

Якісний склад науково-педагогічних працівників,  
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти  
за освітньо-професійною програмою **Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології**  
спеціальності 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології

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
Спеціальні гідротехнічні споруди;  Накопичувачі вторинних ресурсів	Анісімов Костянтин Іванович	Гідротехнічного будівництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Будівництво гідротехнічних споруд та гідроелектростанцій	тип документа Аттестат доцента, серія ДЦ, номер 004973, дата 1996-04-25, виданий: Одеська державна академія будівництва та архітектури, вчене звання доцент кафедри гідротехнічних споруд	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Досвід практичної роботи за спеціальністю 41 рік; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1..Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 2.Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 3.Исследование вопросов защиты морских акваторий оградительными сооружениями неполного вертикального профиля / Синица Р.В., Осадчий В.С., Анисимов К.И. // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова г. Санкт-Петербург, Сборник научных трудов №4, 2019 стр. 238-247; 4.Учет работы железобетонных колонн в теле кирпичной кладки в каркасно-каменных зданиях / К.І. Анісімов, А.С. Бондаренко, К.В. Сгупов // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2013 - Вип. №78, частина 2. - 197-202.; 5.Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 6.Исследование вопросов влияния уровня воды в нижнем бьефе на пропускную способность щитовых затворов на водопропускных гидротехнических сооружениях / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, // ВІСНИК Одеського національного морського університету. – Одеса, 2016 – Вип. №1(47). – С. 116-129.; 7.Anisimow K. Krzywadepresji w gruntowychzaporachwodnychprzyuwzgleczeniach i uśrednionychzmiantemperatury / K. Anisimow, S. Dmitrijew, V. Osadczy, D. Velyky // InzynieriaMorska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO ZbignevMisiuroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233.; 8.Anisimow K. Sprecyzowanie modeluoddziaływanejsmicznychprzyobecnosciakcelogramowtrzesieniaziemi / K. Anisimow, A. Bondarenko, W. Osadczy // EastEuropeanScientificJournalWschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe. – Warszawa, EastEuropeanScientificJournal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14.; 9.Анісімов К.І. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, В.С Осадчий, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 10.Анісімов К.І. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / К.І. Анісімов, Д.І. Великий, В.С Осадчий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 11.Анісімов К.І. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 12.Анісімов К.І. «Обстеження малих грунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.; 13. K. Anisimov Ochronaakwenowportowmorskichprzezkonstrukcjefalochronupionowego o niepelnymprofilu / R. Sinitsa, V. Osadchij, K. Anisimov, S. Kolomicz // InzynieriiMorskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119.	ЧорноморНДІпроект, тема:"Удосконалення методів проектування гідротехнічних споруд на складних ґрунтах", 2017р.	<b>Пункт 1:</b> 1..Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 2.Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / В.С Осадчий, К.І. Анісімов, Д.І. Великий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 3.Исследование вопросов защиты морских акваторий оградительными сооружениями неполного вертикального профиля / Синица Р.В., Осадчий В.С., Анисимов К.И. // Водные пути и русловые процессы. Гидротехнические сооружения водных путей. Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова г. Санкт-Петербург, Сборник научных трудов №4, 2019 стр. 238-247; 4.Учет работы железобетонных колонн в теле кирпичной кладки в каркасно-каменных зданиях / К.І. Анісімов, А.С. Бондаренко, К.В. Сгупов // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Будівельні конструкції». – Київ, ДП НДІБК, 2013 - Вип. №78, частина 2. - 197-202.; 5.Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 6.Исследование вопросов влияния уровня воды в нижнем бьефе на пропускную способность щитовых затворов на водопропускных гидротехнических сооружениях / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, // ВІСНИК Одеського національного морського університету. – Одеса, 2016 – Вип. №1(47). – С. 116-129.; 7.Anisimow K. Krzywadepresji w gruntowychzaporachwodnychprzyuwzgleczeniach i uśrednionychzmiantemperatury / K. Anisimow, S. Dmitrijew, V. Osadczy, D. Velyky // InzynieriaMorska i Geotechnika. – drukarnia MISIURO ZbignevMisiuroPL, 2016 – NR 4. – P. 230-233.; 8.Anisimow K. Sprecyzowanie modeluoddziaływanejsmicznychprzyobecnosciakcelogramowtrzesieniaziemi / K. Anisimow, A. Bondarenko, W. Osadczy // EastEuropeanScientificJournalWschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe. – Warszawa, EastEuropeanScientificJournal, 2016. – edycja 8 (7). – С. 10–14.; 9.Анісімов К.І. Комплексная экспресс оценка фильтрационного состояния грунтовых плотин / К.І. Анісімов, В.Г. Бааджи, В.С Осадчий, О.В. Горенко // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.; 10.Анісімов К.І. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / К.І. Анісімов, Д.І. Великий, В.С Осадчий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.; 11.Анісімов К.І. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.; 12.Анісімов К.І. «Обстеження малих грунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синица, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.; 13. K. Anisimov Ochronaakwenowportowmorskichprzezkonstrukcjefalochronupionowego o niepelnymprofilu / R. Sinitsa, V. Osadchij, K. Anisimov, S. Kolomicz // InzynieriiMorskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119. <b>Пункт 2:</b> 1.Патент на винахід UA №116056 UA МПК (2018) «Морська огороджувальна гідротехнічна споруда» автор асистент Синица Р.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2018. Голова державної служби інтелектуальної власності України М.І. Тітарчук.; 2.Патент на винахід UA №118519 UA МПК (2019) «Морська огороджувальна гідротехнічна споруда» автор асистент Синица Р.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.01.2019. Голова державної служби інтелектуальної власності України М.