузь О.М., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р.; 13.S.Rakytska, O.Kambur, O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta; Пункт 14: 1.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 41/од від 01.03.2017 р.; 2.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 18/од від 15.02.2018 р.; 3.Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 29/од від 12.02.2019 р.; 4.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по дисципліні «Фінанси» Наказ ОГАСА № 33/од від 13.02.2019 р.; 5.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліні «Фінанси» Наказ ОДАБА № 42/ор від 13.02.2020
Сучасні технології залізобетонних конструкцій та каркасно-монолітного домобудування	Заволока Михайло Васильович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1970, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 101617, дата 1987-08-12, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №18/2 від 27.03.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 065858, дата 1990-09-19, виданий: Вища атестаційна комісія при раді міністрів ССРСР, рішення №35с/31 від 19.09.1990, вчене звання Старший науковий співробітник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 02506, дата 2006-04-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №9 від 27.04.2006, вчене звання приват-професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАЕ, номер 001595, дата 1999-06-24, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №3/7 від 24.06.1999, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-дослідної акредитованої держстандартом випробувальної лабораторії «Будівельних виробів та матеріалів» наказ №58 від 21.05.2001 по сьогоднішнього дня. Науковий керівник госпдоговірних НДР тем 2014-2019рр. Договір №4201 от 16.04.2014. Договір №4266 от 30.03.2015 Договір №4288 от 29.01.2016. Договір №4352 от 21.01.2017. Договір №4420 от 25.01.18. Договір №4475 от 26.12.18; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2.EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Гринева И.И., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА №74. 2019.; 3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.; 4.Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., матеріали міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018., С. 40-44.; 5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavaloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43; 6.Optimization of the structure of insulating composite materials.Z. Kos, V. Vyrovoi, M. Zavaloka, A. Gokhman, I. Grynyova., 1. Technical journal 13, 1(2019), pp., 57-62 с.;	ЧорноморНДІ проект тема: "Монолітне домобудування", 2014р., 2.Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р. НВЦ «Екобуд» тема: «Використання системного підходу при проектуванні, реконструкції при реставрації пам'яток культурної спадщини м. Одеса», з 26.04.2021 р. по 26.06.2021 р.; Наказ про зарахування №426/вк від 14.07.2021 р.	Пункт 1: 1.Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2.EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Гринева И.И., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА №74. 2019.; 3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.; 4.Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., матеріали міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018., С. 40-44.; 5.Kroviakov S., Volchuk V., Zavaloka M. Fractal model of the influence of expanded clay concrete macrostructure on its strength. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864, pp. 43-52 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.864.43; 6.Optimization of the structure of insulating composite materials.Z. Kos, V. Vyrovoi, M. Zavaloka, A. Gokhman, I. Grynyova., 1. Technical journal 13, 1(2019), pp., 57-62 с.; Пункт 3: Навчальний посібник «Монолітне домобудування»,Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.М., 2019, 246 с.; Пункт 4: 1.Заволока М.В.,Заволока Ю.В.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Сучасні технології залізобетонних конструкцій та каркасно-монолітного домобудування» для студентів спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса: ОДАБА, 2017р. – 33 с.; 2.Заволока М.В., Заволока Ю.В.Методичні вказівки з дисципліни «Каркасно-монолітне домобудування» до самостійної роботи студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: ОДАБА, 2017р. – 208 с.; 3. Заволока М.В., Заволока Ю.В., Панасюк В.О., Виноградський В.М. «Каркасно-монолітне домобудування» до самостійної роботи студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», Одеса: ОДАБА, 2018р. – 39 с.; 4.Сучасні технології з/б конструкцій та каркасно-монолітного домобудування Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Сучасні технології з/б конструкцій та каркасно-монолітного домобудування» студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (Заволока М.В., Шевченко В.В., Пліт О.Д.) Одеса 2021; 5. Методичні вказівки для розробки атестації випускної роботи для студентів магістерського рівня освітньо-професійної програми «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» - Заволока М.В., Хлизов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Одеса 2021; Пункт 5: кандидат технічних наук, 192 «Будівництво та цивільна інженерія», (05.23.05 «Будівельні матеріали та вироби»), ТН №101617, тема дисертації: «Вплив технологічних факторів і властивостей матеріалів на теплофізичні властивості легких бетонів на пористих»; Пункт 8: Науковий керівник науково-дослідної лабораторії випробування будівельних виробів і матеріалів, Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №04-0056/2020 від 31.12.2020р.; Пункт 11: Науковий консультант ТОВ «Екострой» з питань технічного обстеження будівель та споруд, з 01.01.2011 по теперішній час.; Пункт 12: 1.Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами / Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Бетон и железобетон в Украине, №5 2018, С. 18-22; 2.Усиление железобетонных конструкций внешним армированием композитными материалами. Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.В. Вісник ОДАБА. 2018. № 70. С.23-28; 3. EFFECTIVE BUTTING JOINTS OF ROD ARMATURE IN MODERN MONOLITHIC HOUSING\ Вісник ОДАБА. 2019. №74. С. 9-16.; 4. Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ/Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.; 5.Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита / Довгань И.В., Керш В.Я., Семенова С.В., Колесников А.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 62. С. 49-55.; 6.Влияние ПАВ на свойства цементных композиций. Моделирование та оптимізація будівельних

								<p>композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д мат-ли міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018, С. 40-44;</p> <p>7. ОБСТЕЖЕННЯ СТАНУ БЕТОНОВОГО ПОКРИТТЯ НОВОЇ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУТИ, РУЛІЖНИХ ДОРІЖОК ТА ПЕРОНУ МІЖНАРОДНОГО АЕРОПОРТУ «ОДЕСА», Кривяков С.О., Климченко С. В., Заволока М. В., Крижановський В.О., Шевченко В. В., Андрєєва О.А., Софіяник А.М. матеріали IV Міжнародної конференції, Експлуатація та реконструкція будівель і споруд - Одеса 2021р.;</p> <p>Пункт 14: Науковий керівник наукового гуртка «Монолітне домобудування» наказ №228/од від 27.09.2019р.;</p> <p>Пункт 19: Дійсний член Академії Будівництва України диплом №1211;</p> <p>Пункт 20: Науковий керівник науково-дослідної акредитованої держстандартом випробувальної лабораторії «Будівельних виробів та матеріалів» наказ №58 від 21.05.2001 по сьогоднішнього дня. Науковий керівник госпдоговірних НДР тем 2014-2019рр. Договір №4201 от 16.04.2014. Договір №4266 от 30.03.2015. Договір №4288 от 29.01.2016. Договір №4352 от 21.01.2017. Договір №4420 от 25.01.18. Договір №4475 от 26.12.18.</p>
