

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
11942	Грін Олена Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	Запорізька державна інженерна академія, 2008, Інженер-будівельник, Промислове та цивільне будівництво, 8.06010101 Промислове і цивільне будівництво, кандидат технічних наук, Київський національний університет будівництва та архітектури, 2011, ДК № 005682, Технологія та організація промислового та цивільного будівництва, 05.23.08	9	ОК 2 Сучасні методи проектування будівель та споруд	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 4, 19, 20</p> <p><b>п. 4 Навчально-методичні праці</b></p> <p>1. Грін О.О., Методичні вказівки до виконання курсового проекту. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Зведення і монтаж будівель та споруд” для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія». /Укл. М.В. Кулік, О.О. Грін - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2020. - 54 с.</p> <p>2. Робоча програма з дисципліни «Архітектура будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Бакалавр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.О. Грін. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 10 с.</p> <p>3. Робоча програма з дисципліни «Архітектура виробничих будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Бакалавр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.О. Грін. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 10 с.</p> <p>4. Робоча програма з дисципліни «Сучасні методи проектування будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.О. Грін. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p> <p><b>Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <p>1. Грін О.О. (2016) Аналіз особливостей введення в експлуатацію закінчених об'єктів будівництва в Україні [Електронний ресурс] / Л. В. Ярова, О. О. Грін, А. В. Івко // Будівельне виробництво. - 2016. - № 60. - С. 9-12.</p> <p>2. Грін О.О. (2015) Визначення обсягів залучення БМР будівельними організаціями за субпідрядом. / Грін О.О., Доненко В.І., Іщенко О.С.// Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2015, Вип. 33. – С. 146-156.</p> <p>3. Грін О.О. (2019) Аспекти використання роботизованих систем для оптимізації будівельних процесів. / Кулік М.В., Волкова О.М., Грін О.О. // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 – Ч. 1. – С.208-215</p>

						<p><b>Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>4. Грін О.О., Сучасні рішення будівництва в агропромислового комплексу України / О.М. Волкова, О.О. Грін // Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві» (27-28 березня 2019 року, м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019.- С.176-177.</p> <p>5. Грін О.О., Назаренко О.М., Терлицький А.А. (2020) Принципи формування енергозберігаючих заходів дитячих дошкільних закладів. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.23-25.</p> <p>6. Грін О.О., Поліпшення стану історичних будівель шляхом реставрації та поновлення житлової архітектури / Іваненко Д.С., Грін О.О. // Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – С.15-16.</p> <p>7. Грін О.О., Колесник А.Д. (2021) Вікове будівництво собору sagrada família у барселоні. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.41-42.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b> ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>П.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю:</b> ПП «Стиль» ПП «Грін Олена Олександрівна» ТОВ «Провідний проектний інститут «Гіпропром» ТОВ «Грінмарк Девелопмент»</p> <p><b>Примітка:</b> працює на посаді доцента по теперішній час, з 26.022018 по 31.08.2020р. перебувала у соціальній відпустці по догляду за дитиною до досягнення нею трирічного віку.</p> <p><b>Стажування:</b> - Диплом Центру комп'ютерного навчання “Перспетива - XXI століття” про проходження навчальної програми курсу “Дизайн інтер'єру”, обсяг 200 годин, 2019р. - Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні архітектурні рішення проектування будівель і споруд», тривалістю 180 годин, сертифікат ХБП#008 від ТОВ «Харківбудінпроект», 2020р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

358512	Назаренко Олексій Миколайович	Виконуючий обов'язки завідувача кафедри, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	<p>Запорізька державна інженерна академія, інженер будівельник, 1997, ЛЕ ВЕ 005770,</p> <p>Запорізька державна інженерна академія, менеджер-економіст, 1998, ДСК ВР 013505</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 014310, «Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури», зі спеціальності «Водопостачання та каналізація» виданий 15.05.2002</p> <p>Атестат 02ДЦ №001141 доцента кафедри теплоенергетики, виданий 28.04.2004</p>	20	ОК 8 Енергоефективність будівель та споруд	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 1, 2, 3, 4, 12, 19</p> <p><b>п. 1 Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Назаренко О.М. (2019) Розробка екосистемних послуг для підвищення енергоефективності системи водопостачання міста. / О.М. Назаренко, І.А. Назаренко, В.І. Бахтін, Е.О. Шереметьєв, Ю.В. Серебряков Збірник наукових праць «Науковий вісник будівництва» Харків, ХНУБА, 2019. 3/97 С.109-11.</li> <li>Назаренко О.М. (2020) Система операційного відновлення прісного ресурсу водоймищ міста. / О.М. Назаренко, В.І. Доненко, І.А. Назаренко // Збірник наукових праць «Системні технології» Дніпро, НметАУ, 2020. 3/97 С.109-113.</li> <li>Назаренко О.М. (2020) Технічні переваги системи седиментаційного відновлення стічних вод міста. / О.М. Назаренко, В.І. Доненко, І.А. Назаренко, М.П. Марченко, В.В. Зеленкова, В.П. Суліма // Збірник наукових праць «Містобудування та територіальне планування» Київ, КНУБА, 2020. 3/97 С.109-11.</li> <li>Назаренко О.М. Переваги пасивного будинку та технічні вимоги у зведенні енергозберігального будинку. / О.М. Назаренко, І.В. Доненко, А.О. Троценко // Науковий та інформаційний журнал «Металознавство та термічна обробка металів», - Дніпро: ПДАБА, 2021 Вип. 1, Т.92 – С. 14-20.</li> <li>Іщенко О.С. (2021) Сучасні теоретичні та практичні заходи підвищення енергоефективності промислових будівель у м. Запоріжжя / О.С. Іщенко, О.М. Назаренко, Д.С. Іваненко // Науковий та інформаційний журнал «Металознавство та термічна обробка металів», - Дніпро: ПДАБА, 2021 Вип. 1, Т.92 – С. 21-29.</li> </ol> <p><b>Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nazarenko O. (2019) Sedimentation Management of Man-Made Water for Restoring the Quality of the River Resource / O. Nazarenko, O. Ryabenko, V. Bakhtin, I. Nazarenko, I. Ovchinnikova // Journal of Geoscience and Environment Protection, Scientific Research Publishing Inc. 2019, 7, p. 327-337. doi.org/10.4236/gep.2019.78022</li> <li>Nazarenko O. (2020) Simulation of salt intrusion at the recreation lake of industrial city / O. Nazarenko, I. Nazarenko, O. Ryabenko, I. Donenko // 5th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering (CSEE'20) DOI: 10.11159/icgre20.150</li> <li>Назаренко О.М (2020) Особливості роботи системи седиментаційного відновлення стічних вод міста. Збірник наукових праць East European Scientific Journal, (Warsaw, Poland), 2020. 16/61, part 4 p.17-25 Назаренко О.М., Доненко В.І., Назаренко І.А., Коновальська І.С.</li> <li>Nazarenko O. (2021) Synergetic regulation water chemical river mode by global warming / O. Nazarenko, I. Nazarenko, O. Ryabenko, I. Donenko, O. Ishchenko // Avestia Publishing International Journal of Civil Infrastructure (IJCI) Volume 4, Year</li> </ol>
--------	-------------------------------	---	---	--	----	--	---

