

**ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ
ЇХ ПУБЛІКАЦІЯМ, ТЕМІ ДИСЕРТАЦІЇ, ФАХУ КЕРІВНИКА ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНІЙ РОБОТІ КАФЕДРИ**

№ п/п	Аспірант (прізвище, ім'я, по батькові)	Тема дисертації	Публікації	Керівник (прізвище, ім'я, по батькові)	Публікації	Шифр Назва науково- дослідної роботи
1.	Задорожнюк Віолета Олегівна	Напружено- деформований стан буронабивних паль за числовим методом граничних елементів	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «МЕХАНІКА КОНТАКТНОЇ ВЗАЄМОДІЇ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З ГРУНТОВОЮ ОСНОВОЮ ЗА ЧИСЛОВИМ МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 7-12, 2020.</p> <p>2. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк, А.В. Баранюк «ОПТИМІЗАЦІЯ ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТУ ВИСОТНОЇ БУДІВЛІ ЗА МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 13-17, лютий 2019.</p> <p>3. В.О. Задорожнюк, А.С. Сідлецький «ДЕФОРМАЦІЯ ДИСКРЕТНОГО ГРУНТОВОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, Інноваційні технології в будівництві (2018), с. 121-123, 2018.</p> <p>4. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк</p>	Моргун Алла Серафимівна	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «МЕХАНІКА КОНТАКТНОЇ ВЗАЄМОДІЇ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З ГРУНТОВОЮ ОСНОВОЮ ЗА ЧИСЛОВИМ МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 7-12, 2020.</p> <p>2. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк, А.В. Баранюк «ОПТИМІЗАЦІЯ ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТУ ВИСОТНОЇ БУДІВЛІ ЗА МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 13-17, лютий 2019.</p> <p>3. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ЧИСЛОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ФУНДАМЕНТІВ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ» Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, вип. 2, с. 6-11, 2018.</p> <p>4 А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА</p>	<p>60К1</p> <p>Дослідження напружено-деформованого стану системи будівля-фундамент-основа в цілому та окремих її елементів і інноваційних технологій комп'ютерного проектування</p>

		<p>«ЧИСЛОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ФУНДАМЕНТІВ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ» Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, вип. 2, с. 6-11, 2018.</p> <p>5. А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З КАМУФЛЕТНИМ РОЗШИРЕННЯМ» Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. № 1: 30-35, ВНТУ, 2018.</p> <p>6. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк, І.М. Меть «НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ БУРОНАБИВНИХ КАМУФЛЕТНИХ ПАЛЬ В СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ» [Електронний ресурс] / А.С. Моргун, І. І. Меть, В. О. Задорожнюк // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 14-23 березня, 2018 р.</p> <p>7. Моргун, А.С. Компонування матриці жорсткості стержневої системи / А.С. Моргун, М.М. Сорока, В.О. Задорожнюк, Д.В. Слободян // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, ВНТУ, №1, 2015 (18), с.80-85.</p> <p><u>Тези:</u></p>		<p>МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З КАМУФЛЕТНИМ РОЗШИРЕННЯМ» Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. № 1: 30-35, ВНТУ, 2018.</p> <p><u>Монографії:</u></p> <p>5. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ГЕОТЕХНІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗА МГЕ. РОЗРАХУНКУ ФУНДАМЕНТІВ» Монографія, Вінниця: ВНТУ, 2019, 110 с., ISBN 978-966-641-774-2.</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>1. А.С. Моргун, І. І. Меть, В.О. Задорожнюк «НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ БУРОНАБИВНИХ КАМУФЛЕТНИХ ПАЛЬ В СКЛАДНИХ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНИХ УМОВАХ» [Електронний ресурс] / А.С. Моргун, І. І. Меть, В.О. Задорожнюк // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р.</p> <p>2. А.С. Моргун, О. Задорожнюк «ОПТИМІЗАЦІЯ ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТУ ВИСОТНОЇ БУДІВЛІ ЗА МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» / А.С. Моргун, О. Задорожнюк // Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019 р.</p> <p>3. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ВЗАЄМОДІЯ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З ГРУНТОВОЮ ОСНОВОЮ ЗА ЧИСЛОВИМ МГЕ» [Електронний ресурс] / А.С. Моргун, І. І. Меть, В. О. Задорожнюк // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р.</p> <p><u>Монографії</u></p> <p>1. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ГЕОТЕХНІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗА МГЕ. РОЗРАХУНКУ ФУНДАМЕНТІВ» Монографія, Вінниця:</p>			
--	--	--	--	--	--