Математичні методи в інженерних розрахунках	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційні технології та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Рижський політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер- електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Решением Совета в Харьковском автомобильно-дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г. протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Атестат профессора, серія ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Рижкої лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971).; М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980).; С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research PAS, 107-116, 2019.; 2.Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5.Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6.Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7.Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.; 9.Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.; 10.Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97.; 11.Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (PPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<p>Пункт 1: 1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116. 2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114. 3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160. 4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159. 5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78. 6. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166. 8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73. – P. 89-97. Пункт 3: 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с. Пункт 4: 1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с. 2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с. 3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с. 4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с. 5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с. Пункт 7: 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. Пункт 8: 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124. Пункт 12: 1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ibausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. <u>Ляшенко Т.В.</u> О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 3. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584. 4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57. 5. <u>Ляшенко Т.В.</u> Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое</p>

					від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент			<p>моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35.</p> <p>8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30.</p> <p>9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102.</p> <p>10. Ляшенко Т.В., Ковалева. И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113.</p> <p>11. Ковалева. И.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 63-64.</p> <p>Пункт 19: Член асоціації American Statistical Association</p> <p>Пункт 20: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).</p>
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;</p> <p>Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства</p>	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідомство про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: .Kryvoruchko V. Development of business educationin Ukraine <i>EconomicandSocialDevelopment</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience)</p> <p>2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.))</p> <p>3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.))</p> <p>4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)))</p> <p>5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.))</p> <p>6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.))</p>	<p>1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р.</p> <p>2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р.</p> <p>3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)</p>	<p>Пункт 1: 1.Кryvoruchko V. Development of business educationin Ukraine <i>EconomicandSocialDevelopment</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних WebofScience)</p> <p>7.Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i>. 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.))</p> <p>8.Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i>. 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.))</p> <p>9.Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i>. 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)))</p> <p>10.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i>. 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.))</p> <p>11.Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i>. 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.))</p> <p>Пункт 3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education forsustainable development:Monograph/ EditedbyMagdalenaWierzbik-Strońska and Iryna Ostopolets. Katowice:Civil Engineering and AppliedArtsUniversityofTechnology, 2021. 980с. 2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с.</p> <p>Пункт 4: 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с. 2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдинг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдинг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с. 3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с.</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)</p> <p>Пункт 12: 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>VisegradJournalonhumanrights</i>. 2016. №1. С.115-120 2)Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«LegeasiViata»</i>. 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017)</i>. Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017)</i>. Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр.наук.-практ.конф. (м.Одеса 28 груд.2018)</i>. Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>.2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вищаюридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018)</i>. Одеса, 2018. С.11-14 8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019</i>). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст. : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020</i>). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p>Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську</p>

								діяльність» Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)
Іноземна мова	Сивокінь Ганна Володимирівна	Іноземних мов	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови (англійської, німецької) та зарубіжної літератури	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002029, дата 2012-01-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.15- Загальне мовознавство, тема дисертації: Просодичні засоби актуалізації епістемічної модальності в науково-популярному дискурсі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041611, дата 2015-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2.Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October2017, p.65-68 Index Copernicus 3.Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4.Сивокінь Г.В. Фомування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція “Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці”. Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5.Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus 7.Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8.Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133 9.Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference “Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130 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	Наказ №796/вк від 26.12.2016р. Участь у тренінгу за темою “Англійська мова для спеціальних потреб” який проходив з 01.06.2016 по 07.06.2016р; Certificate for attending EdCamp Linguist Positive Change conference and completing 8 hours of professional development, Kyiv March 1st 2019; Certificate of completion of Scientific and Pedagogic Internship on the topic «Organization of Educational Processes in the Field of Philological Science in Ukraine and EU Countries». August 24-October 2 ,2020 (Venice, Italy) FSI-24249-CaF від 02.10.2020.	Пункт 1: 1. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2. Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October2017, p.65-68 Index Copernicus 3. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Сивокінь Г.В. Фомування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови (Картель Т.М./- V Наукова конференція “Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці”. Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5. Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6. Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus 7. Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8. Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133 9. Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference “Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130 10. Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання Пункт 3: 1. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’янюк Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. Пункт 4: 1. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р. 2. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р 3. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -Картель Т.М., Одеса, 2019р. 4. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -Картель Т.М., Одеса, 2019р 5. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’янюк Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с. 6. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -Картель Т.М., Одеса, 2021р Пункт 7: 1. Опонування дисертаційної роботи Піскунова Олександра Вікторовича на тему «Лінгвістична реконструкція в українському і російському мовознавстві XIX ст. – 30-х рр. XX ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2018р.) протокол № 22 від 16.06.2018 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 Пункт 12: 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

					14-16, 2019, Bonn, Germany р. Наукометричне видання		<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>Пункт 20: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.</p>	
Охорона праці та цивільний захист	Книш Олексій Ігорович	Організація будівництва і охорони праці	Доцент	<p>1.Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Машини та апарати харчових виробництв, Кваліфікація: Інженер-механік</p> <p>2. Диплом спеціаліста видано закладом Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2015 , Спеціальність: Промислове і цивільне будівництво, Кваліфікація: спеціаліст з промислового і цивільного будівництва</p>	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000199, дата 1998-03-26, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу процеси та апарати харчових виробів; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 030045, дата 2012-01-19, виданий: кафедра організації та охорони праці, вчене звання доцент	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Книш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2017. № 1; 2. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 3. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзулина О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.; 4. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.; 5.Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100).	Адміністрація морського порту "Южний" тема: "Оптимізація матеріальних ресурсів АМП"Южний", 2017р.	<p>Пункт 1: 1) Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus) 2) Экономико-математические модели в управлении хозяйственными процессами. / [О.А. Файзулина, А.И. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 63. – С. 330 – 334. 3. Анализ организации работы сварочного участка с использованием метода дерева отказов. / [А.И. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А., Файзулина О.А.] – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 65. – С. 207 – 212. 4. Методологические подходы к прогнозированию и оценке энергоэффективных систем строительного производства. / [А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3(49). – С. 133 – 139. 5. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. / [А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 1(50). – С. 120 – 129. 6. Техническая реновация промышленного объекта с применением георесурсного планирования. / [В.И. Липский, О.П. Дашковская, А.И. Книш]. – Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2016. – Вип. 64. – С. 246 – 251. 7. Faizulyna O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knuish A.I. Modern of calendar plans technique composition for construction of building complex/ O.A. Faizulyna, A.V. Bepalova, O.P. Dashkovskaya, A.I.Knuish // Вісник одеськ. держ. акад. будівництва і архіт-ри. – Одеса, 2018. – Вип. 70. – С. 164 – 169. 8. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання/[А.В. Беспалова, А.И. Книш, О.П. Дашковская, О.А. Файзулина]. – Вісник одеськ. нац. морського ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 4(57). – С. 178 – 186 9. Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). Луцьк, 2019. Вип.66. С.208-214. 10. Беспалова А.В.Книш О.І.Дашковська О.П. Файзулина О.А.Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". <i>Вісник Одеського національного морського університету</i>. Одеса, 2021. 1(64). С. 124-139. 11. Беспалова А.В., Книш А.І., Чекулаев Д.І., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади», Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021 С.6-11</p>

					<p>Р. 52-57. (Scopus); 6. Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139; 7. Беспалова А.В., Кныш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Сборник научных работ "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-12</p>	<p>Пункт 3: 1. Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса : ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-7 2. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посібн./С.В.Дзюба, П.М.Чабаненко, А.В. Беспалова, О.І. Книш, М.М. Шкварок.-Одеса:ОДАБА, 2020.-71с. ISBN 978-617-7900-27-5 3. А. Беспалова, V. Lebedev, O. Dashkovskaya, A. Knysh, O. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. Пункт 4: 1. МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 103 с. 2. МВ до практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів галузі знань 02 «Культура і мистецтво» спец-сті 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація» освітнього. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. / Одеса: ОДАБА, 2017. – 55 с. 3. МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 23 с. 4. МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві» для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с. МУ к практичним заняттям по дисципліні «Охорона праці в будівництві» для студентів області знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 48 с. 6. МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2018. – 47 с. 7. Беспалова А.В. Лебедев В.Г., Книш О.І., Дашковська О.П. Охорона праці та цивільний захист Конспект лекцій для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спец-ції «ПЦБ», «Водні ресурси» осв. рівня «магістр». / Одеса: ОДАБА, 2020. – 68 с. Пункт 11: Науковий консультант з охорони праці Адміністрації морського порту Південний з 2015р. Пункт 12: 1. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности / А.В.Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш, О.