І. Тітарчук.; <b>Пункт 3:</b> Анісімов К.І. Гідрохімічний моніторинг водних ресурсів Північно-Західного Причорномор'я : Навчальний посібник для студентів фахових спеціальностей «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» / А.П. Блажко, К.І. Анісімов, В.С. Осадчий // . - Одеса: ОДАБА, 2020.; <b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гребельний водозабірний гідровузол» з дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізацій «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація» і «Водогосподарське та природоохоронне будівництво», Одеса 2016р, автори: к.т.н., доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Осадчий С.С., ас. Бааджи В.Г.; 2.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.; 3.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідромеліорація», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Горенко О.В. Блажко А.П., ВеликийД.І., Бааджи В.Г.; 4.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інженерний захист» для студентів ОР «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», типографія

						<p>Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 235-241.;</p> <p>10.Анісімов К.І. Определение зоны центров окружностей кривых скольжения для однородных грунтовых плотин с учетом сейсмических воздействий / К.І. Анісімов, Д.І. Великий, В.С. Осадчий // Вісник ОДАБА. - Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 230-234.;</p> <p>11.Анісімов К.І. Определение параметров гашения волн оградительными гидротехническими сооружениями неполного вертикального профиля / К.І. Анісімов, Р.В. Синиця, В.С. Осадчий, В.П. Слободянюк // Вісник ОДАБА. – Одеса, 2016 – Вип. №63. – С. 249-254.;</p> <p>12.Анісімов К.І. «Обстеження малих грунтових гребель». / К.І. Анісімов, Р.В. Синиця, Н.С. Осадчий// Збірник студентських наукових праць за 2017 – 18 навчальний рік. – Одеса, 2018 – Частина 2. – С. 71-79.;</p> <p>13. K. Anisimov Ochrona akwenow portow morskich przez konstrukcje falochronopionowego o niepełnym profilu / R. Sinitsa, V. Osadchiy, K. Anisimov, S. Kolomiec // Inzynierii Morskiej i Geotechniki, 3/2020 st. 114 – 119.</p>		<p>ОДАБА, Одеса 2017р., автори: доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Горенко О. В., ас. Великий Д.І., ас. Бааджи В.Г.; Анісімов К.І., Дмитрів С.В., Коломієць С.П.;</p> <p>5.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, 91стор. Анісімов К. І., Дмитрів С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.;</p> <p>6.Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Гребельний водозабірний гідровул» з дисципліни «Спеціальні гідротехнічні споруди» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», «Гідромеліорація» і «Водогосподарське та природоохоронне будівництво», Одеса 2016р, автори: к.т.н., доц. Осадчий В.С., доц. Анісімов К.І., доц. Осадчий С.С., ас. Бааджи В.Г.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Розробки робочого проекту «Дренаж Потьомкінських сходів» (керівник теми, договір №4373 від 18.05.2017).;</p> <p>2.«Оцінка технічного стану будівельних конструкцій критого вантажного складу, що розташований в зоні ураження будівельних робіт з урахуванням динамічних впливів в процесі забивання палів та розробки рекомендацій щодо подальшої експлуатації» (керівник теми, договір №4382 від 20.06.2017).;</p> <p>3.«Обстеження конструкцій будівлі за адресою: м. Одеса, вул. Жуковського, буд. 13 і рекомендацій по їх підсилення (керівник теми, договір №4392 від 14.04.2017).;</p> <p>4.Висновок за результатами стійкості схилу під будівлею старої біржі на площі Думській 1, в м. Одесі та розробка рекомендацій по влаштуванню протизсувної споруди» (керівник теми, договір №4406 від 07.11.2017).;</p> <p>5.Надання послуг з технічного обстеження внутрішнього флігеля (літера А-4) та з вібродинамічної діагностики залишків фасадної стіни фасадного флігеля будівлі за адресою: ул. Троїцька, 25 в м. Одеса зі складанням науково-технічного звіту (щодо можливого впливу пошкодженої пожежею і наслідками пожежогасіння будівлі на технічний стан внутрішнього флігеля) (керівник теми, договір №4553/73 від 30.07.2020).;</p> <p>6.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Новые методы расчета гидротехнических сооружений» с 18-19р., протокол №3 від 30.11.2017).;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1.Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Противозсувні заходи та споруди»;</p> <p><b>Пункт 20:</b> Досвід практичної роботи за спеціальністю 41 рік</p>
Автономні системи водокористування	Прогульний Віктор Йосипович	Гідротехнічного будівництва	Професор	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: водопостачання та каналізація, Кваліфікація: інженер-будівельник</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 121967, дата 1989-08-02, виданий: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, науковий ступінь Кандидат технических наук, шифр та найменування наукової спеціальності 05.23.04 Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Отвод промывной воды из скорых фильтров с помощью пористых конструкций.;</p> <p>тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 006183, дата 2007-11-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Водопостачання, каналізація, тема дисертації: Пористі конструкції водопровідних споруд, гідравлічний розрахунок, оптимізація;</p> <p>тип документа Атестат професора, серія 12ПР, номер 005563, дата 2008-07-03, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Професор кафедри водопостачання;</p> <p>тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 044688,</p>	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Progulny V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, I. Grachov. // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal) - Varazdin (Croatia) 2018. - vol. 12. - №4. - p.231-235. Web of Science;</p> <p>2. Грабовський П.О., Ларкіна Г.М., Прогульний В.И., Карпов И.П. Снижение себестоимости водопроводной воды. Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. Вип. 27. Київ, – 2016, с.99 – 104.</p>	<p>Одеська філія «Інфоксводоканал» з 20.03.2017 по 20.04.2017р., тема «Споруди та обладнання систем водопостачання м. Одеси», довідка «1943-09 від 24.04.2017.Наказ про зарахування №336/вк від 29.05.2017р.