						<p>2021, р.109-115</p> <p><b>п. 3 Колективні монографії, навчальні посібники:</b></p> <p>1. Назаренко О.М. Ризик-менеджмент водокористувачів річки Дніпро., Монографія. Запоріжжя, СТС Груп. 2018. 203 с.</p> <p><b>п. 4 Навчально-методичні праці</b></p> <p>1. Робоча програма з дисципліни «Оптимізація використання ресурсів в будівництві» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.М. Назаренко, Л.В. Чуприна. – Запоріжжя: Каф. БВтаУП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p> <p>2. Робоча програма з дисципліни «Управління проектами та програмами» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.М. Назаренко. – Запоріжжя: Каф. БВтаУП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 7 с.</p> <p>3. Робоча програма з дисципліни «Енергоефективність будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.М. Назаренко. – Запоріжжя: Каф. БВтаУП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>1. Назаренко О.М., Іваненко Д.С. (2020) Перспективи підвищення рівню енергоефективності промислових будівель у м. Запоріжжя. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.20-22.</p> <p>2. Назаренко О.М., Клепач М.О. (2020) Особливості проведення енергетичного аудиту школи. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.22-23.</p> <p>3. Назаренко О.М., Іщенко О.Л., Терлицький А.А. (2020) Принципи формування енергозберігаючих заходів дитячих дошкільних закладів. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Запорізька політехніка» 2020. – С.23-26.</p> <p>4. Назаренко О.М., Сквіра В.Ю (2020) Термомодернізація виробничого цеху ват “будмаш” в м. Запоріжжя. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.26-27.</p> <p>5. Назаренко О.М., Троценко А.О. (2020) Енергоефективні рішення пасивних будинків в місті Запоріжжя. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.27-29.</p> <p>6. Назаренко О.М., Коновальська І.С (2020) Можливості генерації тепла та холоду районною комерційною нерухомістю в умовах глобального потепління. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.33-34.</p> <p>7. Назаренко О.М., Петренко К.М (2020) Створення плавального басейну як спосіб збільшення дахового простору. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.36-38.</p> <p>8. Назаренко О.М., Шлянін О.С. (2020) Створення плавального басейну як спосіб збільшення дахового простору. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.38-39.</p> <p>9. Назаренко О.М., Колесник А.Д. (2020) Енергоефективні рішення панельних будинків в місті Запоріжжя. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.41-42.</p> <p>10. Назаренко О.М., Харкевич А.Р. (2020) Відновлення фасадів будівель за рахунок озеленення стін. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.43-44.</p> <p>11. Назаренко О.М., Харкевич А.Р. (2021) Влаштування зимових садів в екосистемних будинках. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.13-14.</p> <p>12. Назаренко О.М., Шлянін О.С. (2021) Реконструкція шатрової будівлі лимонарію для цілорічного вирощування продукції. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.18-19.</p> <p>13. Назаренко О.М., Петренко К.М. (2021) Реконструкція каркасної будівлі равликової ферми. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.24-26.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b> ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b></p> <p>- Свідоцтво АKN<sup>0</sup>35335 Центр інженерної педагогіки при Українській інженерно-педагогічній академії, за напрямом «Інженерна педагогіка», 2003р.</p> <p>- Свідоцтво 12СПВ 159765 Інститут післядипломної освіти НУВГП за темою «Низько потенційні та альтернативні джерела енергії та енергозбереження», 108 год, 2018р.</p> <p>- Пройшов підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні архітектурні рішення проектування будівель і споруд», тривалістю 180 годин, сертифікат від ТОВ «Харківбудінпроект», 2020р.</p>	
51255	Доненко Ірина Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	<p>Диплом АР №17599673 «Запорізька державна інженерна академія» за спеціальністю «Фізика і технологія матеріалів і компонентів електронної техніки», 2002р.</p> <p>Диплом спеціаліста ДСК 029314 факультет післядипломної освіти «Запорізька державна інженерна академія», за спеціальністю «Програмне забезпечення автоматизованих систем», 2003р. Диплом кандидата наук ДК</p>	10	ОК 5 Спеціальний курс з організації будівництва	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 1, 3, 4, 7, 12, 19</p> <p><b>п. 1 Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <p>1. Доненко І.В. (2016) Сучасне організаційно-технологічне енергоресурсно-зберігаюче проектування. / І.В. Доненко, М.В. Кулік, Л.В. Ярова // Нові технології в будівництві: Науково-технічний журнал. – Київ: ДП НДІБВ, 2016. - №31. - С. 112-115.</p> <p>2. Доненко І.В. (2016) Доцільність використання графічних програм для гідравлічного розрахунку систем опалення та водопостачання. / І.В. Доненко, О.Л. Іщенко, С.С. Іщенко Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. тр. – Дніпро: ПДАБА, 2016. – вип.94. – С. 74-79.</p>