А. Файзуліна// Матеріали першої науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини». – Одеса, червень, 2017 2. Дашковська О.П., Книш О.І. Метод підвищення уважності студентів на лекціях/ О.П. Дашковська, О.І.Книш // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». ОДАБА- Одеса, квітень, 2018 3. Удосконалення систем управління будівельним підприємством із використанням показників енергоефективності /О.І. Книш, А.В. Беспалова, О.П. Дашковська, О.А. Файзуліна //Матеріали VI Міжнародної науково- практичної конференції «Інноваційні енерготехнології». ОНАХТ-Одеса, вересень, 2017 4. Беспалова А.В., Кныш А.И., Дашковская О.П., Файзуліна О.А. Аспекты технического сервиса машин строительной отрасли/А.В. Беспалова, А.И. Кныш, О.П. Дашковская, О.А. Файзуліна// Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції «Сучасне місто-проблеми та їх вирішення». ОДАБА-Одеса, вересень, 2017 5. Кныш А.И., Дашковская О.П. /Энергоаудит объекта строительства с применением элементом промышленной акустики/А.И.Кныш,О.П. Дашковская// Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві», ОДАБА-Одеса, травень, 2018 6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И./Пути повышения эффективности управления охраной труда//А.В. Беспалова, О.П. Дашковская, А.И.Кныш //Матеріали першої міжнародної науково-технічної конференції «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини», ОНМУ- Одеса, травень, 2018 7. Кныш А.И., Дашковская О.П./ Концепция энергосберегающей системы технического сервиса погрузчика//Матеріали V Міжнародної наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми інженерної механіки», ОДАБА -Одеса, 22-25 травня 2018 р.- С.107-111 8. Куралов С.В., Книш О.І. /Позиціонування автотранспортних засобів в динаміці/С.В. Куралов, О.І. Книш// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, магістрантів та студентів. Секція «Транспортне господарство». -Кривий Ріг, 19-22 березня 2018р. –С.25-26. 9. Беспалова А. В., Дашковская О.П., Кныш А.И., Файзуліна О.А. Основные направления формирования культуры безопасности . Перша науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення БЖД та довголіття людини», 27 квітня-05 червня 2017 року. Одеса – Закарпаття. 2017. С. 32 – 33. 10. Дашковська О.П., , Книш О.І. Поширення хвилі в акустичному середовищі. Мат-ли 75-ї науково-технічної конференції проф.-виклад. складу академії, 16-17 травня 2019. Одеса, 2019. С.210 11. Постернак І.М., Книш О.І. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ МІСТОБУДІВНОГО КОМПЛЕКСУ. Актуальні проблеми розвитку фінансової системи України в умовах інтеграційних та глобалізаційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 22 червня 2020 р.). Херсон : ХНТУ, 2020. 332 с. 12. Куляк К. А., Книш О.І. Шляхи удосконалення умов охорони праці на будівельному підприємстві в умовах пандемії. Матеріали II всеукраїнської науково-практичної конференції 03-04 червня 2020 року</p>
--	--	--	--	--	---	--

								м. Одеса 13. Книш О.І., Дашковська О.П. НОВІ ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АКУСТИЧНОГО КОМФОРТУ НАСЕЛЕННЯ СУЧАСНИХ МІСТ ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року 14. Дашковська О.П., Книш О.І. СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ СУЧАСНОЮ ПРОМИСЛОВОЮ БЕЗПЕКОЮ . Тези Міжнародній науково-методичній конференції "Безпека життя і діяльності людини - освіта, наука практика" 23-24 квітня 2020, Луцьк Пункт 14: Керував студентом 4 го курсу , інституту гідротехнічного будівництва і цивільної інженерії, Бригадир Д.І., МШ-411т , який заняв 1 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по «Цивільній безпеці(Охороні праці)», кер-к Книш О.І. (наказ № 88/од від 03.04.2020р.)
Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання	Мартинів Володимир Іванович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 023397, дата 1990-10-17, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №29 від 29.05.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007340, дата 2018-02-01, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії від 01.02.2018р., науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу "Будівельні матеріали та виробу" (05.23.05); тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 002058, дата 1995-06-29, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №10 від 29.06.1995, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Krylov E., Martynov V., Mykolalets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2. Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3. Мартынов В.И., Ветох А.М., Антонюк Н.Р., Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4. Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5. Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартынова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7. METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8. V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine	1. Захист дисертації за спеціальністю "Будівельні матеріали та виробу" та здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, 2017р. 2. Стажування в ТОВ КМД «Камбіо» з 1 по 30 листопада 2018р.	Пункт 1: 1. Krylov E., Martynov V., Mykolalets M., Martynova O., Vietokh O. Influence of modification of the solid component on the properties of non-autoclaved aerated concrete, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 3, No. 6 (99), 2019, pp. 53-59 doi: 10.15587 / 1729-4061.2019.171012 (SCOPUS); 2. Мартынов В.И. / Последовательность формирования структуры межпоровые перегородок в ячеистом бетоне // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип.62 – С.115-118; 3. Мартынов В.И., Ветох А.М., Антонюк Н.Р., Бойко Т.В / Влияние акустической активации на свойства пенобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2018, - Вип.71-С.70-74.; 4. Мартынов В.И., Крылов Е.А. / Применение вторичных продуктов в производстве неавтоклавного газобетона // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2016, - Вип.62-С.101-105.; 5. Мартынов В.И. / Моделирование процесса структурообразования пенобетона та методи оцінки характеру його структури // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Одеса, 2017, - Вип.67-С.78-83.; 6. Методика визначення характеру розподілу твердої складової пінобетону/В.І. Мартынов, О.М. Ветох, С.С. Макарова, О.Б. Мартынова. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2019. Вип. 76. С.103-109.; 7. METHOD FOR CALCULATING THE COMPOSITION OF CELLULAR CONCRETE /Martynov V., Martynova H., Makarova S., Vietokh O., Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса 2021. Вип. 83. С.77-85; 8. V Martynov/ Triad «Structure, Information, Fractality» // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1162, International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine Пункт 4: 1. МВ для виконання курсової роботи з дисципліни „Довговічність композиційних будівельних матеріалів ” для студентів за напрямом підготовки 6.060101 „Будівництво” професійного спрямування “Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів” денної та заочної форм навчання. Мартынов В., Ветох О., Одеса, 2016. С.; 2. Методичні вказівки з навчальної компоненти „Сучасні матеріали, конструкції, інженерні мережі та обладнання” зі змістовного модуля «Сучасні матеріали» для виконання практичних занять та РГР : для студ. ОР «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (форм навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 3. Методичні вказівки з навчальної компоненти „Фізичне матеріалознавство” для виконання РГР та практичних занять : для студ. ОР – «Магістр» за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форми навчання - денна та заочна). - Одеса : ОДАБА, 2020; 4. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисц. «Бетони та будівельні розчини 2” : для студ. спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОР «Бакалавр» спеціаліз. «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна). - Одеса : ОДАБА, 2021; 5. Методичні вказівки до РГР по дисц. "Бетони та будівельні розчини 1 частина". для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Бакалавр» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання-денна, заочна) - Одеса : ОДАБА, 2021; Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист докторської дисертації 19.12.2017 р; Пункт 6: Крилов Євген Олександрович – наукове керівництво, 2020 р; Пункт 7: 1. Горніковська Ірина Богданівна, тема «Неавтоклавний пінобетон для шарів дорожніх одягів автомобільних доріг», 2020 р.; 2. Дуднік Лідія Вікторівна, тема «Керамзитобетони для тонкостінних конструкцій морських гідротехнічних споруд», 2020 р.; 3. Кінта Лучія тема «Бетони підвищеної довговічності для жорстких покриттів автомобільних доріг», 2021; Пункт 11: З 15.01.2018 р незалежний консультант з питань технології бетону ТОВ «СІБ БУД ІНВЕСТ»; Пункт 20: Начальник науково-дослідної частини Одеської державної академії будівництва та архітектури 2006-2011 р
