

ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «Екологія» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

№	АСПІРАНТ						НАУКОВИЙ КЕРІВНИК			
	ПІБ	Рік випуску	Тема дисертації	Основні публікації	Участь у конференціях	Участь у держбюджетній та/чи госпрозрахунковій НДР	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus Web of science Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою дослідження аспіранта	Участь у держбюджетній та/чи госпрозрахунковій НДР
1	Шомко Ольга Миколаївна	2024	Лісорослинний потенціал ґрунту після рекультивациї території видобутку ільменіту в Житомирському Поліссі	1. Assessment of forest vegetation potential of reclaimed areas after ilmenite mining using the remote earth sensing method. Науковий журнал «Environmental Problems». Випуск 9, Номер 1, 2024 2. Шомко О.М. Давидова І.В. Дослідження фізико-хімічних та агрохімічних властивостей ґрунту рекультивованих територій порушених видобутком ільменіту. Scientific Progress & Innovations. Том 27 № 1 (2024): 3. Шомко О.М. Investigation of the soils condition of the reconstructed territories after ilmenite mining in the Zhytomyrian Polishia. Вісник	1. Шомко О.М., Давидова І.В. Методи дослідження лісорослинного потенціалу ґрунту після рекультивациї територій порушених внаслідок видобування ільменіту / тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, «Геотехнології гірництва та промислової екологія» 11-15 травня 2021 р. / Житомир, 2021 – с. 231. 2. Шомко О.М., Михальчук О.П., Давидова І.В. Оцінка перспектив проведення біологічної рекультивациї на територіях діяльності Іршанського ГЗК / тези XVII Всеукраїнської наукової on-line	–	ДАВИДОВА І.В.	https://orcid.org/0000-0001-6535-3948 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=qAZZxPUAAAAJ https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205260112	1. Давидова І.В., Шомко О.М. Фізико-механічний склад ґрунтів рекультивованих територій після видобування ільменіту на Житомирському Поліссі / Технічна інженерія. 2022. 1 (89). С. 166-175. 2. Мандро Ю.Н., Давидова І.В. Перспективи застосування деревного вугілля (біочару) як ефективного контрзаходу для радіоактивно забруднених і деградованих лісових екосистем. Науковий вісник НЛТУ України. 2020. Том 30, Номер 4. С. 92-98. 3. Davydova I.V., Shomko D.V., Shomko V.V. Study of the state of forest resources of zhytomyr region. Вісник Державного університету "Житомирська політехніка". 2019. 1 (83). С. 299-303. 1. Assessment of forest vegetation potential of reclaimed areas after ilmenite mining using the remote earth sensing method. Науковий журнал «Environmental Problems». Випуск 9, Номер 1, 2024 2. Шомко О.М. Давидова І.В. Дослідження фізико-хімічних та агрохімічних властивостей ґрунту рекультивованих територій порушених видобутком ільменіту. Scientific Progress & Innovations. Том 27 № 1 (2024): 3. Шомко О.М. Давидова І.В. Перспективи рекреаційної рекультивациї земель порушених внаслідок видобутку ільменіту.	Роль: Науковий керівник Тип теми: Держбюджетна Реєстраційний номер теми/проекту: 0115U002546 Назва теми/проекту: Наукові основи відновлення лісгосподарських заходів у лісах, віднесених до зони безумовного відселення Дата початку: 01.10.0017 Дата завершення: 30.09.2020 Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Господарська Реєстраційний номер теми/проекту: 0120U105164 Назва теми/проекту: Проведення моніторингу навколишнього середовища гірничих підприємств (на прикладі ТОВ «ЛАБІС») Дата початку: 08.01.2020 Дата завершення:

				<p>Хмельницького національного університету. Серія: технічні науки. № 1 (328).</p> <p>4. Шомко О.М., Давидова І.В. Перспективи рекреаційної рекультивациі земель порушених внаслідок видобутку ільменіту. Науково-практичний журнал «Екологічні науки», випуск 1 (52).</p>	<p>конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології» 15 квітня 2021 р./ Житомир, 2021 – с. 80-81.</p> <p>3. Шомко О.М., Давидова І.В. Аналіз фізико-механічного складу ґрунтів рекультивованих територій після видобутку ільменіту / тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 11 листопада 2021 р. / Житомир, 2021 – с. 72-73.</p> <p>4. Шомко О.М., Давидова І.В. Аналіз основних етапів лісової рекультивациі техногенно-порушених ґрунтів Житомирського Полісся / тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Геотехнології ґрництва та промислова</p>				<p>Науково-практичний журнал «Екологічні науки», випуск 1 (52).</p>	31.03.2022
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------------

				<p>екологія», 16-20, 26 травня 2022 р. / Житомир, 2022 – с. 201-202. https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/7-1.pdf</p> <p>5.Шомко О.М., Давидова І.В. Дослідження фізико-хімічних та агрохімічних показників ґрунту після рекультивації територій порушених внаслідок видобування ільменіту / тези XVIII Всеукраїнської наукової on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології», 06 жовтня 2022 року / Житомир : Житомирська Політехніка, 2022 – с. 103-104.</p> <p>6. Шомко О.М., Давидова І.В. Аналіз сучасних європейських підходів до рекультивації територій порушених діяльністю гірничої промисловості / тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. – Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. – с. 11.</p> <p>7. Шомко О.М., Давидова І.В. Використання біочару в рекультивациі територій, порушених видобутком ільменіту на території Житомирського Полісся / тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки 15-19 травня 2023 р. УДК 622.271 «Гірничі, будівельні, природоохоронні технології та екологія» / Житомир, 2023 – с.222-223.</p>					
2	Палій Ольга Вікторівна	2024	Підвищення екологічної безпеки за рахунок впровадження рециклінгу відходів руйнації у виробництво бетону	1. Kireitseva H., Demchyk L., Paliy O., Kahukina A. Toxic impacts of the war on Ukraine. International Journal of Environmental Studies. 2023. Vol. 80. pp. 267-276. 2. Plaza P., Sirico	1. Палій О.В., Кірейцева Г.В. Обґрунтування вибору технології видобутку блочного каменю на гранітних кар'єрах. Тези XVII Всеукраїнської наукової on-line конференції здобувачів вищої	–	ПАЦЕВА І.Г.	https://orcid.org/0000-0001-6271-7355 https://scholar.google.com.ua/citations?user=GP2-P4AAAAJ&hl=uk https://www	1. Kotsiuba I., Herasymchuk O., Shamrai V., Lukianova V., Anpilova Y., Rybak O., Lefter I. A Strategic Analysis of the Prerequisites for the Implementation of Waste Management at the Regional Level. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2023. Vol. 24(1). P. 55-66. SCOPUS 2. Khrutba V., Morozova T., Kotsiuba I., Shamrai V. Simulation Modeling for Predicting the	Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Держбюджетна Реєстраційний номер теми/проекту: 0124U000398 Назва теми/проекту: Розробка технології переробки відходів гірничого виробництва в