				<p>005689, виданий 29.03.2012, Технологія та організація промислового та цивільного будівництва, 05.23.08</p> <p>Диплом магістра М20 № 017977, Національний університет "Запорізька політехніка", рік закінчення: 2020 за спеціальністю «Філологія» освітня програма «Германські мови та літератури (переклад включно)», 2020р.</p> <p>Диплом магістра М21 №020004, Національний університет «Запорізька політехніка», за спеціальністю «Психологія» освітня програма «Психологія» і отримала професійну кваліфікацію психолог, 2021р.</p>		<p>3. Доненко І.В. (2017) Проблеми організаційно-технологічного планування будівельних проектів, як симбіоз сучасних вимог та застарілих підходів / І.В. Доненко, Ю.В. Якімцов, А.А. Джамалова // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: зб. наук. пр. – Луцьк: ЛНТУ, 2017. - Вип. 6. - С. 70-81.</p> <p>4. Доненко І.В. (2018) Використання систем автоматизованого проектування та управління проектами в будівельній галузі / О.Л. Іщенко, І.В. Доненко, О.В. Охрименко // Сборник научных трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение – Днепропетровск: ПГАСА, 2018. – № 106. – С.63-67</p> <p>5. Доненко І.В. (2019) Підвищення енергоефективності будинків з мансардними покрівлями. / І.В. Доненко, В.Д. Жван, М.П. Марченко // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – Київ: КНУБА, 2019. Вип.39. - С. 155-159.</p> <p>6. Доненко І.В. (2019) Особливості інтеграції Microsoft Project при розробці будівельних проектів / І.В. Доненко, А.В. Верба // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин. – Київ: КНУБА, 2019. Вип.39. - С. 186-190.</p> <p>7. Доненко І.В. (2019) Удосконалення організаційно-технологічних рішень відновлення інженерних мереж діючих промислових підприємств / О.Л. Іщенко, І.В. Доненко, О.В. Охрименко // Вісник – Дніпро: ПДАБА, 2019, Вип. 5 (257-258). – С.37-42.</p> <p>8. Доненко І.В. (2020) Аналіз методів прокладання зовнішніх інженерних мереж / Жван В. Д., Куліш С. О., Таран А. П. // Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура. – Харків: ХНАМГ, 2020. - Т. 4. - С. 7-11.</p> <p>9. Доненко І.В. (2021) Переваги пасивного будинку та технічні вимоги у зведенні енергозберігального будинку / І.В. Доненко, О.М. Назаренко. А.О. Троценко // Металознавство та термічна обробка металів. – Дніпро: ПДАБА, 2021. – вип. 1 (92). – С. 14-21.</p> <p>10. Доненко І.В. (2021) Вплив людського фактора на гідрогеологічний стан територій на прикладі Запорізької області / О.Л. Іщенко, І.В. Доненко, Л.В. Щербина, А.А. Бобраков // Нові технології у будівництві: Науково-технічний журнал. №39 // Київ, НДІБВ – 2021. – С. 28-34.</p> <p><b>Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <p>11. Donenko Iryna (2021) Sinergetic Regulation Water Chemical River Mode by Global Warming / Nazarenko Oleksiy; Nazarenko Iryna; Ryabenko Alexandr; Donenko Iryna; Ishchenko Olena // International Journal of Civil Infrastructure (IJCI) Volume 4 - Year 2021- Pages 109-115. DOI: 10.11159/ijci.2021.014.</p> <p>12. Donenko Iryna (2021) Construction Development and Its Impact on the Construction Enterprises Financial Results / Olha Pavelko, Inna Lazaryshyna, Liudmyla Dukhnovska, Svitlana Sharova, Tetiana Oliinyk // Studies of Applied Economics, Vol 39,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>№ 3 (2021). – Р.1-10.</p> <p><b>п. 3 Наявність монографій:</b></p> <p>Інтегрована трансформація карбонатних накопичень в сучасному технопарку: монографія / О.М. Назаренко, І.В. Доненко, Л.В. Щербина - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 338 с.</p> <p><b>п. 4 Навчально-методичні праці</b></p> <p>1. Робоча програма з дисципліни «Спецкурс з організації будівництва» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: І.В. Доненко – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 10 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни: «Спеціальний курс з організації будівництва» для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Укл.: І. В. Доненко , Ю. В. Якімцов, Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 30 с.</p> <p>3. Конспект лекцій з дисципліни: «Спеціальний курс з організації будівництва» для студентів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Укл.: Чуприна Л.В., І. В. Доненко , Ю. В. Якімцов, Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 26 с</p> <p>4. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни: «Спеціальний курс з організації будівництва» для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» / Укл.: Чуприна Л.В., І. В. Доненко , Ю. В. Якімцов, Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 28 с.</p> <p><b>п. 7 Участь у підготовці та атестації науково-педагогічних кадрів.</b></p> <p>2018.07.03 офіційний опонент Ткач Таїсії В'ячеславівни, назва дисертації: «Організаційно-методичні засади вдосконалення планування результативності діяльності будівельних підприємств». Шифр та назва спеціальності – 05.23.08 – Технологія та організація промислового та цивільного будівництва. Спецрада Д 08.085.01 Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>1. Доненко І.В., Лук'янова Т.В. (2018) Аналіз основних критеріїв вибору виду диверсифікації об'єкту незавершеного будівництва. Ефективні технології в будівництві: Програма та тези доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції 28-29.03.2018 - Київ, 2018. - С. 121.</p> <p>2. Доненко І.В., Лук'янчук Г.А. (2019) ВЛОВ архітектура як вид мистецтва в поєднанні з сучасними підходами до проектування. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний</p>
--	--	--	--	--	--	--



					<p>ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – С.22-23.</p> <p>3. Доненко І.В., Іщенко О.Л. (2019) Обґрунтування методів улаштування інженерних мереж діючих промислових підприємств. V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» - Дніпро, 2019 – С.277-278.</p> <p>4. Доненко І.В., Іщенко О.Л. (2019) Щодо питання реалізації стратегії використання енергозберігаючих технологій під час відновлення інженерних мереж діючих промислових підприємств. Тези XVII міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології життєвого циклу об'єктів житлово-цивільного, промислового і транспортного призначення» (м. Одеса, 9–13 вересня 2019 р.). – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2019. – С.12-13.</p> <p>5. Доненко І.В., Лук'янова Т. В. (2019) Застосування BIM-технологій під час проведення технічного обстеження об'єктів незавершеного будівництва. Тези XVII міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології життєвого циклу об'єктів житлово-цивільного, промислового і транспортного призначення» (м. Одеса, 9–13 вересня 2019 р.). – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2019. – С.21-22.</p> <p>6. Доненко І.В., Іщенко О.С., Волкова А.М. (2019) Наука та освіта: досягнення та стратегії розвитку: XXII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Дніпро, 4 листопада 2019 р. – Ч. 1. – Запоріжжя: ГО «НОК», 2019 – С.15-19.</p> <p>7. Доненко І.В., Міщанін І.М. (2019) Принципи проектування пасивного дома. Еко Форум – 2019: збірник тез доповідей III спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 29 – 31 травня 2019 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. – Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2019. – С. 163-164.</p> <p>8. Доненко І.В., Іщенко О.Л. (2019) Еко Форум – 2019: збірник тез доповідей III спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 29 – 31 травня 2019 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. – Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2019. – С.51-53.</p> <p>9. Доненко І.В., Артамонова А.А. (2020) Інвестиційні ризики в будівництві та заходи нейтралізації їх негативних наслідків. Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – С. 11-12.</p> <p>10. Доненко І.В., Марченко М.П. (2020) Проблеми нормування та ціноутворення у будівництві. Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – С. 26-27.</p> <p>11. Доненко І.В., Троценко А.О. (2020) Напрями інтенсифікації будівельного виробництва. Тиждень науки-2020. Факультет</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – С. 33-35.</p> <p>12. Доненко І.В., Іщенко О.Л. (2019) Використання сучасних програмних комплексів в системі управління проектами будівельної галузі. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол. :В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – С.53-55.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b> ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b></p> <p>- ТОВ «Computer Logic Group» на курсах професійної підготовки фахівців кошторисної справи тривалістю 60 годин по темі: «Кошторисна справа і ціноутворення в будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи». Сертифікат № UA1601E-642 від 15.12.16 р..</p> <p>- Training for Business “Sustainability, Energy and Construction: Case Studies in Realizing Green Buildings”, 72 hours, certificate number: M190502, May 2019.</p> <p>- Workshop Energieeffizienz und Kommune Strategien für Saporischschja und Magdeburg. Der Workshop enthielt 27 Unterrichtseinheiten (je 45 min.). Magdeburg / Barby, den 12. Dezember 2018.</p>	
345098	Плинокос Дмитро Дмитрович	Доцент, Сумісництво	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	<p>Диплом бакалавра, Запорізький державний технічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030401</p> <p>Міжнародні відносини, Диплом спеціаліста, Запорізький національний технічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050103</p> <p>Міжнародні економічні відносини, Диплом спеціаліста, Запорізький національний технічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 081 Право, Диплом магістра, "Класичний приватний університет", рік закінчення: 2009, спеціальність: 050103</p> <p>Кандидатська дисертація зі спеціальності – 08.00.03 «економіка та управління національним господарством»: тема - «Державне регулювання експорту освітніх послуг вищими навчальними</p>	7	ОК 6 Наукові дослідження	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 19</p> <p><b>п. 1 Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <p>1. Plynokos D. Efficiency forecasting for municipal solid waste recycling in the context on sustainable development of economy// Tkachenko, N.Levchenko, G.Shyshkanova, D.Plynokos, M. Kovalenko/ The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020), E3S Web Conf. Volume 166, 2020/ Режим доступу: <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_13021/e3sconf_icsf2020_13021.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_13021/e3sconf_icsf2020_13021.html</a></p> <p>2. Levchenko, A., Plynokos, D., Tsarenko, I., Boussadia, A. and Bouaita, S.E., 2021. Transformation of the Higher Education System of Ukraine and Algeria in the Context of The Impact of The Fourth Industrial Revolution. In SHS Web of Conferences (Vol. 100). EDP Sciences. Режим доступу: <a href="https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2021/11/shsconf_icsai2021_01011/shsconf_icsai2021_01011.html">https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2021/11/shsconf_icsai2021_01011/shsconf_icsai2021_01011.html</a></p> <p><b>Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <p>3. Плинокос Д. Підходи до формування стратегії інтернаціоналізації закладу вищої освіти// М.В. Гудзь, Д.Д. Плинокос, К.А. Цавалюк/ Держава та регіони. Серія: Держава</p>