Технічна експлуатація будівель та споруд	Драпалюк Марина Вікторівна	Залізобетонних конструкцій та	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Луганський державний аграрний університет,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 001690,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering	1. Присвоєно вчене звання доцента кафедри Транспортних систем, 2015р. 2. Зарухувати, як підвищення кваліфікації участь у тренінгу для	Пункт 1: 1. М. Drapaluk, V. Pylypenko - Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose - Aktual Problems Engineering of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується

		транспортних споруд		Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженера-будівельника; Диплом магістра видано закладом: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Управління навчальним закладом, Кваліфікація: керівника закладу освіти	дата 2011-11-10, виданий: Атестаційна колегія, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 «Будівельні матеріали та виробли», тема дисертації: «Модифіковані бетони з нормованими деформативними властивостями для споруд спеціального призначення»; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041492, дата 2015-02-26, виданий: атестаційна колегія 1/02-Д, вчене звання доцент	of Mechanics Materials Science Forum - ISSN: 1662-9752, Vol. 968, pp 107-114 doi:10.4028/www.scientific.net/MSF.968.107 © 2019 Trans Tech Publications Ltd, Switzerland (Індексується базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородність бетону и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Научно-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3П, 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионностойкость бетона. Серия Технические науки та технології. Научный журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.; 5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Научный журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.; 6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябенко В.Г., Ткаченко І.Г./ Нові технології в будівництві» НДІБВ№ 36 2019,С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47.	підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти наказ № 207/вк від 27.04.2020р.	базою даних Scopus); 2.М. Drapaluk Investigation of Biostability of Concrete Constructions for Special Purpose/ - Publication in the journal Tehnicki glasnik/Technical Journal (Print: ISSN 1846-6168, Online: ISSN 1848-5588), Vol. 13/No. 2 to be published towards the end of June 2019 (Рецензується в Web of Science Core Collection); 3.Драпалюк М.В. Неоднородність бетону и ее влияние на ее физико-механические свойства ж/б конструкций / Драпалюк М.В. // Научно-дослідний інститут будівельного виробництва. Будівельне виробництво. Міжвідомчий науково-технічний збірник (технічні науки). № 62/3П, 2017 р. С. 41-45.; 4.Драпалюк М.В. Исследование влияния полимерных компонентов на коррозионностойкость бетона. Серия Технические науки та технології. Научный журнал №1 (11). – 2018 г. ЧНТУ С.232-238.; 5.Драпалюк М.В. Дослідження причин руйнування бетонних конструкцій в агресивних середовищах. Научный журнал №34 «Нові технології в будівництві» НДІБВ.-2018 р. С. 37-41.; 6.Драпалюк М.В. Вплив способу формування бетону на характеристики міцності / Драпалюк М.В., Пилипенко В.М., Педорович А.П., Рябенко В.Г., Ткаченко І.Г./ Нові технології в будівництві» НДІБВ№ 36 2019,С.42-47; 7.Драпалюк М.В. Фізико-хімічні дослідження впливу добавок на біоводостійкість конструкцій / Драпалюк М.В. / Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві, 2021р. С.42-47. Пункт 3: 1.Хоружий В.П., Драпалюк М.В. Водоснабження и водоотведение населенных пунктов: учебное пособие. – Київ: вид-во «Центр урбової літератури», 2018. - 175 с.; 2.Драпалюк М.В., Клименко С.В. «Особенности бетонів сухого формування з демпфуючими компонентами для споруд спеціального призначення».монографія. Одеса: вид-во ОДАБА, 2021. -150 с.; Пункт 4: 1.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація будівель та споруд»/ Драпалюк М.В: Одеса: Вид-во ОДАБА, 2018 р.- 56 с.; 2.Драпалюк М.В. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технічна експертиза будівельних конструкцій та безпека користування будовами та спорудами» / Драпалюк М.В. Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019 р.-58 с.; 3. Драпалюк М.В. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови» (для студентів денної та заочної форми навчання), -Вид-во ОДАБА, 2020. – 13 с.; 4. Драпалюк М.В. Конспект лекцій та практичних занять з дисципліни «Будівельні конструкції будівель та споруд минулих років забудови», Вид-во ОДАБА, 2020. – 31с.; 5.Драпалюк М.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація та реконструкція будівель та споруд», Вид-во ОДАБА, 2021.-63 с.; Пункт 9: 03.03.2020 на засіданні Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти було затверджено включення до реєстру експертів з акредитації освітніх програм.; Пункт 12: 1.Драпалюк М.В. Бетон сухого формування. Тези доповідей 75-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 16-17 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 98.; 2.Драпалюк М.В. Вплив формування бетону на характеристики міцності. Тези доповідей 76-ї наук.-техн. конф. професорсько-викладацького складу академії, 21-22 травня. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 67.; 3.Драпалюк М.В. Аналіз біоводостійкості конструкцій спеціального призначення. Тези доповідей VI міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 13 травня.- Луцьк: 2021.; 4.Драпалюк М.В. Исследование технологии бетонов повышенной долговечности, с демпфирующими компонентами. Тези доповідей II міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 16-17 листопада. – Одеса: 2017.; 5.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Причины возникновения деформаций обводнённых бетонных элементов. Тези доповідей VI Міжнар. наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки, 20-24 травня. – Одеса: ОДАБА, 2019.; 6.Драпалюк М.В., Пилипенко В.М. Исследование причин разрушения бетонных изделий в биоагрессивных средах. Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», 10-12 травня. – Чернігів, 2018.; 7.Драпалюк М.В. Пути повышения эксплуатационных характеристик бетона у спеціального призначення. Тези доповідей III міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 26-28 вересня. – Одеса, 2019.; 8.Драпалюк М.В. Сучасний стан питання ррреконструкції житлового фонду будівель та споруд минулих років забудови. Тези доповідей IV міжнародної конференції “Експлуатація та реконструкція будівель і споруд” 9-10 вересня. – Одеса, 2021 р.
