

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною 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-збереження 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.)	<b>Пункт 1:</b> 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. <b>Пункт 3:</b> 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. <b>Пункт 4:</b> 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.) <b>Пункт 11:</b> 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 <b>Пункт 12:</b> 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 «Експліатація 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 строительно-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 та 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 та 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><b>Пункт 14:</b> 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>	
Енергозбереження в будівельній індустрії	Бачинський Вячеслав Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут сухопутних військ, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Командна практика артилерії, Кваліфікація:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 023175, дата 2004-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25-08/4 від 14.04.2004,	Наявність публікацій у наукових виданнях: I.Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218;	Науково-виробничий центр «Екострой», тема: «Діагностика технічного стану, оцінка надійності та екологічної безпеки будівельних об'єктів». Наказ №749/вк від 27.11.2017р	<b>Пункт 1:</b> 1.Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 2.Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 3.Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218;

				<p>Инженер по експлуатації артилерійського озброєння</p> <p>науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироб; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 005444, дата 2006-07-04, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №37-08/7 від 04.07.2006, вчене звання старший науковий співробітник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: (20.02.14) "Озброєння і військова техніка"</p>	<p>2.Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynckiy, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218;</p> <p>3.Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218;</p> <p>4.Scientific basis of design structures plasyer solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165;</p> <p>5.Можливості багатшарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245;</p> <p>6.Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68;</p> <p>7.Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142;</p> <p>8.Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53</p>	<p>4.Scientific basis of design structures plasyer solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165;</p> <p>5.Можливості багатшарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245;</p> <p>6.Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68;</p> <p>7.Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142;</p> <p>8.Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53</p> <p><b>Пункт 3:</b> Монографія: Рідкі захисні покриття // Одеса: ОДАБА, 2021. - 102 с;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1. Бачинський В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Основи процесів адитивного виробництва» до виконання курсової роботи / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2021.- 18 с.;</p> <p>2.Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання розрахунково графічної роботи / В.В. Бачинський. – Одеса, ОДАБА, 2017.- 23 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки з дисципліни «Технічна механіка рідини та газу» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2016.- 24 с.;</p> <p>4.Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2019.- 45 с.;</p> <p>5.Методичні вказівки з дисципліни «Металознавство і зварювання» для виконання розрахунково-графічної роботи / В.В.Бачинський, Н.Р.Антонюк. – Одеса, ОДАБА, 2019.- 15 с.;</p> <p>6.Методичні вказівки з дисципліни «Метрологія і стандартизація» для проведення практичних занять / В.В.Бачинський, Гара О.А. – Одеса, ОДАБА, 2020.- 78 с.;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Наукове консультування у Військової академії на посаді старшого наукового співробітника;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1.Бачинський В.В. Развитие рынка гидроизоляционных материалов// ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. С.147;</p> <p>2.Бачинський В.В. Education and science reform in ukraine // Тези виступу на 25 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2020. – С.4;</p> <p>3.Бачинський В.В. Бачинський В.В. Leader development programs in the United States Army // Тези виступу на міжнародної науково-практичної конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.289-290;</p> <p>4.Бачинський В.В Засоби перетворення і передавання енергії // Тези виступу на міжнародної науково-практичної конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.23-24;</p> <p>5.Bachynckiy V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynckiy, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.;</p> <p>6.Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynckiy, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75;</p> <p>7.Бачинський В.В., Антонюк Н.Р. Пористі полімерні покриття на основі нітроцелюлози // Тези виступу на міжнародної. наукової конференції 20.04.19-24.05.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.73-76;</p> <p>8.Бачинський В.В., Мацикова А.И.Экструдеры для полимеров - принцип действия и сфера применения // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичної конференції. – ОДАТРА, 2019. – С.77-79;</p> <p>9. Бачинський В.В., Парута В.А., Лавренюк Л.І., Гнип О.П. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов // Тези виступу на міжнародної. наукової конференції 23.04.19-24.04.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.72-74;</p> <p>10. Бачинський В.В., Соляник А.В., Козачук А.А. Інформаційно-вимірвальні системи в будівництві // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичної конференції. – ОДАТРА, 2018. – С.55-56.;</p> <p>11.Бачинський В.В. Можливості спеціальних покриттів в сучасному будівництві // Тези виступу на міжнародному науково-технічному семінарі «Моделирование и оптимизация строительных композитов» 16.11-17.11.2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017 С.3-8;</p> <p>12.Бачинський В.В. Энергосберегающие покрытия в городском строительстве // Тези виступу на науково-практичної конференції. – Одеса: ЦВТ, 2016 С.62-64 <a href="http://www.expo-odessa.com/pic/VDO2016/materialy_konf_2016n.pdf">http://www.expo-odessa.com/pic/VDO2016/materialy_konf_2016n.pdf</a>;</p> <p>13.Адитивні технології в будівництві // Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний рік. - Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.90-95;</p> <p>14.Баинський В.В. Адитивні технології в сучасному будівництві // 77-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021 – С. 103.;</p> <p>15.Баинський В.В. Адитивні технології в освітньому процесі // Тези виступу на 26 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.14-15;</p> <p>16.Бачинський В.В Розвиток засобів контролю якості зварювання // Тези виступу на міжнародної науково-практичної конференції 10.09-11.09.2019р. – Одеса: ВА, 2020 С.14-15;</p> <p>17.Бачинський В.В. ” Застосування комп’ютерних технологій при підготовки фахівців високотехнологічних спеціальностей ”// Тези виступу на 22 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2017. – С. 238;</p> <p>18.Бачинський В.В. Modernization of higher education in the european union /Тези виступу на 23 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2018. – С.4;</p> <p>19.Бачинський В.В. ” Changes in higher education of the European union”// Тези виступу на 5 всеукраїнської науково-практичної конференції 13.09-14.09.2018р. – Одеса: ВА, 2018 С.113-114;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 68/од від 12.04.2017;</p> <p>2.Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 37/ок від 07.04.2016;</p> <p>3.Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 88/од від 03.04.2019;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p>
--	--	--	--	--	--	---