				<p>зкладами України», дисертацію захистив у 2014 році у спеціалізованій вченій раді Кіровоградського національного технічного університету.</p>		<p>та регіони. Серія: Економіка та підприємництво, № 4, 2019. – с. 38-42 Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_4_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_4_8</a>.</p> <p>4. Плинокос Д.Д. Проблеми комерціалізації результатів науково-дослідної роботи закладів вищої освіти// Д.Д. Плинокос, О.М. Коваленко/ Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво, № 4, 2019. – с. 42-47 Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_3_10">http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_3_10</a></p> <p>5. Плинокос Д.Д. Розвиток людського потенціалу в університетських бізнес-інкубаторах// Д.Д. Плинокос, А.О. Москаленко / Наукові праці КНТУ. Економічні науки – 2018, № 34. – с. 134-141 Режим доступу: <a href="https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=793684">https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=793684</a></p> <p>6. Плинокос Д.Д. Влияние расширения сектора неформального образования на социально-экономическое развитие национальной экономики / Плинокос Д.Д., М.А. Коваленко // Инновационная экономика и управление (зар.видання) – 2017 г. – № 4, с. 217-225.</p> <p>7. Плинокос Д.Д. Використання системи моніторингу в забезпеченні економічної безпеки // Д.Д. Плинокос/ Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. - 2016. - № 3 (90). - С. 58-63</p> <p>8. Плинокос Д.Д. Рейтингове оцінювання як інструментарій стратегічного моніторингу галузей національного господарства/ Д.Д. Плинокос// Ефективна економіка. – 2016. - № 1. – Режим доступу до журналу: <a href="http://www.economy.nayka.com.ua">http://www.economy.nayka.com.ua</a> Режим доступу : <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2016_1_51">http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2016_1_51</a></p> <p>9. Плинокос Д.Д. Неформальна освіта: теоретичні аспекти і наукові підходи// Д.Д. Плинокос, Коваленко М.О./ Наукові праці КНТУ. Економічні науки – 2016. - № 29. - С. 53-61 Режим доступу: <a href="https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=459150">https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=459150</a></p> <p>10 Плинокос Д.Д. Дослідження впливу внутрішньо переміщених осіб на ринок праці України// Д.Д. Плинокос, В.С. Бойченко, М.О. Коваленко/ Глобальні та національні проблеми економіки. – Випуск 13. – 2016 - Режим доступу до журналу: <a href="http://global-national.in.ua">http://global-national.in.ua</a></p> <p><b>п. 3 Наявність виданих монографій:</b></p> <p>1. Соціально-економічні аспекти інноваційного розвитку людських ресурсів : колективна монографія / за заг. ред. М. В. Гудзь і А. В. Карпенка ; Запорізький національний технічний університет. – Запоріжжя : «Просвіта», 2017. – 336 с. (Плинокос Д.Д. Теоретичні основи трансформації моделі освіти в сучасній економіці с. 66-78)</p> <p>2. Нова траєкторія розвитку національної економіки: мікро-, макро- та прикладні аспекти : монографія / за ред. О. В. Покатаєвої, М. В. Болдуєва, Г. Ю. Кучерової. – Запоріжжя : КПУ, 2017. – 452 с. (Плинокос Д.Д. Міжнародний вимір стратегічних напрямів розвитку системи вищої освіти України с. 124-138)</p> <p>3. Децентралізація та територіальна консолідація в Україні:</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>інституційні та фінансово-економічні засади : монографія / за заг. ред. О. В. Покатаєвої, Г. Ю. Кучерової. – Запоріжжя : КПУ, 2016. – 208 с. ( Плинокос Д.Д. Моніторинг та інформаційне забезпечення процесів децентралізації с. 61-69)</p> <p><b>п. 4 Навчально-методичні праці</b></p> <p>1. Методичні матеріали для самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.030505 Управління персоналом та економіка праці / Укл.: М.О. Коваленко. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2017. – 33 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання контрольної та самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Менеджмент в будівництві» спеціальності 073 «Менеджмент», Корпоративна соціальна відповідальність – Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 18 с.</p> <p>3. Робоча програма з дисципліни «Стратегічне управління людськими ресурсами» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: І.В. Доненко – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 13 с.</p> <p><b>п. 6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</b></p> <p>08.00.03 – економіка та управління національним господарством, Коваленко М.О., 2017 рік, Запоріжжя, Спеціалізована вчена рада Д 17.127.01 при Класичному приватному університеті.</p> <p><b>п. 7 Член постійної спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА К 23.073.03, Центральноукраїнський національний технічний університет, <a href="http://www.kntu.kr.ua/?view=science&amp;id=15">http://www.kntu.kr.ua/?view=science&amp;id=15</a></p> <p><b>п. 8 Член редакційної колегії</b> Фахове електронне видання з економіки, «Економіка та суспільство», <a href="https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/editorial">https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/editorial</a></p> <p><b>п. 10 Участь у міжнародних проектах:</b></p> <p>1. DOBRE «Добре» - координатор проекту від ЗВО, 2. WORK4 CE – учасник проекту</p> <p><b>п. 19 Громадські об'єднання:</b></p> <p>- ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «Асоціація сприяння глобалізації освіти та науки СПЕЙСТАЙМ» - ВГО «Українська Асоціація Економістів-Міжнародників»</p>	
13684	Кулік Михайло Валерійович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	Диплом спеціаліста АР №39279317, «Запорізька державна інженерна академія», за спеціальністю «Промислове і цивільне будівництво», Інженер-будівельник, 2010	7	ОК з Комп'ютерне забезпечення будівельного виробництва	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 4, 8, 12, 19</p> <p><b>Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <p>1. Кулік М. В. (2016) Щодо оновлення методики визначення</p>