			ВНТУ, 2019, 110 с., ISBN 978-966-641-774-2			
2.	Бурлаков Віктор Петрович	Фосфогіпсові в'язучі модифіковані лужною алюмоферитною добавкою	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. В. П. Ковальський, А. В. Бондар, Р. В. Варчук, та В. П. Бурлаков, «Модифікована суха будівельна суміш на перлітовому заповнювачі», Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, № 1, с. 17-20, 2017.</p> <p>2. А. В. Бондар, В.П. Ковальський, В. П. Бурлаков, та Є. Р. Матвійчук, «Утилізація відходів промисловості шляхом виготовлення на їх основі сухих будівельних сумішей», Науково-практичний журнал «Екологічні науки», № 3(22), с. 21-24, 2018. (ISSN 2306-9716).</p> <p>3. В. П. Ковальський, А. В. Бондар, та В. П. Бурлаков, «Сухі будівельні суміші для підлог цивільних будівель», Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток технічних наук: проблеми та рішення», с. 64-67, 27–28 квітня 2018. (Baltija Publishing).</p> <p>4. А. В. Бондарь, В. П., Ковальский, В. П. Очеретный, и В. П. Бурлаков, «Цементные сухие строительные смеси с улучшенными теплозвукоизоляционными свойствами для устройства элементов полов гражданских зданий», Международный периодический рецензируемый научный журнал «International periodic scientific journal</p>	Ковальський Віктор Павлович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. В. П. Ковальський, А. В. Бондар, Р. В. Варчук, та В. П. Бурлаков, «Модифікована суха будівельна суміш на перлітовому заповнювачі», Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві, № 1, с. 17-20, 2017.</p> <p>2. А. В. Бондар, В.П. Ковальський, В. П. Бурлаков, та Є. Р. Матвійчук, «Утилізація відходів промисловості шляхом виготовлення на їх основі сухих будівельних сумішей», Науково-практичний журнал «Екологічні науки», № 3(22), с. 21-24, 2018. (ISSN 2306-9716).</p> <p>3. В. П. Ковальський, А. В. Бондар, та В. П. Бурлаков, «Сухі будівельні суміші для підлог цивільних будівель», Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток технічних наук: проблеми та рішення», с. 64-67, 27–28 квітня 2018. (Baltija Publishing).</p> <p>4. А. В. Бондарь, В. П., Ковальский, В. П. Очеретный, и В. П. Бурлаков, «Цементные сухие строительные смеси с улучшенными теплозвукоизоляционными свойствами для устройства элементов полов гражданских зданий», Международный периодический рецензируемый научный журнал «International periodic scientific journal</p>	63К2 Термосилові технології виробів із спеціальних бетонів з імпульсним ущільненням бетонних сумішей і хімічною активацією мінеральних в'язучих та використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів

		<p>SWorldJournal», Issue № 1, pp. 46-52, 2019. (DOI: 10.30888/2410-6615.2019-01-01-043).</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. В. П. Ковальський, Т. Г. Шулік, та В. П. Бурлаков, «Композиційні в'язучі речовини на основі відходів промисловості», на XLVII наук.-техн. конф. підрозділів ВНТУ, Вінниця, 14-23 березня 2018.</p> <p>2. В. П. Ковальський, та В. П. Бурлаков, «Роздільна технологія приготування композиційних в'язучих», Збірник матеріалів Міжнарод. наук.-техн. конф. , Вінниця , 13-15 листопада 2018, С. 224-226.</p> <p>3. В. П. Ковальський, В. П. Очеретний, В. П. Бурлаков, та О. С. Сідлак, «Підвищення активності золи-винесення», на II Міжнарод. наук.-практ. конф. Прикладні науково-технічні дослідження, Івано-Франківськ, 3-5 квітня 2018, с. 150.</p> <p>4. В. П. Бурлаков, та В. П. Ковальський, «Вогнетривке композиційне в'язуче», на Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студ. Пожежна та техногенна безпека: наука і практика, Черкаси, 15-16 травня 2018, с. 150-152.</p> <p>5. В. П. Ковальський, А. В. Бондарь, и В. П. Бурлаков, «Минеральные вяжущие с использованием промышленных отходов», Сборник научных трудов IX Молодежной</p>		<p>SWorldJournal», Issue № 1, pp. 46-52, 2019. (DOI: 10.30888/2410-6615.2019-01-01-043).</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. В. П. Ковальський, Т. Г. Шулік, та В. П. Бурлаков, «Композиційні в'язучі речовини на основі відходів промисловості», на XLVII наук.-техн. конф. підрозділів ВНТУ, Вінниця, 14-23 березня 2018.</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>экологической конф. Северная Пальмира, Санкт-Петербург, 22–23 ноября 2018, с. 39-42.</p> <p>6. В. П. Ковальський, В. П. Бурлаков, та Н. А. Акімов, «Джерела радіоактивності будівельних матеріалів», на Міжнарод. наук.-практ. конф. Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт), Харків, квітень-травень 2019, с. 94-95.</p> <p>7. В. П. Ковальський, М. О. Постолатій, та В. П. Бурлаков, «Методи підвищення довговічності конструкцій гідротехнічного бетону», на XLVIII наук.-техн. конф. підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019.</p> <p>8. О. В. Христин, В. П. Ковальський, та В.П. Бурлаков, « Параметри радіоактивності будівельних матеріалів», на III Міжнарод. наук.-практ. конф. Прикладні науково-технічні дослідження, Івано-Франківськ , 3-5 квітня 2019, с. 184.</p> <p>9. В. П. Ковальський, та В. П. Бурлаков, «Підвищення енергоефективності будівельних розчинів та бетонів», Збірник матеріалів Міжнарод. наук.-техн. конф., Вінниця, 12-14 листопада, с. 218-220.</p> <p>10. В. П. Ковальський, Л. В. Янківська, та В. П. Бурлаков, «Інноваційні матеріали для звукоізоляції будинків», Збірник</p>		
--	--	--	--	--