							Дійсний член Громадської організації «Центр інноваційного розвитку територій» ( Свідоцтво № KE №155134 від 15.12.2019)	
Структуроутворення, 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: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом доктора наук, серія ТН, номер 008792, дата 1989-02-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №7д/9 від 24.02.1989, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 006437, дата 1990-10-25, виданий: Атестаційна колегія, рішення №467/п від 25.10.1990, вчене звання Професор по кафедрі	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.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Vyrovoy V., Bachynckiy 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;; 5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6.Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообрання строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 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.; 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.; 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 <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365">http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365</a> . – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).; 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).; 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).; 12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V.,	1.НПЦ « Экострой» тема: «Композиційні будівельні матеріали і конструкції» (наказ № 194/вк від 16.04.2014 р.); 2.Направлення на стажування в НПЦ «Экострой» 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 реставрації пам'яток культурної спадщини" 2019р. ( наказ 759/вк від 21.11.2019р.)	<b>Пункт 1:</b> 1.Vyrovoy V., Bachynckiy 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;; 5.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6.Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообрання строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 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.; 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.; 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 <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365">http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365</a> . – 2016. – P.020072-1-4(Scopus).; 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).; 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).; 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: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a> .; 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: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> . <b>Пункт 3:</b> 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); 2.Суханов В.Г., Вировой В.Н., Коробко О.А. Структура материала в структуре конструкции: монография. – Одесса: ПОЛИГРАФ, 2016. – 244 с.; <b>Пункт 4:</b> 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.; 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 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» (форма навчання – денна; заочна). – Одеса: ОДАБА, 2018. – 22 с.; 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.; 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 «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.; <b>Пункт 6:</b> 1.Науковий консультант докторської дисертації Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2.Науковий консультант докторської дисертації Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.); <b>Пункт 7:</b> Заступник голови спеціалізованої ради Д 41. 0 85.0 1 (наказ МОН України № 820 от 11.07.2016); <b>Пункт 8:</b> Головний редактор Вісника ОДАБА (наказ № 101/од від 12.04.2019 р.) 2019; <b>Пункт 9:</b> Член експертної ради з питань проведення експертиз дисертації по напрямку «Будівництво, архітектура, геодезія» МОН України; <b>Пункт 14:</b> 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).

						Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021</a> ;; 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: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324</a> .		
Технологія оздоблювальних 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 виробі; 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: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf</a> ;; 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 свойств 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 Экспериментально-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.	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.).	<b>Пункт 1:</b> 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: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf</a> ;; 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 свойств 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 Экспериментально-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. «Ресурсоекономні 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, SSSCMS 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: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012084/pdf</a> ;; 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 свойств 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 Экспериментально-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);

					<p>«Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.;</p> <p>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);</p> <p>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>Index Copernicus);</p> <p>12.Довгань О.Д., Вировий В.М., Довгань П.М. Водопоглинання, як функція складів декоративних бетонів. Вісник НУВГП. Сер. «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». Вип. 38, 2020. С. 148-160.;</p> <p>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);</p> <p>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><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>6.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 видання, перероблене та доповнене). Одеса: ОДАБА, 2017. 39с.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>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.);</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>7.Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Об изопараметрическом анализе свойств строительных композитов. Проблемы 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.;</p> <p>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.;</p> <p>9.Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлицов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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. профессорсько-викладацького складу академії. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 178.;</p> <p>11.Довгань А.Д., Довгань П.М. Взаимодействие современных технологий и социума. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доп. ІІ наук.-практ. конф. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 73.;</p> <p>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. ІІ Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти та молодих вчених. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 7.;</p> <p>14.Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлыцов М.В. Вплив дисперсного армування на пластичну міцність дрібнозернистих композицій / 75-а наук.-техн. конф. профессорсько-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. ІІІ Міжнар. конф. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 60.;</p> <p>16.Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М., Хлыцов М.В. Карбонізаційна стійкість декоративних композитів. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 45-50.;</p> <p>17.Вировой В.М., Довгань О.Д., Довгань П.М. Вплив технологічної пошкоженості 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. ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. здобув. вищ. осв. та молод. вчен. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 49-52.;</p> <p>19.Довгань О.Д., Хлыцов 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 ІІІ-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 енергоефективних 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., Хлыцов 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, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції. Одеса: ОДАБА, 2021, С. 29-31.;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1. Керівництво магістром (Гайошко Є.В.), яка зайняла призові місця на І та ІІ етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія». За результатами ІІ туру конкурсу, який проводився в Київському національному університеті будівництва і архітектури, отримала диплом ІІІ 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	Економіки 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 Zhus, 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. <a href="http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf">http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf</a> ; 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 ситусу при плануванні розвитку	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	<b>Пункт 1:</b> 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhus, 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. <a href="http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf">http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf</a> ; 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 ситусу 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 «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;
							<b>Пункт 3:</b> 1.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбка Г.І., Жузь О.М., та інш.]; під ред. Т.О. Окландер. Одеса: ОДАБА, 2017. 480 с.;	
							2.Ракицька С.О., Жузь О.М. Використання потенціалу будівельних об'єднань в процесі комплексної забудови великих міст / Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opolce:	