				<p>Диплом кандидата технічних наук ДК №018113, «Київський національний університет будівництва та архітектури», спеціальність 05.23.08 - технологія та організація промислового та цивільного будівництва, 2013</p> <p>Диплом магістра М20 № 017978, Національний університет "Запорізька політехніка", рік закінчення: 2020 за спеціальністю «Філологія» освітня програма «Германські мови та літератури (переклад включно)», 2020р.</p>		<p>ефективності використання методів механізації в будівельному виробництві. / Кулік М. В., Доненко В. І., Іщенко О. С. // Журнал «Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин». – Київ: КНУБА, 2016, Вип. 34, С. 151-161</p> <p>2. Кулік М.В. (2016) Сучасне організаційно-технологічне енергоресурсозберігаюче проектування. / М.В. Кулік, Л.В. Чуприна, І.В. Доненко // Науково-технічний журнал. Нові технології в будівництві. – Київ: ДП НДІБВ, 2016. - №31. - С. 112 – 115</p> <p>3. Кулік М. В. (2019) Застосування методу екологічної оцінки будівельних матеріалів при порівнянні різних аспектів впливу на навколишнє середовище. / М.В. Кулік, С.С. Іщенко, Л.В. Чуприна, Ю.В. Якімцов // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 – Ч. 1. – С.197-203</p> <p>4. Кулік М.В. (2019) Аспекти використання роботизованих систем для оптимізації будівельних процесів. / М.В. Кулік, О.М. Волкова, О.О. Грін // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 – Ч. 1. – С.208-215</p> <p>5. Кулік М.В. (2020) Впровадження новітніх цифровизованих програмних комплексів на базі BIM-технологій у будівництві України. / М.В. Кулік, С.О. Куліш, С.С. Іщенко // Науковий вісник будівництва – Харків: ХНУБА, 2020, Т.100, № 2. – С.301-306</p> <p><b>Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <p>6. Klokar , N., Perevozova , I., Dzoba , O. ., &amp; Kulik , M. (2021). DEVELOPMENT OF FUNDAMENTAL PRINCIPLES OF EDUCATIONAL INNOVATIONS MARKETING AND MANAGEMENT AMONG HEADS OF NEW UKRAINIAN SCHOOL . Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, 1(36), 453–461.</p> <p><b>п. 4 Навчально-методичні праці</b></p> <p>Конспект лекцій з дисципліни “Планування міст і транспорт” для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» /Укл. М.В. Кулік, Т.М. Попова - Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. - 86с.</p> <p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Планування міст і транспорт” для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія». /Укл. М.В. Кулік, Т.М. Попова - Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. - 46 с.</p> <p>Робоча програма з дисципліни «Комп’ютерне забезпечення будівельного виробництва» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: О.О. Грін. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>Конспект лекцій з дисципліни “Комп’ютерне забезпечення будівельного виробництва” для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» /Укл. М.В. Кулік, О.С. Іщенко - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. - 130с.</p> <p>Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни “Комп’ютерне забезпечення будівельного виробництва ” для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія». /Укл. М.В. Кулік, О.С. Іщенко - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. - 88 с.</p> <p>Конспект лекцій з дисципліни «Основи BIM проектування у будівництві» для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія» /Укл. М.В. Кулік - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. - 100с.</p> <p><b>п.8 виконання функцій відповідального виконавця наукової теми:</b></p> <p>є відповідальним виконавцем НДР «Удосконалення теоретичних положень і практичних методик впровадження інформаційного моделювання будівель у проектні процеси» (з 01.09.2021 по 30.06.2024).</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кулік М. В., Апостолова М. В. (2019) Використання BIM-технологій в будівництві. Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві» (27-28 березня 2019 року, м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019. С.165-166</li> <li>Кулік М. В., Павлов О. В. (2019) Технологічні особливості багатопверхових дерев'яних будинків. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. С.24-25.</li> <li>Кулік М. В., Іщенко С. С. (2019) Застосування методу екологічної оцінки будівельних матеріалів при порівнянні різних аспектів впливу на навколишнє середовище. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. С.43-45.</li> <li>Кулік М.В., Волкова О.М. (2019) Аспекти використання роботизованих систем для оптимізації будівельних процесів. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. С.48-49.</li> <li>Кулік М. В., Іщенко С. С. (2020) Інноваційні енергозберігаючі технології в будівництві. Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. С.20-22.</p> <p>6. Кулік М.В., Веремій Г.Є. (2021) Сучасні методи автоматизації будівельного виробництва в Японії та Європі. Тижень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. С.21-24.</p> <p>7. Кулік М. В., Хассан Ахмед (2021) Artificial Intelligence in BIM. Тижень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. С.61-64.</p> <p><b>п.19 Участь у громадських об'єднаннях.</b></p> <p>ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТОВ «Computer Logic Group» на курсах професійної підготовки фахівців кошторисної справи тривалістю 60 годин по темі: «Кошторисна справа і ціноутворення в будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи». Сертифікат № UA2101E-043 від 18.03.2021 р.;</li> <li>- Кваліфікаційний атестат ЕЕБ 00018, ПДАБА, право проводити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель, від 29 жовтня 2019 р.</li> <li>- Кваліфікаційний ссертифікат А №00127, КНУБА «Всеукраїнська Благодійна організація «Інститут місцевого розвитку», Проект “Train to NZEB: The Building Knowledge Hubs”/ Восьма рамочна програма ЄС з розвитку наукових досліджень та технологій (РП8) «Горизонт 2020». Спеціаліст зі зведення будинків близьким до нульового енергоспоживання. Обсяг 44 год, 2017р.</li> <li>- Курс навчання в літній школі з кар'єрного розвитку для молодих науковців, ЗНУ, обсяг 24 год, 2018р.</li> <li>- Курс навчання для тренерів, тривалістю 72 години, за програмою «Підготовка енергоаудиторів для роботи з Фондом енергоефективності», 2019р.</li> </ul>	
390399	Якімцов Юрій Вячеславович	Доцент, Сумісництво	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	Кандидат технічних наук з 2017 року, дисертацію захищено 16.03.2017 р. у спеціалізованій вченій раді Київського національного університету будівництва і архітектури, отримано диплом ДК № 043338. Кандидатська дисертація зі спеціальності 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва»: «Організаційно-екологічний інструментарій раціоналізації	21	ОК 1 Захист населення, територій, довкілля та виробнича безпека	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 1, 3, 4, 5, 12, 14, 19</p> <p><b>п. 1 Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <p>1. Study into properties of the resource-saving chromium-containing briquetted alloying additive from ore raw materials. S. Hryhoriev, A. Petryshchev, G. Shyshkanova, Yu. Yakimtsov and others // Восточно-європейський журнал передових технологій. - Харків: НПП ЧП «Технологический Центр» – 2017. - № 4/12 (88). - С. 38-43. (Scopus)</p> <p>2. Рекомендації по підвищенню безпеки під час роботи фахівців зі спеціальної освіти / В. І. Шмирко, Ю. В. Якімцов, О.</p>