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1) Progulny, V. Theoretical and experimental study of mud injection porous drainage in filters with floating loading [Текст] / V. Progulny, M. Ryabkov, K. Borysenko, [та ін.] // TEHNICKI GLASNIK (Technical journal). – 2018. – vol. 12. – № 4. – Р. 231-235. Web of Science</p> <p>2) Прогульний, В. И. Обоснование выбора полимербетонного дренажа в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2015. – № 59. – С. 106-110.</p> <p>3) Грабовський, П. О. Высококачественная питьевая вода для населения [Текст] / П. О. Грабовский, В. И. Прогульный, Г. М. Ларкина // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2015.– № 25. – С. 68-72</p> <p>4) V. Progulny, M. Ryabkov. Application of porous drainage in filters with floating loading. /Науково-технічний збірник «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві», -Вінниця: ВНТУ. – 2015. – № 2(19). – С. 143-146. НБ (РИНЦ)</p> <p>5) Прогульний, В. И. Підбір крупності заповнювача поруватого полімербетону в пінополістирольних фільтрах [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2016. – № 26. – С. 77-82.</p> <p>6) Грабовський, П. О. Снижение себестоимости водопроводной воды [Текст] / П. О. Грабовский, В. И. Прогульный, Г. М. Ларкина [та ін.] // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки. – 2016. – № 27. – С. 99 – 104.</p> <p>7) Прогульний, В. И. Пористый полимербетон в дренажах напорных пенополистирольных фильтров [Текст] / В. И. Прогульный, Н. А. Гуринич, М. В. Рябков // Вісник ОДАБА. – 2019. – №74. – С. 147-153.</p> <p><b>Пункт 3:</b> Прогульний В.Й., Рябков М.В., Грачов І.А.Пористі дренажі в швидких фільтрах з плаваючою засипкою [Текст] : монографія / В. Й. Прогульний. –Одеса: ОДАБА. 2020. -143с. ISBN 978-617-7900-24-4;</p> <p><b>Пункт 4:</b> 1.Теоретические основы технологии очистки природных вод [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й., Прогульний, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2014. – 33 с.;</p> <p>2.Автономные системы водоснабжения [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. П. Карпов, И. А. Грачев. – Одеса : ОДАБА, 2017. – 36 с.;</p> <p>3.Автоматизовані розрахунки та комп'ютерне проектування систем водопостачання та водовідведення [Текст] : метод. вказівки / уклад. В. Й. Прогульний, И. А. Грачев, М. В. Рябков. - Одеса : ОДАБА, 2019. – 47 с.;</p> <p><b>Пункт 6:</b> Науковий керівник кандидатської дисертації аспіранта кафедри Рябова М.В. на тему «Пористі конструкції дренажів в швидких водочисних фільтрах з плаваючою засипкою», захист у 2018 р., присудження наукового ступеню кандидата технічних наук у 2019 р., диплом ДК №051478 від 5 березня 2019 р.;</p> <p><b>Пункт 7:</b> 1.Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.085.03 в Одеській державній академії будівництва та архітектури;</p> <p>2.Член спеціалізованої вченої ради Д 64.056.01 в Харківському національному університеті будівництва та архітектури;</p> <p>3.Офіційний опонент кандидатської дисертації Душкіна С.С. , захист у спеціалізованій вченої раді Д.64.056.01 ХНУБА, 2015р., автореферат;</p> <p>4.Офіційний опонент докторської дисертації Мартинова С.Ю., захист у спеціалізованій вченої раді Д41.104.01 НУВГП, 2018р., автореферат;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Шляхи вирішення проблем водопостачання</p>

					дата 1991-12-26, виданий: Государственным комитетом СССР по народному образованию, вчене звання Доцент по кафедре водоснабжения			великих міст у зв'язку зі зниженням водопостачання» 2011-2016 р.р., згідно плану кафедри водопостачання.; 2.Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри «Сучасні способи економії води в житлових будинках» (2016-2020р.р.), згідно плану кафедри водопостачання та водовідведення.; <b>Пункт 9:</b> 1.Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».; 2.Експерт комісії з акредитації напряму підготовки 6.060103 «Гідротехніка (водні ресурси) у Черніговському національному технологічному університеті, наказ МОН України №1281 від 22.11.2017 р.; 3.Член науково-методичної комісії №10 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України. Наказ МОН України №375 від 06 квітня 2016р.; 4.Член науково-методичної комісії №9 192 «Будівництво та цивільна інженерія» науково-методичної ради МОН України з 2019р.; <b>Пункт 12:</b> 1. Прогульный В. И. Биологическиметоды очистки природных вод [Текст] Тези за матеріалами75-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА– Одеса, 2019 – С. 120.; 2.Прогульный В. И.Повышение барьерной функции водопроводных очистных сооружений [Текст]Материали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2019 –С. 90-93.; 3.Прогульный В. И.Обеспечение жителей г. Одессы высококачественной питьевой водой [Текст] Тези за матеріалами 76-а наук.-техн. конф. проф.-викл. складу ОДАБА. –Одеса, 2020 –С. 204.; 4.Прогульный В. И.Особенности энерго- и ресурсосбережения в системах Водоснабжения городов[Текст] Материали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». –Одеса: ОДАБА, 2020 –С. 132.; 5.Прогульный, В. И. Снижение расходов на собственные нужды очистных станций путём применения фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков // Материали международной научно-практической конференции «Проблемы экологии и энергоэффективности в современном строительстве». – Баку : AzMIU, 2016 – С. 169–173.; 6.В. И. Пористые дренажи в фильтрах с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков. // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів. – Одеса : ОНАХТ, 2016 – С. 16–19.; 7.Прогульный В. И. Интенсификация работы фильтров с плавающей загрузкой [Текст] / В. И. Прогульный, М. В. Рябков. // Тези за матеріалами VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур» [Харків, 11-12 жовтня 2016 р.]. – Харків : ХНУБА, 2016 – С. 52–54.; 8. Грабовский, П. О. Экономия воды в жилых зданиях [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Збірник тез доповідей VII Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур». – Харків : ХНУБА, 2016 –С. 37-39.; 9.Грабовский, П. О. Снижение водопотребления и проблемы обеззараживания и энергосбережения [Текст] / П. О. Грабовский, В. Й. Прогульный, Г. М. Ларкіна // Матер. II междунар. Наук.-практ. Конф. «Чиста вода, прикладні та промислові аспекти». – К. : НТУУ «КПІ», 2014. – С. 78-80.; <b>Пункт 14:</b> 1.Керівник наукової роботи студента Ільина В.В. який зайняв 1 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017 р., протокол кафедри водопостачання № 2 від 28.09.2016р., диплом 1 ступеню (м. Харків); 2.Керівник наукової роботи студента Ізотова Л.В., який зайняв 3 місце у 2 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019 р., диплом 3 ступеню (м. Харків).