		<p>матеріалів Міжнарод. наук.-техн. конф., Вінниця , 12-14 листопада, с. 221-223.</p> <p>11. М. Ф. Друкований, В. П. Ковальський, та В. П. Бурлаков, «Зниження радіоактивності будівельних матеріалів та виробів», на XLIX наук.-техн. конф. підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 .</p> <p>12. М. О. Постолатій, В. П. Бурлаков, та В. П. Ковальський, «Гідротехнічний бетон для воднотранспортних мереж», Збірник тез доповідей X Всеукр. науко.-прак. конф. молод. учених, аспір. і студ. Вода в харчовій промисловості, Одеса, 20 – 21 березня 2020, с. 78-79.</p> <p>13. В. П. Ковальський, В.П. Бурлаков, та А. В. Ковальський, «Використання техногенної сировини для виготовлення мінеральних в'язучих», на Міжнарод. наук.-прак. конф. Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт), Харків, квітень 2020, с. 303-306.</p> <p>14. М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, та В. П. Бурлаков, «Вплив складу бетонів на радіаційну безпеку», на IV міжнарод. наук.-прак. конф., Івано-Франківськ, 1–3 квіт. 2020, с. 166.</p> <p>15. V. P. Burlakov, and V. P. Kovalskiy, «The use of chemical additions is for making of reinforce-</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>concrete wares» , на XLIX наук.-техн. конф. підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020.</p> <p>16. В. П. Бурлаков, та В. П. Ковальський, «Жаростойкое смешанное вяжущее», на Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студ. Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених, Черкаси , 13 травня 2020, с. 8-10.</p>			
3.	Олійник Юлія Григорівна	Функціонально-просторове розпланування населених пунктів об'єднаних територіальних громад	<p><u>Тези:</u></p> <p>1. Олійник Ю. Г. Створення процесів управління розвитком об'єднаних територіальних громад [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, М. Ф. Друкований // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Енергоефективність в галузях економіки України», Вінниця, 12-14 листопада 2019р.</p> <p>2. Олійник Ю. Г. Аналіз містобудівної організації існуючих об'єктів територіального планування [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, М. Ф. Друкований // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 18-29 травня 2020 р.</p> <p>3. Олійник Ю. Г. Мультимедійні технології як освітній підхід вивчення особливостей радіаційно безпечного будівництва майбутніми фахівцями будівельної галузі [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, М. Ф. Друкований, І. В. Хом'юк // Матеріали міжнародної</p>	Друкований Михайло Федорович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Дудар І. Н., Друкований М. Ф., Гарнага В. Л., Яківчук С. В., Дудар І. Н., Друкований М. Ф., Яківчук С. В., Dudar I., Drukovanyi M., Garnaga V., Yakivchuk S.. Використання сонячної енергії для термосилової обробки бетону методом термосу. Використання сонячної енергії для термосилової обробки бетону методом термосу [Текст] / І. Н. Дудар, М. Ф. Друкований, В. Л. Гарнага, С. В. Яківчук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 1. – С. 27-30.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>2. Олійник Ю. Г. Захист середовища від радіоактивного впливу шляхом змінення складу бетону [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля, Черкаси, 3 травня 2020 р.</p>	63К3 Ефективні конструктивно-технологічні рішення у будівництві і реконструкції

		<p>науково-методичної Інтернет-конференції «Проблеми вищої математичної освіти: виклики сучасності» Вінниця, 1-3 червня 2020 р.</p> <p>4. Олійник Ю. Г. Reducting the concrete radioactivity level [Електронний ресурс] / Y. G. Oliynuk // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 18-29 травня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2020/paper/view/9721</p> <p>5. Олійник Ю. Г. Аналіз способу покращення складу будівельних матеріалів для радіаційної безпеки будівель і споруд [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, М. Ф. Друкований // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи», Вінниця, 18-29 травня 2020 р.</p> <p>6. Олійник Ю. Г. Необхідність додавання заповнювачів до бетону для зниження радіаційного забруднення [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський, М. Ф. Друкований // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи», Вінниця, 18-29 травня 2020 р.</p>		<p>3. Друкований М. Ф. Вплив складу бетонів на радіаційну безпеку [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Бурлаков // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Прикладні науково-технічні дослідження», АТНУ, Івано-Франківськ, 1-3 квітня 2020 р.</p> <p>4. Друкований М. Ф. Аналіз радіаційних властивостей будівельних матеріалів і розчинів [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», Вінниця, 10-12 листопада 2020 р.</p> <p>5. Друкований М. Ф. Способи створення радіаційно-безпечного будівельного матеріалу [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали L науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 10-12 березня 2021 р.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>7. Олійник Ю. Г. Використання добавок в складі бетону для захисту від радіації / Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський, М. Ф. Друкований // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців «Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт)» ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, Харків, квітень 2020 р.</p> <p>8. Олійник Ю. Г. Захист середовища від радіоактивного впливу шляхом змінення складу бетону [Електронний ресурс] / Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля, Черкаси, 3 травня 2020 р.</p> <p>9. Друкований М. Ф. Вплив складу бетонів на радіаційну безпеку [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Бурлаков // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Прикладні науково-технічні дослідження», АТНУ, Івано-Франківськ, 1-3 квітня 2020 р.</p> <p>10. Друкований М. Ф. Аналіз радіаційних властивостей будівельних матеріалів і розчинів [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Інноваційні технології в будівництві», Вінниця, 10-12</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>листопада 2020 р.</p> <p>11. Друкований М. Ф. Способи створення радіаційно-безпечного будівельного матеріалу [Електронний ресурс] / М. Ф. Друкований, Ю. Г. Олійник, В. П. Ковальський // Матеріали І науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 10-12 березня 2021 р.</p>			
4.	Багрій Владислав Валерійович	Організаційні рішення з енергоефективності об'єктів житлового комплексу	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. В.В. Багрій, “ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЇ ЖИТЛОВОГО ФОНДУ”, Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернетконференції, 6-7 лютого 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 561 с.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Багрій В.В. Ефективні конструктивні рішення в теплодернізації зовнішніх оболонок житлових будівель [Електронний ресурс] / В.В. Багрій, Д.О. Москаленко, О.В. Христинич // Матеріали доповідей конференції Енергоефективність в галузях економіки України-2019, Вінниця, 2019 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2019/paper/view/8492</p> <p>2. Багрій В.В. Низькомарочне в'язуче з додаванням місцевих</p>	Христинич Олександр Володимирович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Христинич О. В. , Лемешев М. С. , Черепакха Д. В. , Khrystych O. , Lemeshev M. , Cherepakha D.. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону . Христинич О. В. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону [Електронний ресурс] / О. В. Христинич, М. С. Лемешев, Д. В. Черепакха // Наукові праці ВНТУ. – 2020. – № 1. – Режим доступу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/588/555.</p> <p>2. Лемешев М. С. , Христинич О. В. , Лемішко К. К. , Lemeshev M. S. , Khrystych O. V. , Lemishko C. S.. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель . Лемешев М. С. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христинич, К. К. Лемішко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2019. –</p>	63К1, 69К1 Шляхи розвитку інституціонального середовища суб'єктів господарської діяльності будівельного комплексу України