Методологія та методика наукових досліджень Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів	Шинкевич Олена Святославівна	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 086211, дата 1985-12-11, виданий: Вища атестаційна колегія СРСР, рішення №8 від 27.06.1985, науковий ступінь кандидата технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 Будівельні матеріали та виробли. – Одеська державна академія будівництва та архітектури, Міністерство освіти і науки України Одеса, 2016.; 2.Лінік Д.С. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України. 3.Тертичний А.А. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України.; 4.Науковий керівник аспіранта першого	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: 1.Доценко Юлія Валеріївна Комплексно-активовані силікатні композити зниженої енергоємності. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.23.05 Будівельні матеріали та виробли. – Одеська державна академія будівництва та архітектури, Міністерство освіти і науки України Одеса, 2016.; 2.Лінік Д.С. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України. 3.Тертичний А.А. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України.; 4.Науковий керівник аспіранта першого	1.Одеський національний морський університет, тема: "Вивчення та аналіз використання в курсах кафедри новітніх технологічних прийомів", 2015р. 2. Участь у міжнародному професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р.	Пункт 1: 1.Shinkevich E.S., Grishin A.I. Tertychny A.A., Surkov A.I. Modified mortars for elements of multilayered constructions and repair works and developing data storage system for research results. Materials Science and Engineering 70. ISSN 10.1088 1757-899X. 2019. pp. 1-9. (SCOPUS).;; 2..S. Shinkevich, D.S. Linnik, I.V. Zaginaylo and G.G. Bondarenko. Increasing the water resistance of the composite gypsum binder for arbolito concrete due to hydrofobization. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (SCOPUS).; 3.Alexander Plit, Michael Zavoloka, Varvara Vinnichenko Evaluation of the efficiency of using solar energy in the production of building composites IOPscience (SCOPUS); 4.Shinkevich E., Tertychny A., Oleynik T., Mironenko I. Influence Technological parameters Mixing of Mixture on properties building motors different purpose. (SCOPUS).; 5.Lutskin Y. Multiple influence of silicacontaining component of the chemo-biogenic origin on the structure and properties of compo-sites on silicate matrix Tehnicki glasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // Technical Journal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: https://hrcak.srce.hr/190992 (WoS);; 6.Shynkevych O. Nanotechnological and Energy-saving Methods of Production of Building Composites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // MATEC Web Conf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015 (SCOPUS);; 7.Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. Osin Solidification of Borate Ion-exchange Resins By Alkali-activated Slag Cements // Revista Romana de Materiale / Romanian Journal of Materials 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – http://solacolu.chim.upb.ro/p177-

				<p>України, рішення №33-08/6 від 02.07.2008, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.05 Будівельні матеріали та виробі;</p> <p>тип документа Аттестат професора, серія 12ПР, номер 007166, дата 2011-07-01, виданий:</p> <p>Атестаційна колегія, рішення №3/15-П, вчене звання професор кафедри процесів та апаратів в технології будівельних матеріалів;</p> <p>тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 001131, дата 1992-02-27, виданий:</p> <p>Вчена рада Одеського інженерно-будівельного інституту рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання доцент кафедри будівельних матеріалів</p>	<p>року навчання Закаблука С.С.;</p> <p>5. керівник аспіранта третього року навчання Пліта О.Д;</p> <p>6.Научний керівник аспіранта третього року навчання Суркова О.І.;</p> <p>7. Научний консультант докторанта 2017-2019 років навчання Луцкіна Є.С.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1.Shinkevich E.S., Grishin A.I. Tertychny A.A., Surkov A.I. Modified mortars for elements of multilayered constructions and repair works and developing data storage system for research results. <i>Materials Science and Engineering</i> 70. ISSN 10.1088 1757-899X. 2019. pp. 1-9. (SCOPUS).;</p> <p>2..S. Shinkevich, D.S. Linnik, I.V. Zaginaylo and G.G. Bondarenko. Increasing the water resistance of the composite gypsum binder for arbolito concrete due to hydrofobization. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> (SCOPUS).;</p> <p>3.Alexander Plit, Michael Zavaloka, Varvara Vinnichenko Evaluation of the efficiency of using solar energy in the production of building composites <i>IOPscience</i> (SCOPUS);</p> <p>4.Shinkevich E., Tertychny A., Oleynik T., Mironenko I. Influence Technological parameters Mixing of Mixture on properties building motors different purpose. (SCOPUS).;</p> <p>5.Lutskin Y. Multiple influence of silicacontaining component of the chemo-biogenic origin on the structure and properties of compo-sites on silicate matrix <i>Tehnicki glasnik / O. Shynkevych, Y. Lutskin, A. Aniskin // Technical Journal. – Varazdin, Croatia, 2017. – Volume 11 (4-2017). – P.160-165. – Режим доступу: https://hrcaak.srce.hr/190992 (WoS);;</i></p> <p>6.Shynkevych O. Nanotechnological and Energy-saving Methods of Production of Building Composites / O. Shynkevych, Y. Lutskin, O. Koichev, G. Bondarenko, A. Tertychnyi, I. Myronenko // <i>MATEC Web Conf. – Volume 116, 2017. – P. 01015 (10). – Режим доступу: https://doi.org/10.1051/mateconf/201711601015 (SCOPUS);;</i></p> <p>7.Nailia R. Rakhimova, Ravil Z. Rakhimov, Yevgen S. Lutskin, Vladimir P. Morozov, Yuri N. Osin Solidification of Borate Ion-exchange Resins By Alkali-activated Slag Cements // <i>Revista Romana de Materiale / Romanian Journal of Materials</i> 2018, 48 (2), 177 – 184. Режим доступу – http://solacolu.chim.upb.ro/p177-184.pdf (SCOPUS);;</p> <p>8.Lutskin Y. The influence of the con-tent on structure and properties of geopolymer composites on silicate matrix / O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // <i>MATEC Web of Conferences</i> 230, 03011 (2018). Режим доступу – https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011 (SCOPUS);;</p> <p>9.Lutskin Y. Nanotechnological Techniques of Obtaining Building Composites on a Silicate Matrix of Thermo-Moisture Hardening / Yevgen Lutskin, Olena Shynkevych, Oleksiy Surkov, Igor Myronenko // <i>Materials Science Forum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44 (SCOPUS);;</i></p> <p>10.D.S. Linnik Improvement of Arbolit Concrete Bio-Resistance with Additives by Nanomodifiers. / E.S. Shinkevich, D.S. Linnik, V.I. Ysyphuk // <i>6th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics. Vol. 968, – Materials Science Forum: 2019. - pp. 40-</i></p>	<p>184.pdf (SCOPUS);;</p> <p>8.Lutskin Y. The influence of the con-tent on structure and properties of geopolymer composites on silicate matrix / O. Shynkevych, I. Myronenko, S. Zakabluk, O. Surkov // <i>MATEC Web of Conferences</i> 230, 03011 (2018). Режим доступу – https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003011 (SCOPUS);;</p> <p>9.Lutskin Y. Nanotechnological Techniques of Obtaining Building Composites on a Silicate Matrix of Thermo-Moisture Hardening / Yevgen Lutskin, Olena Shynkevych, Oleksiy Surkov, Igor Myronenko // <i>Materials Science Forum. – Vol. 968. – pp. 44-49, 2019. Режим доступу – https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.44 (SCOPUS);;</i></p> <p>10.D.S. Linnik Improvement of Arbolit Concrete Bio-Resistance with Additives by Nanomodifiers. / E.S. Shinkevich, D.S. Linnik, V.I. Ysyphuk // <i>6th International Conference Actual Problems of Engineering Mechanics. Vol. 968, – Materials Science Forum: 2019. - pp. 40-42.https://www.scientific.net/MSF.968.76 (SCOPUS).;</i></p> <p>Пункт 2:</p> <p>1.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: http://base.uipv.org/searchinv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=245442&chapter=biblio;</p> <p>2.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.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання: навч. посіб. / О.С. Шинкевич, О.А. Гара, Є.С. Луцкін, Ан.О. Гара. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 202с.: іл. ISBN 978-617-7195-84-8. (Рек. до друку Вченою Радою ОДАБА пр. №4 від 28.12.17 року.);</p> <p>2.Шинкевич Е.С. Экспериментально-статистический анализ влияния щелочной активации на свойства силикатных композитов / Е.С. Шинкевич, Е.С. Луцкин, А.А. Койчев, И.Н. Мироненко // розділ в колективній монографії – Харків, 2017.;</p> <p>3.Сучасні будівельні матеріали та їх технології: Монографія. / О.С. Шинкевич та ін.: за ред. О.О. Шишкіна – Кр Ріг: 2017. – 282с. ISBN 978-966-97083-2-4. (Рек. до друку Вченою Радою ДВНЗ пр. №1 від 25.04.17 року.);</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Методичні вказівки з дисципліни «Основи модифікації бетонів» до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів ступеня вищого ступеня «Магістр» за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 / Шинкевич О.С., Хлизов М.В // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 83 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Фізико-хімічна механіка будівельних матеріалів» для здобувачів освітнього рівня «Магістр» спеціального виду діяльності «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Шинкевич О.С., Антонюк Н.Р., Койчев О.О. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2017. – 52 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки «до виконання магістерської кваліфікаційної науково-дослідної роботи» для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Шинкевич О.С., Гара О.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2017. – 44 с.;</p> <p>4.Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання: навч. посіб. / О.С. Шинкевич, О.А. Гара, Є.С. Луцкін, Ан.О. Гара. – Одеса: ОДАБА, 2019. – 202с.: іл. ISBN 978-617-7195-84-8. (Рек. до друку Вченою Радою ОДАБА пр. №4 від 28.12.17 року.);</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Ліннік Д.С. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України.;</p> <p>2.Тертичний А.А. пройшов захист у спеціалізованій вченій раді ОДАБА, роботи відправлені в атестаційну комісію МОН України.;</p> <p>3.Науковий керівник аспіранта першого року навчання Закаблука С.С.;</p> <p>4. Научний керівник аспіранта третього року навчання Пліта О.Д;</p> <p>5.Научний керівник аспіранта третього року навчання Суркова О.І.;</p> <p>6.