Поновлювальні джерела енергії	Коломієць Сергій Петрович	Гідротехнічного будівництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1985, Спеціальність: Гідротехнічне будівництво річкових споруд та гідроелектростанцій, Кваліфікація: Інженер-гідротехнік			"Укрпівденгіпроводгосп", тема: "Морські гідротехнічні споруди", 2014р.	<b>Пункт 4:</b> 1.Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної випускної роботи бакалавра для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», ОДАБА, Одеса-2017, автори: Анісімов К. І., Дмитрієв С.В., Осадчий В.С., Коломієць С.П., Великий Д.І., Бааджи В.Г.; 2.Методичні вказівки з дисципліни “Гідроелектростанції 1” до виконання розрахунково-графічної роботи “Визначення гарантованої потужності ГЕС” для студентів ОР “Бакалавр” спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 194 “Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології”, ОДАБА, Одеса-2019, автори: Слободянюк В.П., Коломієць С.П., Салтикова А.С.; <b>Пункт 8:</b> 1.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі фасадного флігелю за адресою: м.Одеса, вул. Ніжинська, 16 і розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №4584 від 1 березня 2021р.; 2.Науковий керівник госпдоговірної теми “Про технічний стан спорудрибозахисту ГНС Ізмаїльської зрошувальної системи”. Договір №4535 від 27березня 2020 р.; 3.Відповідальний виконавець госпдоговірної теми “Технічне обстеження будівлі за адресою: м. Одеса, вул.Розумовська, 15 та розробка рекомендацій по його подальшій експлуатації”. Договір №51/20 від 24листопада 2020р.; 4. Науковий керівник госпдоговірної теми “Визначення несучої здатності пальової основи галереї Г-8 та та прогнозування її осідання з урахуванням уточнення геологічних умов”. Договір №4493 від 31 травня 2019р.; <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування ЧП “Ретроград” (Довідка ЧП “Ретроград” № 27 від 05.05.2019 р.); <b>Пункт 14:</b> Керівництво науково-технічним гуртком студентів (гурток затверджено радою ІГ’БтаЦІ, протокол №2 від 5.10.2017).;
Експлуатація споруд водогосподарського	Аксьонова Інна Миколаївна	Гідротехнічного будівництва	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1992,	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 063484, дата 2010-11-10,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP	2013 р.: Присвоєно вчене звання доцента кафедри Водовідведення і гідраліки; 2019 р.: Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у міжнародному	<b>Пункт 1:</b> 1.Aksenova I. Wave response of enzyme processes in biological systems of reactor water Treatment and sediment processing/Inna Aksenova/ MATEC Web of Conferences..EDP Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006">https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006</a> ; 2. .Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення

<p>комплексу; Екологічна безпека при будівництві та експлуатації систем водогосподарського комплексу</p>				<p>Спеціальність: Рациональне використання водних ресурсів та знешкодження промислових стоків, Кваліфікація: Інженер-технолог</p>	<p>виданий: Рішення ВАК України від 10.11.2010 р. протокол 37-08/7, науковий ступінь Кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Технічна теплофізика то промислова теплоенергетика; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 035360, дата 2013-05-31, виданий: Рішенням атестаційної колегії від 31.05.2013 р. протокол 5/02-Д, вчене звання Доцент кафедри водовідведення і гідравліки</p>	<p>Sciences. Coutre: France, (2018) V/212 <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006">https://doi.org/10.1051/mateconf/201821203006</a>; 2. Аксьонова, І.М. Ідентифікація хвильових явищ біохімічних процесів у біореакторах очищення стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3. Аксьонова, І.М /Методи реєстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21;</p>	<p>професійному семінарі "Сучасні фасадні технології будівництва, енергозбереження, світлопрозорі конструкції, новітні тренди та інноваційні рішення"; сертифікат від 29.01.2019 р., наказ №77/вк від 07.02.2019 р. Зарахувати як підвищення кваліфікації участь у тренінгу «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» сертифікат учасника тренінгу, наказ №739/вк від 08.11.2019 р. Інститут морської біології НАН України, відділ якості водного середовища, з 01.10.2020 р. по 01.12.2020 р., тема «Екологічна безпека при будівництві та експлуатації систем водогосподарського комплексу», індивідуальний план підвищення кваліфікації, наказ про направлення № 551/вк від 28.09.2020 р.</p>	<p>стічних вод ультразвуковими методами/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки». - К.: КНУБА. - 2016. - Вип.26. – С.105-112 3. Аксьонова, І.М /Методи реєстрації хвильових відгуків екзоферментних процесів у реакторах біологічного очищення стічних вод та обробці осадів/Інна Аксьонова/ Науково-технічний збірник «Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки».- К.: КНУБА. - 2016. - Вип.28. – С.19-21; <b>Пункт 4:</b> 1. Методичні вказівки до виконання розрахункової частини курсового проекту та курсової роботи з дисципліни «Оцінювання та вибір придатності технології очищення стічних» для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2014-48с. 2.Методичні вказівки з дисципліни «Підготовка та технологія очищення води на промислових підприємствах» до виконання курсового проекту для кваліфікаційного рівня спеціаліст та магістр /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2017- 49с. 3. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Мікробіологічні процеси очищення природних і стічних вод» для підготовки магістрів зі спеціальності 194 «Гіротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Рациональне використання і охорона водних ресурсів», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2018- 45с.; 4.Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Водопостачання та водовідведення підприємств» для підготовки магістрів зі спеціальності спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Водопостачання і водовідведення» /Аксьонова І.М. ОДАБА , Одеса 2019- 65 с.; <b>Пункт 8:</b> Керівник науково-дослідної роботи «Консультації по питанням проектування та експлуатації систем водопостачання та водовідведення» по господарським договорам №№4421 ,4428,4430 02-06.2018 р; <b>Пункт 9:</b> Експерт комісії з акредитації зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті), наказ МОН України №2937 від 07.12.2018 р.; <b>Пункт 12:</b> 1. Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук екзоферментних реакцій розкладу органічних речовин очищення стічних вод/Інна Аксьонова/Proceedings of the V International Scientific and Technical Conference PURE WATER. FUNDAMENTAL, APPLIED AND INDUSTRIAL ASPECTS 26-27 October 2017 National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute» p.57-58; 2. Аксьонова, І.М. Хвильовий відгук гомогенних процесів очищення стічних вод від високомолекулярних розчинених органічних сполук/Інна Аксьонова/International Conference «Innovative technologies in science and education. European experience», November 21-24, 2017, Vienna. Austria/ Proceedings V.1 p201-205; 3. Аксьонова, І.М. Денисенко В.Ю. Перспективи створення освітнього кластеру Академії /Інна Аксьонова, Вікторія Денисенко/Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ, 21-22 квіт. 2018 р./ ОДАБА. – Одеса, 2018. – ч.1. с.7-9; 4. Аксьонова, І.М. Модулювання хвильових відгуків в реакторах біологічного очищення води та стабілізації осаду/Інна Аксьонова/«International Conference «Innovative technologies in science and education. European experience», November 12-25, 2018 Helsinki, Finland. P 212-214; 5. Аксьонова, І.М. Методологічні аспекти дисципліни «Інженерні методи захисту водних об'єктів /Інна Аксьонова/матеріали XV-ої міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті» (3 - 6 червня 2019 р., Технічний університет м. Варна, Болгарія) с.234-236</p>