			<p>відходів [Електронний ресурс] / В.В. Багрій, С. Пшеничнюк // XLIX Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), Вінниця, 2020 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/9217</p> <p>3. Багрій В.В. CONCEPT OF «AGILE» IN MODERN WORKING ENVIRONMENT [Електронний ресурс] / В.В. Багрій //XLIX Науково-технічна конференція Інституту соціально-гуманітарних наук (2020), Вінниця, 2020 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2020/paper/view/9880</p>		<p>№ 2. – С. 52-61.</p> <p>3. Лемешев М. С., Христич О. В., Зузяк С. Ю.. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів. Лемешев М. С. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христич, С. Ю. Зузяк // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві. – 2018. – № 1. – С. 18-23.</p> <p>4. Сердюк В. Р., Христич О. В., Мельничук Д. А., Христич А. В., Serdyuk V. R., Khrystych O. V., Melnichuk D. A.. Особливості технології улаштування огорожуючих конструкцій житлових будівель з використанням ніздрюватих бетонів. Сердюк В. Р. Особливості технології улаштування огорожуючих конструкцій житлових будівель з використанням ніздрюватих бетонів [Текст] / В. Р. Сердюк, О. В. Христич, Д. А. Мельничук // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2017. – Т. 23, №2. – С. 19-25.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Собчук І. В. , Черпаха Д. В. , Христич О. В.. Композиційний матеріал для систем антикорозійного захисту інженерних мереж . Собчук І. В.</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					Композиційний матеріал для систем антикорозійного захисту інженерних мереж [Текст] / І. В. Собчук, Д. В. Черепаха, О. В. Христич // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців "Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт)", квітень 2020 р. – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.Б. Бекетова, 2020. – С. 306-312.	
5.	Черепаха Дмитро Володимирович	Дрібнорозмірні стінові вироби для огорожувальних конструкцій будівель	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Д.В. Черепаха Експлуатаційна вартість будівель та споруд Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. № 1 :95-99. Режим доступу: http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/25459.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Д.В. Черепаха Використання промислових відходів в галузі будівельних матеріалів Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції школярів, студентів та молодих науковців "Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт)", квітень-травень 2019 р. – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.Б. Бекетова, 2019. – С. 103-105. Режим доступу:</p>	Христич Олександр Володимирович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Христич О. В. , Лемешев М. С. , Черепаха Д. В. , Khrystych O. , Lemeshev M. , Cherepakha D.. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону . Христич О. В. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону [Електронний ресурс] / О. В. Христич, М. С. Лемешев, Д. В. Черепаха // Наукові праці ВНТУ. – 2020. – № 1. – Режим доступу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/588/555.</p> <p>2. Лемешев М. С. , Христич О. В. , Черепаха Д. В. , Lemyshev M. , Khrystych O. , Cherepakha O.. Радіозахисний металонасичений бетон поліфункціонального призначення . Лемешев М. С. Радіозахисний металонасичений бетон поліфункціонального</p>	63К2 Термосилові технології виробів із спеціальних бетонів з імпульсним ущільненням бетонних сумішей і хімічною активацією мінеральних в'язучих та використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів

		<p>http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/26542.</p> <p>2. Д.В. Черпаха Будівельні вироби з використанням промислових техногенних відходів Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019 р Режим доступу: http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/24459.</p> <p>3. Д.В.Черпаха Енергозберігаючі заходи на етапі проектування об'єктів житлового комплексу Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція студентів аспірантів та молодих науковців Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020) Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mn/mn2020/paper/view/8525/7126</p> <p>4. Д.В. Черпаха Металонасичений бетон для виготовлення електропровідних елементів систем антикорозійного захисту Енергоефективність в галузях економіки України-2019 Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2019/paper/viewFile/8303/6930</p> <p>5. Д.В. Черпаха Електротехнічний бетон спеціального призначення XLIX Науково-технічна конференція факультету машинобудування та транспорту (2020) Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.p</p>		<p>призначення [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, Д. В. Черпаха // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2019. – № 2. – С. 37-45.</p> <p>3. Лемешев М. С. , Христин О. В. , Лемішко К. К. , Lemeshev M. S. , Khrystych O. V. , Lemishko C. C.. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель . Лемешев М. С. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, К. К. Лемішко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2019. – № 2. – С. 52-61.</p> <p>4. 7. Лемешев М. С., Христин О. В., Зузяк С. Ю.. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів. Лемешев М. С. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, С. Ю Зузяк // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві. – 2018. – № 1. – С. 18-23.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Собчук І. В. , Черпаха Д. В. , Христин О. В.. Композиційний матеріал для систем антикорозійного захисту інженерних мереж . Собчук І. В.</p>	
--	--	---	--	--	--