				<p>будівельного виробництва».</p> <p>Атестат доцента АД № 004560, 14.05.2020 р. присвоєно вчене звання доцента по кафедрі охорони праці і навколишнього середовища.</p>		<p>В. Коробко, Ю. І. Троян // Молодий вчений. - 2019. - № 3(2). - С. 319-322.</p> <p>3. Якімцов Ю.В. Особливості ранжування та оцінки організаційно-технологічних рішень з умовами ОНС / Є.Ю. Антипенко, Ю.В. Якімцов // Нові технології в будівництві. – К.: НДІБВ, 2016. – № 31. – С.64-66.</p> <p>4. Якімцов Ю.В. Проблеми організаційно-технологічного планування будівельних проєктів, як симбіоз сучасних вимог та застарілих підходів / І.В. Доненко, Ю.В. Якімцов, А.А. Джамалов // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. - Луцьк.: ЛНТУ, 2016. - №6. – С. 248-254. (Робота стосується проблем організації, технології та матеріально-ресурсного забезпечення в умовах охорони навколишнього середовища)</p> <p>5. Якімцов Ю.В. Автоматизація процесів управління ресурсами на будівельному підприємстві в умовах інтенсифікації екозахисту довкілля / Ю.В. Якімцов // Будівельне виробництво: міжвідомчий науково-технічний збірник. - К.: НДІБВ, 2016. - №61. – С. 81-87.</p> <p><b>п. 3 Наявність навчальних посібників:</b></p> <p>Навчальний посібник для самостійного вивчення дисципліни «Цивільний захист» : частина перша – теоретична : навч. посіб. для студентів усіх спеціальностей та форм навчання / Укл. : М.О. Журавель, С.М. Журавель, М.І. Лазуткін, Ю.В. Якімцов – Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 235 с. <a href="http://eir.zp.edu.ua/handle/123456789/7208">http://eir.zp.edu.ua/handle/123456789/7208</a></p> <p><b>п. 4 Науково-методичні праці</b></p> <p>1. Методичні вказівки до лабораторного заняття «Дослідження штучного освітлення робочих місць у приміщенні» з дисципліни “Безпека життєдіяльності фахівця з основами охорони праці” для студентів усіх спеціальностей та форм навчання / Укл. : Ю.В.Якімцов, А.О.Писарський, Ю.І.Троян: – Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 14 с.</p> <p>2. Робоча програма з дисципліни «Безпека праці на підприємствах, в установах і організаціях та цивільна безпека» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 191 – «Архітектура та містобудування», освітня програма (спеціалізація): «Архітектура та містобудування» / уклад.: Ю.В. Якімцов. – Запоріжжя: Каф. ОП і НС. НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 22 с.</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни «Цивільний захист і охорона праці в галузі» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове і цивільне будівництво» / уклад.: Ю.В. Якімцов. – Запоріжжя: Каф. ОП і НС. НУ «Запорізька політехніка», 2019. – 22 с.</p> <p><b>п. 5 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</b></p> <p>Кандидат технічних наук з 2017 року, дисертацію захищено 16.03.2017 р. у спеціалізованій вченій раді Київського національного університету будівництва і архітектури,</p>
--	--	--	--	---	--	---



						<p>отримано диплом ДК № 043338.</p> <p>Кандидатська дисертація зі спеціальності 05.23.08 «Технологія та організація промислового та цивільного будівництва»: «Організаційно-екологічний інструментарій раціоналізації будівельного виробництва».</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>1. Якімцов Ю.В., Лук'янчук Г.А. Система управління охороною праці в сучасному архітектурному бюро // Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. – с.135-137.</p> <p>2. Якімцов Ю.В. Скандинавська ходьба. Безпека та комфорт / В.І. Шмирко, А.О. Писарський, Ю.В Якімцов, О.В. Коробко // Збірка наукових статей, що видана за матеріалами XII Міжнародної наукової конференції, 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) – «Безпека людини у сучасних умовах». – 3-4 грудня 2020р., – Харків: НТУ «ХПІ», 2020. – С. 114-117</p> <p>3. Якімцов Ю.В., Вакулюк Я.С., Таран А.П. Охорона праці в будівельній галузі // Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. – Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2020. – с.104-106.</p> <p>4. Якімцов Ю.В., Щербанюк А.К. Стрес, як основна причина зниження працездатності робітника // Тиждень науки. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 16–20 квітня 2018 р. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. – С. 766-767.</p> <p>5. Якімцов Ю.В., Іваненко Д.С., Клепач М.О. Безпечне виконання будівельних робіт при експлуатації будівельних машин та механізмів // Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021. – с.132-135.</p> <p><b>п. 14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)..</b></p> <p>Наукове керівництво студентом гр. РТ-516 Романюк Д., який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, 2019 р.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b></p> <p>ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b></p> <p>- ТОВ «Computer Logic Group» на курсах професійної підготовки фахівців кошторисної справи тривалістю 60 годин по темі: «Кошторисна справа і ціноутворення в будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи». Сертифікат №</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>UA2101E-041 від 18.03.2021 р.;</p> <p>- ДП “Запорізький навчально-курсний комбінат” за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів і виявив потрібні знання законодавчих актів з охорони праці, безпеки праці в галузі, вибухонебезпеки виробництва і вибухозахисту, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, управління роботами з профілактики та ліквідації наслідків аварії (протокол від 25.03.2021 р. № 700, посвідчення № 2820);</p> <p>- Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», наданий викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, та навчився застосовувати теоретичні знання на практиці у викладанні та науковому керівництві. Кількість годин – 60. Сертифікат від 22.09.2021 р.</p> <p><b>Має нагороди:</b></p> <p>– Нагрудний Знак «За бездоганну працю» III ступеню НУ «Запорізька політехніка», наказ № 93-М від 17 листопада 2020 р.;</p> <p>– Почесна грамота виконавчого комітету Запорізької міської ради, 2018 р.</p> <p>– Почесна грамота Департаменту з питань цивільного захисту населення Запорізької ОДА, наказ № 32 від 11 червня 2021 р.</p>	
143663	Жван Віктор Денисович	Професор, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	<p>Диплом спеціаліста Н №545167, «Харківський інженерно-будівельний інститут», по спеціальності «Промислове та цивільне будівництво», 1970р.</p> <p>Диплом кандидата технічних наук ТН №050733, НИИ строительного производства госстроя УССР, 29.05.1981</p> <p>Атестат доцента ДЦ 084161, по кафедрі Технологія будівельного виробництва, виданий 11.09.1985</p> <p>Атестат професора 12ПР 006884, по кафедрі Технологія будівельного виробництва, виданий 14.04.2011</p>	44	<p>ОК 7 Технологія зведення спеціальних будівель та споруд</p>	<p><b>П. 38ЛУ:</b> 3, 4, 12, 20</p> <p><b>Патенти:</b></p> <p>1.«Механізм регулювання роботи систем вентиляції під дахового простору» №53310 від 11.10.2014 року</p> <p>2.«Спосіб проведення капітального ремонту з консервацією покрівельного матеріалу із плоских металевих листів» №39348 від 25.02.2015 року</p> <p>3.«Спосіб регулювання роботи системи вентиляції під дахового простору» № 39349 від 25.02.2015 року</p> <p>4.«Конструктивні рішення консервації покрівлі із хвилястих азбоцементних листів» №41707 від 10.06.2016 року</p> <p><b>п. 3 Колективні монографії, навчальні посібники:</b></p> <p>1. Жван В.Д. «Історія відновлення та будівництва деяких церков Харківської єпархії» Монографія. Харків. «Клуб сімейного дозвілля» 2016 рік. 334 стор.</p> <p>2. Жван В.Д., «Кровельные и гидроизоляционные работы». Уч. пособие. Харьков. ХНУГХ. 2016 год.277 стр.</p> <p>3. Жван В.Д., Технологія зведення спеціальних будівель та споруд. Доненко В.І. Антипенко Е.Ю. Запоріжжя:ЗНТУ, 2016. – 377 с.</p> <p><b>Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <p>4. Жван В.Д. (2019) Відновлення інженерних мереж діючих промислових підприємств із застосуванням енергозберігаючих технологій / В.Д. Жван, О.І. Іщенко, В.В. Долгов // Шляхи</p>