<p>Іноземна мова</p>	<p>Сивокінь Ганна Володимирівна</p>	<p>Іноземних мов</p>	<p>Доцент</p>	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, Рік закінчення: 2004, Спеціальність: Мова та література (англійська, німецька), Кваліфікація: вчителя мови ( англійської, німецької ) та зарубіжної літератури</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002029, дата 2012-01-19, виданий: Вища атестаційна комісія України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.15- Загальне мовознавство, тема дисертації: Просодичні засоби актуалізації епістемічної модальності в науково-популярному дискурсі; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041611, дата 2015-02-25, виданий: Міністерство освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов</p>	<p>Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2. Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus 3. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»-№11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови /Картель Т.М./- V Наукова конференція “Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці”. Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.-</p>	<p>Наказ №796/вк від 26.12.2016р. Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" який проходив з 01.06.2016 по 07.06.2016р; Certificate for attending EdCamp Linguist Positive Change conference and completing 8 hours of professional development, Kyiv March 1st 2019; Certificate of completion of Scientific and Pedagogic Internship on the topic «Organization of Educational Processes in the Field of Philological Science in Ukraine and EU Countries». August 24- October 2 .2020 (Venice, Italy) FSI-24249-CaF від 02.10.2020.</p>	<p><b>Пункт 1:</b> 1. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Картель Т.М./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”1.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28 2. Сивокінь Г.В. Вивчення іноземної мови професійного спрямування майбутніми інженерами/ Картель Т.М./ Proceedings of the IV International Scientific Conference “Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions”.- September 30, 2017, Dubai, UAE- №10(26), Vol.3, October 2017, p.65-68 Index Copernicus 3. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови/ Картель Т.М./ Науковий журнал «ScienceRise: Pedagogical Education»- №11(19), 2017.-с.13-17 Наукометричне видання ISSN 2519-4976 4. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів технічних ВНЗ у процесі навчання іноземної мови /Картель Т.М./- V Наукова конференція “Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці”. Збірка наукових праць.- Харків, Х.: Технологічний Центр, 2017.- 82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4 5. Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання 6. Syvokin H. Means of persuasion in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С. Index Copernicus 7. Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32 8. Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133 9. Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference “Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130 10. Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання</p>

					<p>82с., с.44 Наукометричне видання ISBN 978-617-7319-11-4</p> <p>5.Syvokin H. Functional peculiarities in scientific text / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the Third International Conference of European Academy of Science December 20-30, 2018, Bonn, Germany p.72-73 Наукометричне видання</p> <p>6.Syvokin H. Means of persuasion in scientific text /Syvokin H., Kartel T. // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2018. – Вип. 36. – С.Index Copernicus</p> <p>7.Syvokin H. Subjective methods of evaluation of prosodic parameters of speech./ T. Kartel / Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference “Social and Economic Aspects of Education in Modern Society”/-March 22, 2019, Warsaw, Poland – Vol.3, p.28-32</p> <p>8.Syvokin H.V. A text as a means developing English speech skills/ T.M. Kartel //International scientific and practical conference “Research of different directions of development of philological sciences in Ukraine and EU”/ September 20-21, 2019, Baia Mare, Romania – p.132-133</p> <p>9.Syvokin H. On the issue of epistemic and alethic modality markers / Syvokin H., Kartel T. // International Scientific and Practical Conference “Issues of modern philology in the context of the interaction of languages and cultures” Slavic languages. General linguistics. Translation and interpretation studies. Language and communication media. / December 27-28, 2019, Venice, Italy. – p.128-130</p> <p>10.Syvokin H. The use of dialogue complexes in scientific and popular discourse / Syvokin H., Kartel T. // Proceedings of the IX International Conference of European Academy of Science and Research/ October 14-16, 2019, Bonn, Germany p. Наукометричне видання</p>		<p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до контрольних робіт та завдань з англійської мови для студентів освітнього рівня бакалавр спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Водопостачання та водовідведення» (форма навчання – заочна). – Картель Т.М., Одеса, 2016р.</p> <p>2. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (за професійним спрямуванням) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), - Картель Т.М., Одеса, 2017р</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Промислове та цивільне будівництво» (освітній рівень-бакалавр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р.</p> <p>4. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2019р</p> <p>5. Сивокінь Г.В. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” Освітній рівень – бакалавр / Кусаковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар’яно Я. Г., Картель Т. Сивокінь Г. В. М., Одеса, 2020. - 179с.</p> <p>6. Сивокінь Г.В. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 023 «Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація», спеціалізації «Образотворче мистецтво» (освітній рівень-магістр), -/Картель Т.