			<p>A., Palii O., Belletti V., Bernardi P., Medina C., Sanchez J. Chloride migration for concrete containing recycled aggregate and supplementary cementitious material. In: Proceedings of the CACRCS DAYS 2023 Workshop. Parma, Italy, 13-15 September 2023, 2023. pp. 277-280.</p> <p>3. Палій О., Пацева І., Кірейцева Г., Циганенко-Дзюбенко І. (2023). Використання відходів гірничо-видобувної галузі, як альтернативної сировини у будівництві. Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 27–35</p> <p>4. Пацева І.Г., Герасимчук Л.О., Валерко Р.А., Пацев І.С., Палій О.В. Особливості логістичних процесів транспортування комунальних відходів та відходів руйнації. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). с.187-192.</p> <p>4. Кірейцева Г.В.,</p>	<p>освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології», 15 квітня 2021 року. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2021. С. 110</p> <p>2. Палій О.В., Кірейцева Г.В. Обґрунтування ресурсозберігаючої та екологічно безпечної технології видобутку блочного каменю на гранітних кар'єрах. Тези Всеукраїнської науково-практичної оп-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Геотехнології гірництва та промислової екологія» (присвячена Дню науки)», 11 - 15 травня 2021 р. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2021. С. 110.</p> <p>3. Кірейцева Г.В., Палій О.В. Аналіз найкращих світових практик впровадження системи розширеної відповідальності</p>		<p>.scopus.com /authid/detailuri?authorId=57219049758</p>	<p>Formation of Municipal Waste. In: Shkarlet S., Morozov A., Palagin A. (eds) Mathematical Modeling and Simulation of Systems (MODS'2020). MODS 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1265. Springer, Cham. 2021. P. 24–35. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58124-4_3 SCOPUS</p> <p>3. Пацева І.Г., Герасимчук Л.О., Валерко Р.А., Пацев І.С., Палій О.В. Особливості логістичних процесів транспортування комунальних відходів та відходів руйнації. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). с.187-192.</p> <p>4. Нонік Л.Ю., Пацева І.Г., Пічкур Т.В. Розроблення стратегії управління відходами руйнації в умовах воєнного стану. Екологічна безпека та технології захисту довкілля №4. 2023. с. 40-47</p> <p>5. Палій О., Пацева І., Кірейцева Г., Циганенко-Дзюбенко І. (2023). Використання відходів гірничо-видобувної галузі, як альтернативної сировини у будівництві. Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 27–35</p> <p>6. Нонік Л., Пацева І., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О., Дасевич І. (2023). Визначення екологічних пріоритетів управління відходами (на прикладі полігону ТПВ м. Житомир). Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 18–26</p> <p>7. Коцюба І.Г., Лефтер Ю.О., Нонік Л.Ю., Сльнікова Т.О., Герасимчук О.Л. Аналіз сучасного досвіду та напрямів вирішення проблем управління твердими комунальними відходами. Екологічні науки: науково-практичний журнал. К.: Видавничий дім «Гельветика», 2021. № 6(39). С. 166-170. DOI</p> <p>8. Науково-теоретичне обґрунтування накопичення</p>	<p>будівельній індустрії</p> <p>Дата початку: 01.01.2024</p> <p>Дата завершення: 31.12.2026</p>
--	--	--	--	--	--	---	---	---

			<p>Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Пацева І.Г., Демчук Л.І., Палій О.В. Оцінка якісних показників поліетиленової плівки та її енвайроментологічний вплив. Екологічна безпека та технології захисту довкілля №4. 2023. С. 63-70</p> <p>5. Палій О. В. Екологічні аспекти утилізації відходів руйнувань в Україні: використання переробленого матеріалу для сталого будівництва. Екологічні науки. 2024. (подано).</p> <p>Sirico, A., Palii, O., Pappalardo, M., Plaza, P., Sanchez, J., Bernardi, P., Belletti, B., Medina, C. Investigating bond strength and performance of reinforced concrete with recycled aggregates // Proceedings of the ICC - Italian Concrete Conference. — 2024. Under</p>	<p>виробника (EPR). Тези доповідей 7-го Міжнародного молодіжного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», 10-11 лютого 2022, Львів: Національний університет "Львівська політехніка", 2022. С.158.</p> <p>4. Палій О.В., Кірейцева Г.В. Аналіз міжнародного досвіду в сфері управління та поводження з відходами. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції», 11 листопада 2021 р., Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2021. С.65-66.</p>			<p>твердих побутових відходів Житомирщини / І.Коцюба, С.Лико, В.Луцянова, Ю.Анпілова. Збірник наукових праць: Екологічна безпека та природокористування. № 4 (36). 2020. С. 56-65.</p> <p>9. Коцюба І.Г., Хрутьба В.В. Методологія екологічного краудсорсингу у сфері поводження з відходами. Науково-практичний журнал "Екологічні науки". 2019. Вип. 2(25). С. 203-205.</p> <p>10. Kotsiuba I., Lyko S., Lukianova V., Anpilova Y. Computational dynamics of municipal wastes generation in Zhytomyr city. Збірник наукових праць: Екологічна безпека та природокористування. № 1(25), 2018. С. 33-44</p>	
--	--	--	---	--	--	--	---	--