					<p>міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12.</p> <p>4. Жусь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жусь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p>	<p>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). Реєстраційний номер сертифікату № 4/10/2019. з 29.07.по 29.10.2019р. №745/вк від 12.11.2019р..</p> <p>4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-96-3; pp.348, P. 42-49.;</p> <p>3.Svetlana RAKYTSKA Oksana ZHUS Strategy for acquisition competitive region advantages basing on the smart city conception // Innovation Economic Development: Institutional and Organizational Dimension: International collective Monograph / Valentina Khrapkina, Tatiana Ganushchak, Snezhana Muska [et al.]; editor in chief: Alla Levitskaia; science council: Michael Oklander [et al.]; Comrat State University (Moldova), National University "Kiev-Mohyla Academy" (Ukraine), Odessa National Polytechnic University (Ukraine) [et al.]. – [Comrat]: S. n., 2021 (Тіпогр. "A&amp;V Poligraf"). – 207 p.: fig., tab. P.109-124, 15 стор.;</p> <p>4.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Педько І.А., Жусь О.М. та інш.]. – К: Центр учбової літератури, 2018. – 363 с.;</p> <p>5.Zhus O. Factors influencing the spatial development of cities / O. Zhus, S. Rakytska. // Marketing 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><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.Жусь 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.Жусь 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., Жусь О.М., та інші;</p> <p>4.Жусь О.М., Камбур О.Л., Сergyгіна 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.Жусь 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.Жусь О.М., Кулікова Л.В., Методичні рекомендації та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» (спецкурс) 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.Жусь 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., Жусь 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., Жусь 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.Жусь 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.Жусь 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><b>Пункт 5:</b> 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><b>Пункт 10:</b> International Scientific Project Integration in Education, Science and Culture, №25-IP/ISSD/29.10.2019;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1.Жусь 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.Жусь 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.Жусь 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.Жусь 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.Жусь 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.Жусь 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.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Сучасний стан та перспективи розвитку будівельної галузі України.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

								<p>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.Жусь О.М., Кулікова Л.В. Принципи управління витратами на будівельних підприємствах. Матеріали 76 науково-технічна конференції професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р.), - Одеса: ОДАБА, 2020. – с.106.;</p> <p>10.Жусь О., Ракицкая 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.Жусь О.М., Юреску А.О. Мотивації персоналу, як інструмент оптимізації витрат підприємства Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. – С.297-300.;</p> <p>12.Жусь 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.;</p> <p>13.S.Rakytka, 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;</p> <p><b>Пункт 14:</b></p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>5.Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Фінанси» Наказ ОДАБА № 42/ор від 13.02.2020</p>
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,	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 сьогодні. 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.; <p>3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.;</p> <p>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.;</p> <p>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;</p> <p>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.;</p>	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.;	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>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;</p> <p>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.;</p> <p>3.Изменение физико-механических характеристик бетона в зависимости от дозировки ПАВ / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д., Вісник ОДАБА №75. 2019.;</p> <p>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.;</p> <p>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;</p> <p>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.;</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>Навчальний посібник «Монолітне домобудування»,Заволока М.В., Заволока Ю.М., Заволока Ю.М., 2019, 246 с.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>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;</p> <p>5. Методичні вказівки для розробки атестації випускної роботи для студентів магістерського рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій виробів і матеріалів» - Заволока М.В., Хлищов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Одеса 2021.;</p> <p><b>Пункт 5:</b></p> <p>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»;</p> <p><b>Пункт 8:</b></p> <p>Науковий керівник науково-дослідної лабораторії випробування будівельних виробів і матеріалів, Свідчення про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №04-0056/2020 від 31.12.2020р.;</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Науковий консультант ТОВ «Екострой» з питань технічного обстеження будівель та споруд, з 01.01.2011 по теперішній час.;</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>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;</p>

					виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №3/7 від 24.06.1999, вчене звання Доцент по кафедрі			2. Усиление железобитонных 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 композитів / Заволока М.В., Шинкевич Е.С., Плит А.Д мат-ли міжнар. сем. – Одеса: ОДАБА, 2018, С. 40-44; 7. ОБСТЕЖЕННЯ СТАНУ БЕТОНОВОГО ПОКРИТТЯ НОВОЇ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ, РУЛІЖНИХ ДОРІЖОК ТА ПЕРОНУ МІЖНАРОДНОГО АЕРОПОРТУ «ОДЕСА», Кровяков С.О., Клименко С. В., Заволока М. В., Крижановський В.О., Шевченко В. В., Андреева О.А., Софіяник А.М. матеріали IV Міжнародної конференції, Експлуатація та реконструкція будівель і споруд - Одеса 2021р.; <b>Пункт 14:</b> Науковий керівник наукового гуртка «Монолітне домобудування» наказ №228/од від 27.09.2019р.; <b>Пункт 19:</b> Дійсний член Академії Будівництва України диплом №1211; <b>Пункт 20:</b> 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.
Вступ в комп'ютерне матеріалознавство	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційних технологій 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	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: 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).; 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.;	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	<b>Пункт 1:</b> 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. <b>Пункт 3:</b> 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с. <b>Пункт 4:</b> 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. – Одеса, 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. <b>Пункт 7:</b> 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. <b>Пункт 8:</b> 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: <b>0118U004124</b> . <b>Пункт 12:</b> 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

					<p>протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Атестація доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Рішенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент</p>	<p>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.</p>		<p>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., Хлыщов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35. 8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыщов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 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. 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. <b>Пункт 19:</b> Член асоціації American Statistical Association <b>Пункт 20:</b> Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідуюча групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).</p>
Технічна експлуатація будівель та споруд	Суханов Володимир Геннадійович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 105429, дата 1988-01-13, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 30.06.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 003533, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 26.06.2014, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестація доцента, серія ДЦ, номер 001130, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Выровой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 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. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчечный Ю.О. Стыки бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4. Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчечный 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.; 5. Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.; 6. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.; 7. The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.; 8. Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;</p>	<p>Захист дисертації на здобуття вченого ступеня доктора наук, тема: "Наукові основи аналізу ролі бетону в організації структури будівельних конструкцій", спеціальність 05.23.05, наказ №570/ВК від 23.09.2016 р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Выровой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 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. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчечный Ю.О. Стыки бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4. Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчечный 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.; 5. Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.; 6. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.; 7. The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.; 8. Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.; 9. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.; 10. Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.; <b>Пункт 3:</b> 1. Структурообразование та руйнування будівельних композитів: навч. посіб. / В.М. Вировой, О.О. Коробко, В.Г. Суханов, Н.В. Казмірчук, С.С. Макарова. – Одеса: ОДАБА, 2020. – 172с. (ISBN 978-617-7900-02-2); 2. Структура матеріалу в структурі конструкції / В.Г. Суханов, В.М. Вировий, О.О. Коробко // Поліграф. – м. Одеса, 2016 р.; <b>Пункт 4:</b> 1. 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» / В.М. Вировий, В.Г. Суханов, С.С. Макарова, О.О. Гара, Н.В. Казмірчук // ОДАБА – м. Одеса, 2017 р.21с; 2. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Оцінка технічного стану будівель і розробка експертних висновків (науково технічних звітів)» освітнього рівня «Магістр» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та громадянська інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.Г. Суханов, С.В. Суханова // ОДАБА, – м. Одеса, 2019 р.; 3. 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» // ОДАБА. - м. Одеса, 2021.; <b>Пункт 7:</b> Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01 при ОДАБА; <b>Пункт 11:</b> 1. Науковий керівник НВЦ «Екострой», ТОВ «Екострой і К», 65020, м. Одеса, вул. Базарна, 120, кв. 11. Код ЄДРПОУ 23209234, 41756817. ТОВ НВЦ «Екострой+», 65122, м. Одеса, вул. Ак. Вавилова, 5-Б, 120, кв. 3. Код ЄДРПОУ 39924569.; 2. ТОВ «ПГ.С.», 65049, м. Одеса, вул. Фонтанська дорога, 49/1, оф. 9Н. Код ЄДРПОУ 42930919. Довідка</p>