Научний консультант докторанта 2017-2019 років навчання Луцкіна Є.С.;</p> <p>7.Доценко Юлія Валеріївна Комплексно-активовані силікатні композити зниженої енергоємності. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 05.23.05 Будівельні матеріали та виробі. – Одеська державна академія будівництва та архітектури, Міністерство освіти і науки України Одеса, 2016.;</p> <p>Пункт 7:</p> <p>1.Дехтярюк Ольга Ігорівна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Поліпшення фізико-механічних властивостей штукатурного складу на в'язучому з фосфогіпсу» Пр. №4 від 02.03.16.;</p> <p>2.Данченко Юлія Михайлівна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня д.т.н. «Фізико-хімічні основи створення багатофункціональних композиційних епоксиполімерних будівельних матеріалів». Наказ від 06.03.19 № 07/390.;</p> <p>3.Григоренко Олена Анатоліївна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Безвипалювальні водостійкі композиційні матеріали на основі глинистої сировини» Пр. №5 10.09.2016.;</p> <p>4.Щербак Ольга Святославівна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Шлаколітні фундаментні блоки зі шлаків силікомарганцю» Пр. №7 від 23.03.16.;</p> <p>5.Лобанова Анастасія Валеріївна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Підвищення фізико-механічних характеристик стінових бетонних блоків на основі органічних заповнювачів». Протокол №7 від 14.09.17.;</p> <p>6.Барабаш Олена Сергіївна А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Модифіковані поверхнево-активними речовинами з епоксидні матеріали будівельного призначення з покращеним комплексом властивостей». Протокол №8 від 28.10.17.;</p> <p>7.Плахотников Кирило Валерійович А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Мінеральне тонкошарове теплоізоляційне покриття з підвищеними фізико-механічними характеристиками». Наказ від 02.10.19 № 07/1461.;</p> <p>8.Член спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора</p>
--	--	--	--	---	--	---

					42. https://www.scientific.net/MSF.968.76 (SCOPUS);;	<p>(кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.23.05 - "Будівельні матеріали та виробы", 05.05.02 - "Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій", 05.23.01 - "Будівельні конструкції, будівлі та споруди" в Харківському національному університеті будівництва та архітектури. Наказ №374 від 13.03.2017р</p> <p>9.Член спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями 05.23.05 - "Будівельні матеріали та виробы" в Вінницькому національному технічному університеті. Наказ №693 від 10.05.2017р.;</p> <p>10. Карев Артьом Ігоревич А.Р. дис. на здобуття наук. ступеня к.т.н. «Будівельні композити з вторинних поліолефінів і рослинних відходів з підвищеними експлуатаційними характеристиками». Наказ від 02.04.21 № 10/150;</p> <p>Пункт 8:</p> <p>1.Науковий керівник 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). Рішення щодо завершення роботи науково-технічної ради ОДАБА від "24" січня 2018р., протокол № 1.;</p> <p>2.Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури», який включено до переліку наукових фахових видань України. Наказ від 14 березня 2016 року, № 45/од.;</p> <p>3.Член редакційної колегії збірника наукових праць «НДІБМВ» і «ДНДІСТ», який включено до переліку наукових фахових видань України. Наказ кв №4126 від 27.03.2000р.;</p> <p>4.Член редакційної колегії збірника тез всеукраїнської конференції молодих вчених «Фізичні процеси в енергетиці екології та будівництві» Наказ № 1/9-559 від 19.10.2017 р.;</p> <p>5.«Комп'ютерне моделювання і оптимізація технологічних процесів, складу, структури і властивостей багатокомпонентних будівельних матеріалів» (№ держреєстрації 0111U001248) (2011-2020 рр.);</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.XIV Международные «Пригожинские чтения» – на встречу 100-летию со дня рождения. На пороге нового этапа становления научного знания: пути развития философии и методологии науки. Шинкевич Е.С. д.т.н., проф. Кафедры ПАТСМ ОГАСА. «Неравновесные системы в строительном материаловедении», 15-16 сентября 2017 года.;</p> <p>2. Інформаційно-аналітичний «Будівельний журнал» №5-6 (135-136) 2018. «Возможности арболитобетона. Исследования одесских ученых» // О. Шинкевич, Д. Линник, В. Юсипчук, 33с. 2018р.;</p> <p>3. В.Д. Глуховський 100 років з дня народження «Силікатні композити як розвиток наукової школи лужних алюмосилікатних матеріалів школи В.Д. Глуховського» / О.С. Шинкевич.;</p> <p>4.100 річчя від дня народження проф. Мчелова-Петросяна О.П. «Історія становлення і розвитку сілікатов неавтоклавної твердження» / О. Шинкевич.;</p> <p>5. XII Международные «Пригожинские чтения» постнеклассическое знание и наследие И. Пригожина; вопросы мышления и познания. «Методологические основы анализа неравновесных дисперсных систем» / О.С. Шинкевич.;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1.Член комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальним видом діяльності – Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів у 2014 та 2015р.р. в ОДАБА (Наказ ОДАБА №31/ох від 11.03.2014р.);</p> <p>2.Косарев И.И. Победитель 2-го тура всеукраинского конкурса студенческих научных работ 2017-2018 год. Наказ №06/471 від 19.03.18.;</p> <p>3.Сурков А.И. Победитель 1-го тура всеукраинского конкурса студенческих научных работ 2017-2018 год. Наказ №66/од від 06.04.18.</p>
--	--	--	--	--	--	---