М., Одеса, 2021р</p> <p><b>Пункт 7:</b></p> <p>1. Опонування дисертаційної роботи Піскунова Олександра Вікторовича на тему «Лінгвістична реконструкція в українському і російському мовознавстві XIX ст. – 30-х рр. XX ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2018р.) протокол № 22 від 16.06.2018</p> <p>2. Опонування дисертаційної роботи Аккурт Владислави Євгенівни на тему «Лінгвістичні особливості модальності переконання у мові обвинувача в судовому дискурсі», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 – Загальне мовознавство (Державний заклад «Південноукраїнській національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського 2019р.) протокол №27 від 19.11.2018</p> <p><b>Пункт 12:</b></p> <p>1. Syvokin H. Dialogical form of communication in practical learning material / Syvokin H., Maryanko Y., Kartel T. // XXII Міжнародна науково - методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», - Одеса, 2017-с.86-87</p> <p>2. Сивокінь Г.В. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей/ О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543-544.</p> <p>3. Сивокінь Г.В. Науково-популярний дискурс і його комунікативні особливості/ Сивокінь Г.В./ Proceedings of the International Scientific Conference “Modern Methodology of Science and Education”.- September 18, 2017, Warsaw, Poland- Vol.3, p.24-28</p> <p>4. Syvokin H. Green towers are hoped to become the modern trend in Odessa/A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного Списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2017.</p> <p>5. Syvokin H. There are great architectural ideas how to make Odessa city become more beautiful / Tatyana Kartel, Hanna Syvokin // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2018. – С.315-320;</p> <p>6. Сивокінь Г.В. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Я. Г. Мар’яно, О. Ю. Зайцева Г. В. Сивокінь// «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages: Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172-177;</p> <p>7. Syvokin H. Modern design. Peculiar Features. Terminology/ Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // «Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odesa via inscribing in the UNESCO World Heritage List. – Одеса, 2016. – С.178-181;</p> <p>8. Сивокінь Г.В. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови/ Т.М. Картель, Г. В. Сивокінь, Я. Г. Мар’яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу «Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи / Національний університет «Одеська юридична академія». – Одеса: Фенікс, 2016.– С.126-128;</p> <p>9. Syvokin H. The greatest architectural ideas how to make Odessa city more attractive to the tourists / Hanna Syvokin Tatiana Kartel // Південь України у вітчизняній та європейській історії: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса "Екологія" 2020. – С.264-268;</p> <p>10.Syvokin H. V. Methodological support of the foreign language learning process by future civil engineers// Kartel T. M.,Syvokin H. V. Scientific and Pedagogic Intership/ Organization of Educational Process in the Field of Philological Sciences in Ukraine and EU Countries// Venice,Italy 2020, -p.62-65</p> <p>11.Сивокінь Г.В. Методичне забезпечення процесу вивчення іноземної мови майбутніми кадрами для будівельного комплексу / Т. М. Картель, Г.В. Сивокінь// III всеукраїнська науково-практична конференція. Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси, / - м. Одеса 8-10</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								жовтня 2020 12.Сивокінь Г.В. Методичний супровід процесу навчання іноземної мови майбутніми інженерами – будівельниками //Матеріали XXVI науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців.22-23 квітня 2021 р.» – Одеса: ОДАБА, 2021 <b>Пункт 20:</b> ОДАБА наказ №503/БК від 06.09.2004р.
Правове регулювання господарчої діяльності та інтелектуальна власність	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист;  Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідчення про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.);  Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 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.)	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.)	<b>Пункт 1:</b> 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 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.) <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. <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. <b>Пункт 11:</b> Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.) <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</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017). Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід</i> : тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017). Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр.наук.-практ.конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві</i> : тези доп. всеукр.наук.-практ. конф. (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8) Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст.</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020). Запоріжжя, 2020. С.119-123 <b>Пункт 19:</b> Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» <b>Пункт 20:</b> Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідчення про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)
Організація, планування та управління у будівництві	Беспалова Алла Вікторівна	Організації будівництва і охорони праці	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут інженерів морського флоту, Рік закінчення: 1976, Спеціальність: гідротехнічне будівництво водних шляхів та портів, Кваліфікація:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 016843, дата 2002-12-11, виданий: ВАК, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. <i>Вісник одеського національного морського університету</i> . Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2. Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов	ОНМУ тема: "Нові технології монтажу гідротехнічних конструкцій та управління гідротехнічним будівництвом на стадії БМР", 2013р., 2. Одеський національний морський університет, кафедра : "Морські та річкові порти, водні шляхи та їх технічна експлуатація" 2019р.	<b>Пункт 1:</b> 1. Кныш А.И., Беспалова А.В., Дашковская О.П., Файзулина О.А. Оптимизация технической эксплуатации подъемно-транспортных машин на примере портального крана. <i>Вісник одеського національного морського університету</i> . Одеса, 2017. № 1(50). С. 120-129.; 2. Беспалова А.В., Себова А.Ю., Равинов В.И. Интеграция программного обеспечения для управления строительными процессами. <i>Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури</i> . Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.; 3. Faizulina O.A., Bepalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. <i>Вісник одеської державної академії будівництва та</i>