						<p>9.Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;;</p> <p>10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;</p>		<p>б/н про надання консультаційних послуг на безкоштовній основі від 10.01.2021р;</p> <p>3.КП Будова, ТОВ «ЗАРС», Будівельний Альянс «KONA», будівельна компанія «Стікон», Remmers (Німеччина), КМД «Камбіо» та інші;</p> <p><b>Пункт 19:</b></p> <p>1.Член консультаційної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської обл. ради;</p> <p>2.Член консультаційної ради з питань охорони об'єктів культурної спадщини Одеської міської ради;</p> <p>3.Член міської ради з питань міського дизайну.;</p> <p>4.Член містобудівної ради Одеської міської ради;</p> <p>5.Член містобудівної ради Одеської обл. ради та інше.;</p> <p><b>Пункт 20:</b></p> <p>Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»</p>
Іноземна мова	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та літератури, зарубіжної літератури, англійської мови</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова", тема дисертації: Українська термінологія дизайну:процеси становлення, формування розвитку.;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. <a href="#">Web of Science</a></p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс,</p>	<p>Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ,</p> <p>тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання",2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р.,Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, 2016р.</p> <p>Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес:соціальна та демократична необхідність" 05.11.2019р., м.Одеса.</p> <p>2.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину", свідоцтво № В262-299819), тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 10.04.2020;</p> <p>3.Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару "Мотивація до навчання під час карантину", свідоцтво № В269-299819), 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 17.04.2020</p> <p>4.Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-CaF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему "Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС" за фахом "Філологічні науки" в обсязі 6 кредитів (180 годин).</p>	<p><b>Пункт 1:</b></p> <p>1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. <a href="#">Web of Science</a></p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNISCO World Heritage List". – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" / Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016.– С.126–128;</p> <p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; <a href="#">IndexCopernicus</a></p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; <a href="#">IndexCopernicus</a></p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261;</p> <p>2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 "Архітектура та містобудування" / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 "Будівництво" спеціального виду діяльності "Промислове і цивільне будівництво", форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 "Комп'ютерні науки та інформаційні технології", спеціалізація підготовки "Комп'ютерна механіка", освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спецкурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 "Галузеве машинобудування", спеціалізація "Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту", форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук</p> <p><b>Пункт 11:</b></p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ "ТЕРМОРОС-УКРАЇНА", ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час).</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрованого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016;</p> <p>2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь</p>

					<p>2016.– С.126–128; 7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар'яно // "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space", До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544; 8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; <i>IndexCopernicus</i> 9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім "Букрек", 2017. – Вип. 21. – С. 46-56; <i>IndexCopernicus</i></p>		<p>України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016; 3. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції "Проблеми української термінології". – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016; 4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція "Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference" Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016; 5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція "Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List". – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016; 6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу "Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи" // Національний університет "Одеська юридична академія". – Одеса : Фенікс, 2016; 7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична конференція "Управління якістю підготовки фахівців". – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017 8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III Міжнародний конгрес "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі": До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017; 9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019.</p> <p><b>Пункт 14:</b> Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 вид 30.08.2018 р.</p> <p><b>Пункт 20:</b> Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п'яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/БК від 31.10.2007 р.</p>	
Правове регулювання господарчої діяльності 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>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: .Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 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.) 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.) 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)) 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.) 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. 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. 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><b>Пункт 1:</b> 1.Криворучко В. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>. 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 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.) 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.) 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)) 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.) 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><b>Пункт 3:</b> 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph / Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 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><b>Пункт 4:</b> 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><b>Пункт 11:</b> Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.)</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i>. 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legeasi Viata»</i>. 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф.</i>, (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф.</i>, (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф.</i></p>

								<p>(м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14</p> <p>6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i>.2018. №32. P.148-158</p> <p>7) Криворучко В.О. Вищаюридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i>: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14</p> <p>8)Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i>:зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123</p> <p>9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> :зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123</p> <p><b>Пункт 19:</b> Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність»</p> <p><b>Пункт 20:</b> Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--