			hp/all-fmt/all-fmt-2020/paper/view/9688		Композиційний матеріал для систем антикорозійного захисту інженерних мереж [Текст] / І. В. Собчук, Д. В. Черепаха, О. В. Христинич // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців "Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт)", квітень 2020 р. – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.Б. Бекетова, 2020. – С. 306-312.	
6.	Москаленко Дмитро Олександрович	Організаційно-технічні рішення забезпечення енергоефективності будівлі	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Д. О. Москаленко, “Інноваційні енергозберігаючі заходи на етапі проектування будівель”, Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернетконференції, 6-7 лютого 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 561 с.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Москаленко Д. О. ефективні конструктивні рішення в теплодернізації зовнішніх оболонок житлових будівель [Електронний ресурс] / В. В. Багрій, Д. О. Москаленко, О. В. Христинич // Матеріали доповідей конференції Енергоефективність в галузях економіки України-2019, Вінниця, 2019 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2019/paper/view/8492</p>	Христинич Олександр Володимирович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Христинич О. В. , Лемешев М. С. , Черепаха Д. В. , Khrystych O. , Lemeshev M. , Cherepakha D.. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону . Христинич О. В. Технологічні параметри виготовлення радіаційнозахисного бетону [Електронний ресурс] / О. В. Христинич, М. С. Лемешев, Д. В. Черепаха // Наукові праці ВНТУ. – 2020. – № 1. – Режим доступу: https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/588/555.</p> <p>2. Лемешев М. С. , Христинич О. В. , Черепаха Д. В. , Lemyshev M. , Khrystych O. , Cherepakha O.. Радіозахисний металонасичений бетон поліфункціонального призначення . Лемешев М. С. Радіозахисний металонасичений бетон поліфункціонального</p>	63К1, 69К1 Шляхи розвитку інституціонального середовища суб'єктів господарської діяльності будівельного комплексу України

			<p>2. Москаленко Д.О. Поліфункціональна добавка для в'язучого [Електронний ресурс] / Д. О. Москаленко, С. Тарнавський // XLIX Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), Вінниця, 2020 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/9217</p> <p>3. Москаленко Д. О. Methods for improving energy efficiency in Ukraine [Електронний ресурс] / Д. О. Москаленко // XLIX Науково-технічна конференція Інституту соціально-гуманітарних наук (2020), Вінниця, 2020 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-hum/all-hum-2020/paper/view/9880</p>		<p>призначення [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, Д. В. Черепаха // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2019. – № 2. – С. 37-45.</p> <p>3. Лемешев М. С. , Христин О. В. , Лемішко К. К. , Lemeshev M. S. , Khrystych O. V. , Lemishko S. C.. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель . Лемешев М. С. Екологічно ефективні будівельні матеріали для теплодернізації будівель [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, К. К. Лемішко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2019. – № 2. – С. 52-61.</p> <p>4. 7. Лемешев М. С., Христин О. В., Зузяк С. Ю.. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів. Лемешев М. С. Ресурсозберігаюча технологія виробництва будівельних матеріалів з використанням техногенних відходів [Текст] / М. С. Лемешев, О. В. Христин, С. Ю Зузяк // Сучасні технології, матеріали і конструкції у будівництві. – 2018. – № 1. – С. 18-23.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. Москаленко Д. О. ефективні конструктивні рішення в теплодернізації зовнішніх оболонки житлових будівель [Електронний ресурс] / В. В. Багрій,</p>	
--	--	--	---	--	--	--

					Д. О. Москаленко, О. В. Христич // Матеріали доповідей конференції Енергоефективність в галузях економіки України-2019, Вінниця, 2019 – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/egeu/egeu2019/paper/view/8492	
7.	Козак Вадим Юрійович	Вдосконалення енергозабезпечення міських будівель шляхом впровадження енергетичної автономності	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. Т. В. Прилипко, Т. Е. Потапова і В. Ю. Козак, «ПРИЧИНИ ТА НАСЛІДКИ ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ ЗАБУДОВИ», СучТехнБудів, вип. 19, вип. 2, с. 111–117, Лют 2016.</p> <p>2. В. Ю. Козак, В.В. Швець, М.А. Максименко «Моделювання проходження теплового потоку крізь фольговані термопанелі методом кореляційно-регресійного аналізу» / Сучасні технології, матеріали та конструкції в будівництві. – 2019. – № 1. – С. 72-77.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. А. Ю. Грідін, В. В. Швець, В. Ю. Козак «Вдосконалення енергозабезпечення міських будівель шляхом впровадження енергетичної автономності» / Міжнародна науково-технічна конференція Інноваційні технології в будівництві, Вінниця, 14.11.18 – 15.11.18</p> <p>2. В. Ю. Козак, Т. В. Прилипко «Освітлення м.Вінниці» / XLV Науково-технічна конференція</p>	Швець Віталій Вікторович	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. В. Ю. Козак, В.В. Швець, М.А. Максименко «Моделювання проходження теплового потоку крізь фольговані термопанелі методом кореляційно-регресійного аналізу» / Сучасні технології, матеріали та конструкції в будівництві. – 2019. – № 1. – С. 72-77.</p> <p>2. Швець В. В. , Слівінський В. В. , Shvets V. , Slivinsky V. , Швець В. В. , Сливинский В. В.. Сучасний стан та перспективи виробництва стінових блоків з підвищеними теплотехнічними характеристиками . Швець В. В. Сучасний стан та перспективи виробництва стінових блоків з підвищеними теплотехнічними характеристиками [Текст] / В. В. Швець, В. В. Слівінський // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2020. – № 1. – С. 57-62.</p> <p>3. Швець В. В., Шевчук Л. В., Козюк Р. Є., Підгорна О. В., Логоша О. І., Shvets V. V., Shevchuk L. V., Koziuk R. Ye., Pidhorna O. V., Lohosha O. V.. Способи збільшення</p>	63К2 Термосилові технології виробів із спеціальних бетонів з імпульсним ущільненням бетонних сумішей і хімічною активацією мінеральних в'язучих та використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів

		<p>факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2016), Вінниця, 02.03.16- 11.03.16</p> <p>3. В. Ю. Козак, Т. В. Сердюк «Сонячна енергетика: сумнівність вітчизняної моделі розвитку», XLVII Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2018), Вінниця, 21.03.18 – 23.03.18</p> <p>4. В. Ю. Козак, Т. В. Сердюк «Основні тенденції розвитку сонячних електростанцій», Енергоефективність в галузях економіки України-2017, Вінниця, 11.10.17 – 13.10.17</p> <p>5. В. Ю. Козак, О. В. Столяренко «Recycling plastic waste urban agricultural» XLVI Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2017), Вінниця, 22.03.17 – 24.03.17</p> <p>6. В. Ю. Козак, В. В. Швець, «РОЗРОБКА ТЕОРІЇ ЕНЕРГОАВТОНОМНОСТІ БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДІВЕЛЬ», Інноваційні технології в будівництві-2020, Вінниця, 10.11.20 – 12.11.20</p> <p>7. В. Ю. Козак, В. В. Слівінський, В. В. Швець «ОГЛЯД СУЧАСНИХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ», XLIX Науково-технічна конференція факультету</p>		<p>ефективності забудови центральних частин великих міст на прикладі м. Вінниці. Швець В. В. Способи збільшення ефективності забудови центральних частин великих міст на прикладі м. Вінниці [Текст] / В. В. Швець, Л. В. Шевчук, Р. Є. Козюк [та ін.] // Будівельні конструкції. – 2018. – № 1. – С. 61-65.</p> <p>4. Швець В. В., Мазуркевич І. О., Лук`янець А. В., Shvets V. V., Mazurkevich I. O., Lukyanets E. V.. Архітектура як чинник формування іміджу готельного підприємства. Швець В. В. Архітектура як чинник формування іміджу готельного підприємства [Текст] / В. В. Швець, І. О. Мазуркевич, А. В. Лук`янець // Будівельні конструкції. – 2018. – № 2. – С. 102-106.</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>5. А. Ю. Грідін, В. В. Швець, В. Ю. Козак «Вдосконалення енергозабезпечення міських будівель шляхом впровадження енергетичної автономності» / Міжнародна науково-технічна конференція Інноваційні технології в будівництві, Вінниця, 14.11.18 – 15.11.18.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), Вінниця, 18.05.20 – 29.05.20</p> <p>8. В. Ю. Козак, В. В. Слівінський, В. В. Швець «ОГЛЯД ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ СТИНОВИХ МАТЕРІАЛІВ НА ПРИКЛАДІ ТЕПЛОБЛОКУ», XLIX Науково-технічна конференція факультету будівництва, теплоенергетики та газопостачання (2020), Вінниця, 18.05.20 – 29.05.20</p>			
8.	Шевченко Ігор Ігорович	Застосування інструменту числового методу граничних елементів в прикладних дослідженнях поведінки пірамідальних паль	<p><u>Тези:</u></p> <p>1. Моргун А.С., Шевченко І.І., Вплив степені дискретизації технічного об'єкту на розрахунок прогнозу за МГЕ.</p> <p>2. Моргун А.С., Шевченко І.І., Пружно-пластичний прогноз за МГЕ несучої спроможності пірамідальних паль // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи, 1-14 травня 2021р.</p> <p>3. Моргун А.С., Шевченко І.І., Elastic-plastic prognosis by VEM of the bearing capacity of pyramidal pile.</p> <p>4. Моргун А.С., Шевченко І.І., Математичне узагальнення деформативності пірамідальних паль за МГЕ // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи, 11-30 травня 2019р.</p>	Моргун Алла Серафимівна	<p><u>Статті:</u></p> <p>1. А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «МЕХАНІКА КОНТАКТНОЇ ВЗАЄМОДІЇ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З ГРУНТОВОЮ ОСНОВОЮ ЗА ЧИСЛОВИМ МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 7-12, 2020.</p> <p>2. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк, А.В. Баранюк «ОПТИМІЗАЦІЯ ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТУ ВИСОТНОЇ БУДІВЛІ ЗА МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ» Вісник Вінницького політехнічного інституту, с. 13-17, лютий 2019.</p> <p>3. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ЧИСЛОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ФУНДАМЕНТІВ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ» Сучасні технології,</p>	60К1 Дослідження напружено-деформованого стану системи будівля-фундамент-основа в цілому та окремих її елементів і інноваційних технологій комп'ютерного проектування