				інженер-гідротехнік	<p>наукової освітнього процесу автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології; тип документа</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011178, дата 2021-04-15, виданий:</p> <p>Одеський національний політехнічний університет, науковий ступінь</p> <p>Доктора технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу</p> <p>Технологія машинобудування (05.02.08), тема дисертації:</p> <p>Підвищення ефективності технології розрізання кам'яних будівельних матеріалів; тип документа</p> <p>Атестат доцента, серія 02ДЦ, номер 002037, дата 2004-07-17, виданий:</p> <p>кафедри організації будівництва та охорони праці, вчене звання доцент</p>	<p>В.И. Интеграция программногo обеспечения для управления строительными процессами. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2017. № 67. С. 160-165.;</p> <p>3.Faizulyna O.A., Bespalova A.V., Dashkovskaya O.P., Knush A.I. Modern technique of composition of calendar plans for construction of building complex. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.;</p> <p>4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>5.Bezpalova A., Lebedev V., Klimentko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus);</p> <p>6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139;</p> <p>8.Bezpalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9.Bezpalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10.Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Николаєва. Экспериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13.Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bespalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>	<p>архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>5.Bezpalova A., Lebedev V., Klimentko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus);</p> <p>6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139;</p> <p>8.Bezpalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9.Bezpalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10.Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Николаєва. Экспериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13.Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры</p>	<p>архітектури. Одеса, 2018. № 70. С. 164-169.; 4.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П., Файзуліна О.А. Комплексометрична модель реконструкції портової зони із використанням акустичних показників експлуатації будівельного обладнання. Вісник одеського національного морського університету. Одеса, 2018. № 4(57). С. 178-187.;</p> <p>5.Bezpalova A., Lebedev V., Klimentko N., Chumachenko T. Investigation and analysis of the possibility of diffusionless phase transformations in the surface layer of a part under the action of grinding temperatures. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. No 4/12 (94). P. 36-42. (Scopus);</p> <p>6.Лебедев В.Г., Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Планування виробничої діяльності підприємства на підставі часткових показників виробничого ризику. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2019. № 66. С. 208–214.;</p> <p>7.Беспалова А.В. Методика исследования пылеобразования в процессах резки каменных материалов. Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одеса, 2019. № 75. С. 132-139;</p> <p>8.Bezpalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Knysh A., Dashkovskaya O., Fayzulina O. Increasing efficiency of plasma hardening by local cooling of surface by air with negative temperature. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. No 4/12 (100). P. 52-57. (Scopus);</p> <p>9.Bezpalova A., Lebedev V., Tonkonogiy V., Morozov Y., Frolenkova O. Cutting stone building materials and ceramic tiles with diamond disc. Proceedings of the 2nd International Conference in Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange. DSMIE-2019, Lutsk, June 11–14, 2019, P. 510-521. (Scopus);</p> <p>10.Bezpalova A., Lebedev V., Morozov Y., Chumachenko T., Klymenko N. Mathematical Modeling of the Process of the Interaction of the Cutting Diamond Disk with the Environment. Grabchenko's International Conference on Advance Manufacturing Process (InterPartner-2019), Odessa, Septemder 19-13, 2019. P 3-14. (Scopus);</p> <p>11.Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Файзуліна О.А. Динаміка захисту житлової зони акустичними екранами від впливу транспортних потоків порту "Південний". Вісник Одеського національного морського університету. Одеса, 2021. № 1(64). С. 124-139;</p> <p>12.В.Г. Лебедев, Т.В. Чумаченко, А.В. Беспалова, Е.І. Омельченко, Т.В. Николаєва. Экспериментальні дослідження сил різання під час шліфування конструкційних високоміцних сталей. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 71. С. 176–180.;</p> <p>13.Беспалова А.В., Книш А.И., Чекулаев Д.И., Приступлюк В.П., Чумаченко Т.В., Лебедев В.Г. Пути снижения температуры алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bespalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p> <p><b>Пункт 3:</b></p> <p>1.Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Сахацький М.П., Книш О.І., Дашковська О.П. Інженерний супровід об'єктів будівництва та реконструкції: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2017. 108 с. ISBN 978-617-7195-36-2;</p> <p>2.Беспалова А.В., Чекулаєв Д.І., Приступлюк В.П., Романюк В.П. Організація цивільного захисту на суб'єкті господарювання: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с. ISBN 000-000-0000-00-0;</p> <p>3.Дзюба С.В., Чабаненко П.М., Беспалова А.В., Книш О.І., Шкворок М.М. Протипожежна безпека багатоквартирних будинків: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2020. 71 с. ISBN 978-617-7900-27-5.;</p> <p>4.А. Беспалова, В. Лебедев, О. Dashkovskaya, А. Knysh, О. Faizulyna. Labor protection: навч. посіб. Одеса: ОДАБА, 2021. 108 с. ISBN 978-617-7900-27-5.;</p> <p><b>Пункт 4:</b></p> <p>1.МВ до виконання практичних занять з дисципліни «Основи охорони праці та безпека життєдіяльності» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальностей 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» та 075 «Маркетинг» ОКР «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І., Романюк В.П. Одеса: ОДАБА, 2017. 103 с.;</p> <p>2.МВ до РГР з дисципліни "Інноваційна стратегія організації будівництва в сучасних умовах" для студентів освітнього рівня «магістр» спеціальності -192 «Будівництво та цивільна інженерія». Беспалова А.В., Себова Г.Ю. Одеса: ОДАБА, 2018. 24 с.;</p> <p>3.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція" освітнього рівня «бакалавр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>4.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>5.МВ до виконання курсового проекту з дисципліни "Організація, планування та управління у будівництві" для студентів галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Організація технічного надзору в будівництві», спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації «Гідротехнічне будівництво», "Водогосподарське та природоохоронне будівництво" для студентів освітнього рівня «магістр». Беспалова А.В., Файзуліна О.А., Себова Г.Ю. / Одеса: ОДАБА, 2018. 22.;</p> <p>6.МВ до практичних занять з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», освітнього рівня «магістр». Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. / Одеса: ОДАБА, 2017. 45 с.;</p> <p>7.МВ до практичних занять з дисципліни "Організація будівництва" для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш О.І. Одеса: ОДАБА, 2018. 23 с.;</p> <p>8.МВ до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація будівництва» для студентів спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» спеціалізації "Гідротехнічне будівництво", "Гідромеліорація, водогосподарське та природоохоронне будівництво" освітнього рівня «бакалавр». Беспалова А.В., Койчев О.О. Одеса: ОДАБА, 2018. 34 с.;</p> <p>9.Конспект лекцій з дисципліни "Організація, планування та управління в будівництві" для студентів галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальностей 192 – Будівництво та цивільна інженерія та 194 –</p>