						<p>підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 –Ч. 1. – С.203-208.</p> <p>5. Жван В.Д. (2019) Підвищення енергоефективності будинків з мансардними покрівлями / В.Д. Жван, І.В. Доненко, М.П. Марченко // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 –Ч. 1. – С.150-155.</p> <p>6. Жван В.Д. (2020) Аналіз методів прокладання зовнішніх інженерних мереж / А.П. Таран, В.Д. Жван, І.В. Доненко, С.О. Куліш // Комунальне господарство міст – Харків: ХНУМГ ім.О.М. Бекетова, 2020, Вип. 157 –Т.4. – С.7-11.</p> <p><b>Статті у наукових періодичних виданнях інших держав:</b></p> <p>7. Жван В.Д., STRECHY 2020, 257. BRATISLAVSKÉ SYMPOZIUM, CECH STRECHÁROV SLOVENSKA. Vás pozýva HLAVNÁ TÉMA. VLASTNOSTI KVALITNEJ STRECHY BRATISLAVA hotel Bratislava, Seberínho Matériál доповіді «Підвищення енергоефективності покрівель». Доповідач Проф. Жван В.Д. Україна</p> <p><b>п. 4 Науково-методичні праці</b></p> <p>1. Методичні вказівки до курсової роботи з курсу «Технологія будівельного виробництва» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» \ Укладачі: Жван В.Д., Іщенко О.С. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2016. - 22 с.</p> <p>2. Робоча програма з дисципліни «Технологія зведення спеціальних будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: В.Д. Жван, О.С. Іщенко. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p> <p>3. Робоча програма з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Бакалавр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: В.Д. Жван, О.С. Іщенко. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 9 с.</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>8. Жван В.Д., «Особливості розробки проектно-кошторисної документації в сучасних умовах України». Конференція Будівництво об'єктів нерухомості Виклики часу. «Основи на які спирається сфера будівництва» місто Київ, 12 – 13.12.2019 року.</p> <p>9. Жван В.Д., Редевелопмент промислових територій міст. Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві» Жван В.Д., Іщенко О.Л. (27-28 березня 2019 року, м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019.- С.123-124.</p> <p>10. Жван В.Д., Конструктивні особливості зведення</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>будинків по технології –Cordwood. Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Шлянин О.С., Жван В.Д., Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019 – С45-46.</p> <p>11. Жван В.Д., Архітектурно-будівельні рішення фундаментів під вітроенергетичні установки. Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві: Матеріали Всеукраїнській науково-практичній конференції 16-18 листопада 2020 р., м. Запоріжжя [Електронний ресурс] / За заг. редакцією проф. Доненко В.І. Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка» 2020. – С.23-25.</p> <p>12. Жван В.Д., Особливості проведення експертизи промислової безпеки трубопроводів. Тиждень науки-2020. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 13–17 квітня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – С.17-18</p> <p>13. Жван В. Д., (2020) Підходи щодо виконання демонтажних робіт під час реконструкції діючих промислових підприємств. Розвиток та досягнення сучасної науки в глобальному науково-освітньому просторі: XXVIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, 25 березня 2020 р. – Ч. 1. – Дніпро: ГО «НОК», 2020 – С.7-12</p> <p>14. Жван В.Д., Підвищення рівня якості підготовки та впровадження проектів місцевого розвитку в рамках співпраці з міжнародними фінансовими організаціями. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.67-69.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b> ГО «Академія будівництва України».</p> <p><b>п. 20 Досвід роботи більше 5 років</b></p> <p><b>Засновник ТОВ:</b> «ХАРКІВБУДНІПРОЕКТ», «ІСТ МЕМБРАННЕ», «КОМПАНІЯ «ХАРКІВБУДКОМПЛЕКС».</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b></p> <p>- ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Європроект», свідоцтво №00632, за напрямом інженерно-будівельне проектування (Спеціальний модуль – Забезпечення механічного опору та стійкості), обсягом 22 години, липень 2018р.</p> <p>- ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Європроект», свідоцтво №00625, за напрямом інженерно-будівельне проектування (Загальний модуль), обсягом 26 годин, липень 2018р.</p> <p>- Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів</p>
--	--	--	--	--	--	--

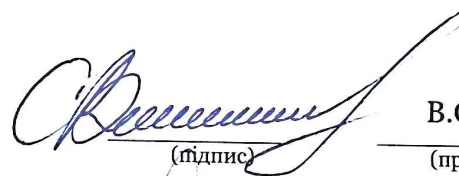
						<p>архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки). Категорія: Експерт будівельний I категорії.</p> <p>- ТОВ «Екоенерготехпроект», свідоцтво №233, за напрямом Експерт за програмами:</p> <p>Загальний модуль підвищення кваліфікації відповідальних виконавців окремих видів робіт, пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури – експертів.</p> <p>Програма підготовки до професійної атестації відповідальних виконавців окремих видів робіт, пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури. Спеціальний модуль – Технічне обстеження будівель та споруд.</p> <p>- ТОВ «Центр підвищення кваліфікації «Європроект», свідоцтво №00241, підготовка до професійної атестації інженерів проєктувальників першої категорії, обсягом 10 години, вересень 2018р.</p> <p>- Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні архітектурні рішення проєктування будівель і споруд», тривалістю 180 годин, сертифікат ХБП#005 від ТОВ «Харківбудінпроект», 2020р.</p>
56427	Щербина Лариса Володимирівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва, архітектури та дизайну	<p>Диплом спеціаліста ИВ-І №067743 «Запорізький інженерний інститут» по спеціальності промислове та цивільне будівництво, 1984р.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 039654, Київський національний університет будівництва і архітектури, зі спеціальності будівельні матеріали та вироб, виданий 15.02.2007</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 036049 по кафедрі промислового та цивільного будівництва, виданий 10.10.2013</p>	26	<p>ОК 4 Проектна та експлуатаційна надійність будівель та споруд</p> <p><b>П. 38ЛУ:</b> 1, 3, 4, 12, 19, 20</p> <p><b>п. 1 Статті у наукових, фахових виданнях України:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Щербина Л.В., Оценка долговечности стальных конструкций эксплуатируемых зданий с учетом коррозионного износа / К.Ф. Жаданова, Л.В. Щербина // Архитектура-Строительство-Транспорт: Материали 72 науч. конференції СПб ГАСУ. - Часть 1/ Архитектура и строительство. – СПб., 2016, - С. 56-59</li> <li>Щербина Л.В. Методы параллельного проектирования капитальных ремонтов ЖКХ / А.А. Бобраков, Л.В. Щербина // Научно-технический журнал. Нові технології в будівництві. - К.: НДІБВ, 2016 - №30. - с.88</li> <li>Щербина Л.В., Порівняльний аналіз конструктивних особливостей сучасних багатопустотних перекриттів / Л.В. Щербина, С.С. Жердев // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – Вип. 8. – С. 24-31.</li> <li>Щербина Л.В., Інноваційні технології застосування зеленої покрівлі при проєктуванні будівель і споруд / Я.Є. Вакулук, Л.В. Щербина // Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві – Луцьк: Луцький НТУ, 2018. – Вип. 10. – С. 18-25.</li> <li>Щербина Л.В., Використання альтернативних джерел енергії в Запорізькій області / В.В. Бондаренко, В.І. Доненко, Л.В. Щербина // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин – Київ: КНУБА, 2019, Вип. 39 – Ч. 1. – С.215-220.</li> <li>Щербина Л.В., Вплив людського фактора на гідрогеологічний стан територій на прикладі Запорізької області / О.Л. Іщенко, І.В. Доненко, Л.В. Щербина, А.А.</li> </ol>