			<p>5. Прогноз деформування БНП з розширенням з ґрунтовою основою за МГЕ Вісник ВПІ №2. О.І. Доскач, І.І. Шевченко. Моргун А.С., Шевченко І.І., Теоретичні дослідження за МГЕ процесу деформування плитного фундаменту // Міжнародний науково-технічний журнал №2, 2017р., с. 50-56. Моргун А.С., Шевченко І.І., Вплив геометричної форми палі на її опір за МГЕ // Міжнародна науково-технічна конференція Інноваційні технології в будівництві - 10-12 листопада 2020р.</p>		<p>матеріали і конструкції в будівництві, вип. 2, с. 6-11, 2018. 4 А.С. Моргун, І.І. Меть, В.О. Задорожнюк «ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА МГЕ НЕСУЧОЇ СПРОМОЖНОСТІ БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ З КАМУФЛЕТНИМ РОЗШИРЕННЯМ» Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. № 1: 30-35, ВНТУ, 2018. <u>Монографії:</u> 5. А.С. Моргун, В.О. Задорожнюк «ГЕОТЕХНІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗА МГЕ. РОЗРАХУНКУ ФУНДАМЕНТІВ» Монографія, Вінниця: ВНТУ, 2019, 110 с., ISBN 978-966-641-774-2.</p>	
9.	Слівінський Владислав Васильович	Енергоефективний високотехнологічний стіновий блок зі змінною щільністю	<p><u>Статті:</u> 1. В. В. Швець, В. В. Слівінський, «СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА СТИНОВИХ БЛОКІВ З ПІДВИЩЕНИМИ ТЕПЛОТЕХНІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ», «2019 Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві », Том 28 № 1, с.57-62 2020 2. М. А. Томчук, В. В. Швець, В. В. Слівінський, «КОНТРОЛЬ РАДІОАКТИВНОСТІ ЖИТЛА В УКРАЇНІ», «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві », Том 27 № 2, с. 62-67</p>	Швець Віталій Вікторович	<p><u>Статті:</u> 1. В. В. Швець, В. В. Слівінський, «СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА СТИНОВИХ БЛОКІВ З ПІДВИЩЕНИМИ ТЕПЛОТЕХНІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ», «2019 Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві », Том 28 № 1, с.57-62 2020 2. М. А. Томчук, В. В. Швець, В. В. Слівінський, «КОНТРОЛЬ РАДІОАКТИВНОСТІ ЖИТЛА В УКРАЇНІ», «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві », Том 27 № 2, с. 62-67</p>	63К2 Термосилові технології виробів із спеціальних бетонів з імпульсним ущільненням бетонних сумішей і хімічною активацією мінеральних в'язучих та використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів

		<p>2019</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. В.В. Слівінський, Енергоефективний високотехнологічний стіновий блок зі змінною щільністю[Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський// Матеріали доповідей Міжнародній науково-технічній конференції "Інноваційні технології в будівництві", 13-15 листопада 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020- Режим доступу : https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2020/paper/view/10922/9114</p> <p>2. В.В. Слівінський, Технологічні особливості використання теплоізоляційних будівельних матеріалів [Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський, В.Ю. Козак // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020 - Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=12650193711218599936&btnI=1&hl=uk</p> <p>3. В.В. Слівінський, Огляд високотехнологічних енергоефективних стінових матеріалів на прикладі теплоблоку [Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський, В.Ю. Козак // Матеріали доповідей Матеріали XLIX науково-технічної</p>		<p>2019</p> <p><u>Тези:</u></p> <p>1. В.В. Слівінський, Енергоефективний високотехнологічний стіновий блок зі змінною щільністю[Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський// Матеріали доповідей Міжнародній науково-технічній конференції "Інноваційні технології в будівництві", 13-15 листопада 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020- Режим доступу : https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2020/paper/view/10922/9114</p> <p>2. В.В. Слівінський, Технологічні особливості використання теплоізоляційних будівельних матеріалів [Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський, В.Ю. Козак // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020 - Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=12650193711218599936&btnI=1&hl=uk</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020 - Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=11803702618966648549&btnI=1&hl=uk</p> <p>4. В.В. Слівінський, Огляд сучасних енергоефективних будівельних матеріалів для огорожуючих стін будівель[Електронний ресурс] / В.В. Швець, В.В. Слівінський, В.Ю. Козак // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2020- Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=8087995997067621585&btnI=1&hl=uk</p> <p>5. В.В. Слівінський, Застосування енергетичного паспорту за для покращення ефективності використання енергоресурсів [Електронний ресурс] / В.В. Слівінський, О.В. Мазур, А.В. Дрижко, В.В. Швець // Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2019 - Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=2924713300950255307&btnI=1&hl=uk</p> <p>6. В.В. Слівінський, Розробка лабораторного забезпечення для тестування системи керування</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>«Розумний дім» [Електронний ресурс] / В.В. Слівінський, Ю.П. Войтюк //Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ,– 2019- Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=11585213057841497664&btnI=1&hl=uk</p> <p>7. В.В. Слівінський, Рішення для оптимізації теплоенергопостачання будівлі з відновлюваними джерелами енергії на прикладі навчального корпусу ВНТУ [Електронний ресурс] /В.В. Слівінський, О.М. Нанака, О.М. Головченко// Матеріали XLVIII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 13-15 березня 2019 р. – Електрон. текст. дані. - Вінниця : ВНТУ,– 2019- Режим доступу : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=7142159952898077936&btnI=1&hl=uk</p> <p>8. В.В. Слівінський, Науково-прикладні питання функціонування системи електропостачання smart-будинків на базі протоколу передачі даних KNX фірми Nager [Електронний ресурс] / В.В. Слівінський, Ю.П. Войтюк, Ю.А.Шулле // Матеріали XLVII науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 14-23 березня 2018 р. – Електрон. текст.</p>		
--	--	--	---	--	--