--	--	--	--	---------------------	---	---	--	---

					<p>алмазного отрезного круга при разрезании каменных строительных материалов. Збірник наукових праць "Перспективні технології та прилади" Луцького національного технічного університету. Луцьк, 2021. № 18. С. 6-13.;</p> <p>14.Vladimir Lebedev, Tatiana Chumachenko, Alla Bepalova, Tatiana Nikolaeva, Yevhen Omelchenko. Analysis of cutting forces during grinding of titanium alloy and corrosion-resistant steel by diamond, electrocorundum and cubic borine nitrid wheels. Technology audit and production reserves № 3/1(59), 2021. P. 27-33.</p>	<p>Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології освітньо-кваліфікаційного рівня магістр. Беспалова А.В., Ветох О.М. Одеса: ОДАБА, 2019. 97 с.;</p> <p>10.МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2020. 31 с.;</p> <p>11.МВ до виконання РГР з дисципліни "Охорона праці в будівництві" спец-сті 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Освітньої програми «Автомобільні дороги та аеродроми» кваліфікаційного рівня магістр. / Беспалова А.В., Книш О.І., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 31 с.;</p> <p>12.МВ до РГР з дисципліни «Охорона праці в будівництві» для студентів освітнього ступеня магістр спеціальності 191 «Арх-ра та містобудування», 192 «Буд-во та цивільна інженерія» та 194 «Гідротехнічне буд-тво, водна інженерія та водні технології» осв. програми «Архітектура та буд-тво» / Книш О.І., Беспалова А.В., Дашковська О.П. Одеса: ОДАБА, 2021. 35 с.;</p> <p><b>Пункт 5:</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 05.02.08 "Технологія машинобудування", диплом ДД №011178 від 15.04.2021.;</p> <p><b>Пункт 8:</b> 1. Кер-во науковою темою "Організація структур управління генпідрядних будівельних організацій в Одеській області" дежрегістрація № 0112U004982; 2. Кер-во науковою темою "Шумове забруднення навколишнього середовища та екологічна безпека населення" дежрегістрація № 0121u111395;</p> <p><b>Пункт 11:</b> Науково-технічне консультування Державного виробничого житлово-побутового підприємства будівельної корпорації "Укрбуд" з 2017 року, довідка №74 від 20.11.2018 р.;</p> <p><b>Пункт 12:</b> 1. Файзуліна О.А., Беспалова А.В., Кушниренко В.В. Математическое моделирование в управлении хозяйственными процессами. Актуальні проблеми інженерної механіки: матеріали IV міжнар. конф. (м. Одеса, 16-19 трав. 2017 р.). Одеса, 2017. С. 156 – 158.;</p> <p>2. Беспалова А.В., Дашковська О.П., Книш Л.І., Файзуліна О.А. Роль освітнього процесу у вихованні культури безпеки життєдіяльності. Безпека життя і діяльності людини – освіта, освіта, практика: матеріали XVI міжнар. наук.-метод. конф. м. Львів, 25-27 квіт. 2018 р. Львів, 2018. С. 63-64.;</p> <p>3. Беспалова А.В., Лебедев В.Г., Фроленкова О.В., Луговская Е.А. Разрезание каменных строительных материалов и керамической плитки при строительных работах алмазными дисками. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса. 26-29 вер. 2018 р. Одеса, 2018. С. 17-19.;</p> <p>4. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Пути повышения эффективности управления охраной труда. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: тези доп. першої міжнар. наук.-техн. конф., м. Одеса, 24-25 трав. 2018 р. Одеса, 2018. С. 69-73.;</p> <p>5. Bepalova A., Lebedev V., Frolenkova O., Chumachenko T. Cutting stone and ceramic building materials with diamond discs. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. 2019. No 7. P. 9-17.;</p> <p>6. Беспалова А.В., Дашковская О.П., Кныш А.И. Управление охороною праці та промисловою безпекою. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали IX всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 16 квіт. 2019 р. Львів, 2019, С. 3-4.;</p> <p>7. Беспалова А.В., Файзуліна О.А. Технология разработки лекций по новой дисциплине. Управление якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнар. наук.-метод. конф., м. Одеса, 18-19 квіт. 2019. ч.2. м. Одеса, 2019. С. 17-18.;</p> <p>8. Беспалова А.В. О преподавании дисциплин "Охрана труда" и "Безопасность жизнедеятельности" в ОГАСА. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: Тези доп. другої міжнар. наук.-техн. конф. м. Одеса, 15-16 трав. 2019. Ч.1. м. Одеса, 2019. С. 11-13.;</p> <p>9. Беспалова А.В., Гринько В.В. Система управления охраной труда в строительстве. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 4-6.;</p> <p>10. Беспалова А.В. Исследования пылеобразования при разрезании камней. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту: матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 3-4 червня. 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 109-112.;</p> <p>11. Беспалова А.В. Файзуліна О.А. Лебедев В.Г., Фроленкова О.В. Чумаченко Т.В. Контактный теплообмен режущего алмазного диска с пограничным слоем воздуха. Актуальні проблеми інженерної механіки: мат-ли VIII міжнар. наук.-практ. конф. м. Одеса, 11–14 трав. 2021 р. Одеса, 2021. С. 87-92.;</p> <p>12. Беспалова А.В. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: плюси і мінуси. Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини: матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., м. Одеса, 6-7 травня. 2021 р. Одеса: ОДАБА, 2021. С. 47-52.;</p> <p>13. Беспалова А.В. Проблеми охорони праці в будівельній галузі та шляхи їх вирішення. Охорона праці: освіта і практика: мат-ли всеукр. наук.-практ. конф. викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 27 квітня 2021 р. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С.86-87.;</p> <p>14. Файзуліна О.А., Беспалова А.В. Про викладання англійською мовою. Управление якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI міжнар. наук.-метод. конф., 15 травня 2021 м. Одеса, 2021. С.113-114.;</p> <p>15. Lebedev, V., Bepalova, A., Chumachenko, T., Omelchenko, Y., Nikolaieva, T. Cutting forces when grinding parts from martensite aging steels with highporous abrasive, borazon and diamond wheels. Innovative technologies in industry. ScienceRise No. 4 (75), 2021 P. 11–16. ISSN 2313-8416.;</p> <p><b>Пункт 14:</b> 1. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Економіка та управління підприємствами» студ-та ПЦБ-509м(п) Кушниренко В.В. приказ №68/од від 12.04.2017р.;</p> <p>2. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі "Охорона праці" студ-та ПЦБ-519м(н) Гринько В.В." Аналітичні дослідження закономірностей пилоутворення при абразивному розрізанні кам'яних матеріалів", наказ № 103/од від 29.04.2020 р.;</p> <p>3. Керівництво студентською науковою роботою переможця I туру конкурсу студ. наук. робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» студ-та ПЦБ-608м(н) Сафонов Д.В. приказ №66/од від 06.04.2018р.</p>
--	--	--	--	--	---	---