						<p>Бобраков // Нові технології у будівництві: Науково-технічний журнал. №39 // Київ, НДІБВ – 2021. – С. 28-34.</p> <p><b>п. 3 Наявність монографій:</b></p> <p>Інтегрована трансформація карбонатних накопичень в сучасному технопарку: монографія / О.М. Назаренко, І.В. Доненко, Л.В. Щербина - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 338 с.</p> <p><b>п. 4 Науково-методичні праці</b></p> <p>1. Робоча програма з дисципліни «Проектна та експлуатаційна надійність будівель та споруд» для підготовки студентів освітнього ступеню – «Магістр», спеціальності: 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», освітня програма (спеціалізація): «Промислове та цивільне будівництво» / уклад.: Л.В. Щербина. – Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 14 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра, для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 192 - «Будівництво та цивільна інженерія», ОПП «Промислове та цивільне будівництво» /укл. І.В. Доненко, А.А. Бобраков, Л.В. Щербина - Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. - 36 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до комплексного курсового проекту студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / Укл.: І.В. Доненко, А.А. Бобраков, Л.В. Щербина Запоріжжя: Каф. БВ та УП. НУ «Запорізька політехніка», 2021. – 24 с.</p> <p><b>п. 12 Тези і доповіді науково-практичних конференцій:</b></p> <p>1. Щербина Л.В., (2018) Хмарочоси, проблеми висотного будівництва [Текст] / О.Г. Черкасов, Л.В. Щербина // Тиждень науки: Збірник тез доповідей щорічної науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених і аспірантів 16-20 квітня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 645.</p> <p>2. Щербина Л.В. (2018) Структура та матеріал шарів зеленої покрівлі, переваги та недоліки. [Текст] / Л.В. Щербина, Я.Є. Вакулюк // Тиждень науки: Збірник тез доповідей щорічної науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених і аспірантів 16-20 квітня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 647-648.</p> <p>3. Щербина Л.В. (2018) Кинетическая архитектура [Текст] / Л.В. Щербина, А.В. Журыбида // Тиждень науки: Збірник тез доповідей щорічної науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених і аспірантів 16-20 квітня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 649.</p> <p>4. Щербина Л.В. (2018) Инженерная защита оползневых склонов [Текст] / Л.В. Щербина, А.В. Павлов // Тиждень науки: Збірник тез доповідей щорічної науково-практичної конференції серед студентів, викладачів, науковців, молодих учених і аспірантів 16-20 квітня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 650.</p> <p>5. Щербина Л.В., (2018) Прийоми “озеленення” при проектуванні енергоефективних систем будинків і споруд</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>[Текст] / Я.С. Вакулюк, Л.В. Щербина // Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві : Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених 06-08 грудня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 13-14</p> <p>6. Щербина Л.В., (2018) Спеціальні композитні матеріали в сучасному будівництві [Текст] / М.М. Рижик, Л.В. Щербина // Сучасні проблеми енергоресурсозбереження в будівництві, містобудуванні та житлово-комунальному господарстві : Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених 06-08 грудня 2018р. - Запоріжжя, 2018. - С. 21-22</p> <p>7. Щербина Л.В., (2019) Забезпечення просторової жорсткості конструктивних схем каркасних будівель типу «фахверк» / М.М. Рижик, Л.В. Щербина // Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019 – С.26-27</p> <p>8. Щербина Л.В., (2019) Сучасні будівельні технології при зведенні замського житла / О.Г. Черкасов, Л.В. Щербина // Програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології в будівництві» (27-28 березня 2019 року, м. Київ). – Київ: Видавництво Ліра-К, 2019.- С.187-188.</p> <p>9. Щербина Л.В., (2019) Піноскло – ефективний утеплювач зовнішнього огороження / А.Р. Харкевич, Л.В. Щербина // Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019 – С.25-26.</p> <p>10. Щербина Л.В., Рижик М.М. Оцінка економічної ефективності впровадження інформаційного моделювання будівель // Архітектура. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine. 2019. Pp. 367–371. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a></p> <p>11. Щербина Л.В., (2019) Конструктивні особливості каркасних будівель типу «фахверк» / О.Р. Таран, Л.В. Щербина // Тиждень науки-2019. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 15–19 квітня 2019 р. [Електронний ресурс] / Редкол.: В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019 – С.27-30.</p> <p>12. Щербина Л.В., Мантурова І.О. (2021) Реконструкція фундаментів з технологією утечек. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.30-33.</p> <p>13. Щербина Л.В., Щемелев А.В. (2021) Сучасні методи влаштування фундаментів в обмежених умовах. Тиждень</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.14-18.</p> <p>14. Щербина Л.В., Красницька В.К. (2021) Особливості плитного фундаменту. Тиждень науки-2021. Факультет будівництва, архітектури та дизайну. Тези доповідей науково-практичної конференції, Запоріжжя, 19–23 квітня 2021 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В.В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2021 – С.14-18.</p> <p><b>п. 19 Участь у громадських об'єднаннях.</b> ГО «Академія будівництва України». ГО «Академія будівництва Запоріжжя».</p> <p><b>п. 20 Досвід роботи більше 5 років:</b> Управління з надзвичайних ситуацій Запорізької міської ради «Проектний інститут «Запорожский Промстройпроект» Запорізька Державна Інженерна Академія</p> <p><b>Стажування та підвищення кваліфікації:</b> - Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні архітектурні рішення проектування будівель і споруд», тривалістю 180 годин, сертифікат ХБП#007 від ТОВ «Харківбудінпроект», 2020р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

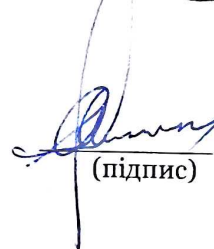
В.о. декана факультету

  
(підпис)

В.О. Савченко

(прізвище, ім'я та по батькові)

В.о. завідувача кафедри БВтаУП

  
(підпис)

О.М. Назаренко

(прізвище, ім'я та по батькові)