			дані. - Вінниця : ВНТУ, – 2018 - Режим доступу: : https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=732458072984974090&btnI=1&hl=			
10.	Го Мінцзюнь	Прогнозування довговічності асфальтобетонного покриття доріг при застосуванні дорожньої солі в кліматичних умовах Північно-Західного Китаю	<p><u>Статті:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 王旭峰, 张家畅, 郭明君, & 杨兵兵 . (2019). 格尔木地区钢筋混凝土现场暴露的竞争失效分析. 宁夏大学学报 (自然科学版), (2019 年 02), 185-190. 陈兵, 郭明君, 李萍, 孙国伟, & 念腾飞. (2016). 抗车辙剂与 SBS 改性剂对 SMA-13 沥青混合料路用性能的影响. 公路, 10. <p><u>Тези:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Мінцзюнь Г. Overview of the test method for road pavement at high temperatures [Електронний ресурс] / Г. Мінцзюнь, В. П. Ковальський // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/8817. Guo Mingjun. Research of mechanical properties of bituminous concrete at low-temperature [Text] / Guo Mingjun, V.P. Kovalskiy // Applied Scientific and Technical Research : Proceedings of the IV International Scientific and Practical 	Ковальський Віктор Павлович	<p><u>Тези:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Мінцзюнь Г. Overview of the test method for road pavement at high temperatures [Електронний ресурс] / Г. Мінцзюнь, В. П. Ковальський // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fbtegp/all-fbtegp-2020/paper/view/8817. Guo Mingjun. Research of mechanical properties of bituminous concrete at low-temperature [Text] / Guo Mingjun, V.P. Kovalskiy // Applied Scientific and Technical Research : Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, April 1-3, 2020, Ivano-Frankivsk / Academy of Technical Sciences of Ukraine. Ivano-Frankivsk : Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2020. V. 2. – P. 104-105. Guo Mingjun Research status of road deicing salt [Текст] / Guo Mingjun, V.P. Kovalskiy // Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт) : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (квітень 2020 року). – Харків : Харківський національний 	63К2 Термосилові технології виробів із спеціальних бетонів з імпульсним ущільненням бетонних сумішей і хімічною активацією мінеральних в'язучих та використання відходів промисловості у виробництві будівельних матеріалів

			<p>Conference, April 1-3, 2020, Ivano-Frankivsk / Academy of Technical Sciences of Ukraine. Ivano-Frankivsk : Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2020. V. 2. – P. 104-105.</p> <p>3. Guo Mingjun Research status of road deicing salt [Текст] / Guo Mingjun, V.P. Kovalskiy // Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт) : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (квітень 2020 року). – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, 2020. – С. 292-297.</p> <p>4. Guo Mingjun. Safety measures for driving on icy roads in winter [Текст]/ Guo Mingjun, V. P. Kovalskiy // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів і студентів "Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених", 13 травня 2020 р. - Черкаси : ЧПБ, 2020. – С. 266-267.</p> <p>5. Guo Mingjun. Application prospect of waste vegetable oil used in asphalt recycling [Текст]/ Guo Mingjun, V. P. Kovalskiy, Zhao Hongjuan // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції "Інноваційні технології в будівництві (2020)", 10-12 листопада 2020 р. - Вінниця : ВНТУ, 2020. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2020/paper/viewFile/10879/9076</p>		<p>льницький університет міського господарства імені О.М. Бекетова, 2020. – С. 292-297.</p> <p>4. Guo Mingjun. Safety measures for driving on icy roads in winter [Текст]/ Guo Mingjun, V. P. Kovalskiy // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів і студентів "Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених", 13 травня 2020 р. - Черкаси : ЧПБ, 2020. – С. 266-267.</p> <p>5. Guo Mingjun. Application prospect of waste vegetable oil used in asphalt recycling [Текст]/ Guo Mingjun, V. P. Kovalskiy, Zhao Hongjuan // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції "Інноваційні технології в будівництві (2020)", 10-12 листопада 2020 р. - Вінниця : ВНТУ, 2020. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2020/paper/viewFile/10879/9076</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>076</p> <p>6. Viktor Burlakov. Analysis of foaming agents in the production of foam concrete [Текст]/ Viktor Burlakov, Guo Mingjun, V. P. Kovalskiy, Zhao Hongjuan // Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції "Інноваційні технології в будівництві (2020)", 10-12 листопада 2020 р. - Вінниця : ВНТУ, 2020. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/itb/itb2020/paper/viewFile/10879/9007</p> <p>7. Guo Mingjun. Research progress of high salinity wastewater treatment methods [Текст]/ Guo Mingjun, Xu Yiming, V. P. Kovalskiy // Збірник тез доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Вода в харчовій промисловості», 20 - 21 березня 2020 р. - Одеса : ОНАХТ, 2020. - С. 31-33.</p>		
--	--	--	---	--	--