3	МЕДВІДЬ Олександр Володимир ович	2025	Розроблення наукових методів дослідження комплексної оцінки та прогнозування порушення екологічної рівноваги водних екосистем регіону	review. 1. Хом'як І.В., Онищук І.П., Медвідь О.В. Зміна вектора динаміки автогенної сукцесії екосистем під впливом скиду зворотних вод. Екологічні науки : науково-практичний журнал. К. : Видавничий дім «Гельветика», 2023. № 1(46). С.49-52 2. Хом'як І. В., Брень А. Л., Медвідь О.В., Хом'як А.К., Максименко І.Ю. Динаміка рослинності суходолу та території кар'єрів як модель постмілітарного відновлення дикої природи. Український журнал природничих наук. 2023. Вип. 5. С.61-69 3. Медвідь О. В., Коцюба І. Ю., Хом'як І. В. Вплив зворотніх вод Жезелівського гранітного кар'єру на формування рослинних угруповань. Український журнал	Медвідь О.В., Шацило Є., Пацева І.Г. Вплив зворотніх вод Жезелівського гранітного кар'єру Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 130	–	ПАЦЕВА І.Г.	https://orcid.org/0000-0001-6271-7355 https://scholar.google.com.ua/citations?user=GP2-P4AAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219049758	I.G. Kotsiuba, G.V. Skyba, I.A. Skuratovskaya, S.M. Lyko. Ecological Monitoring of Small Water Systems: Algorithm, Software Package, the Results of Application to the Uzh River Basin (Ukraine). Methods and objects of chemical analysis, Volume 14, No.4, 2019. P. 200-207 SCOPUS WoS 2. Alpatova, O., Maksymenko, I., Patseva, I., Khomiak, I., Gandziura, V. (2022, November). Hydrochemical state of the post-military operations water ecosystems of the Moschun, Kyiv region. In 16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). SCOPUS 3. Kotsiuba, Vitalina Lukianova, Yevheniia Anpilova, Tetiana Yelnikova, Olena Herasymchuk, Oksana Spasichenko. The Features of Eutrophication Processes in the Water of the Uzh River. Ecological Engineering & Environmental Technology 2022, 23(2), 9–15. SCOPUS 4. Корніюк А.В., Пацева І.Г. Цифровий моніторинг якості води, виклики та рішення. Екологічні науки. 2023. Вип. 4 (49). С. 32-37. 5. Mykhailo Katkov, Myroslav Malovanyu, Iryna Kotsiuba, Tetyana Senchuk, Maryna Lavinda (2020). Determination of significant factors of landslide processes and flooding. Environmental Problems. Lviv: Lviv Politechnic Publishing House, 2020. Vol 5. No 2. P. 88–94 6. Єльнікова Т.О., Коцюба І.Г., Герасимчук О.Л., Скиба Г.В. Дослідження екологічного стану річки Ірша. Водні біоресурси та аквакультура. Херсон. 2021. Вип. 1 (9). С. 18-26.	Роль: Науковий керівник Тип теми: теми: Господарська Реєстраційний номер теми/проекту: № 0117U006216 Назва теми/проекту: Проведення робіт з паспортизації р. Уж з метою розроблення заходів щодо відновлення сприятливого гідрологічного режиму Дата початку: 01.03.2017 Дата завершення: 31.12.2017
---	---	------	---	---	--	---	----------------	---	--	---

				природничих наук. 2022. Вип. 2. С.57-68.						
4	Рибак Оксана Сергіївна	2025	Підвищення рівня екологічної безпеки у будівництві шляхом використання методів зеленого будівництва	1. Рибак О.С., Пацева І.Г. Екологічні основи аналізу впливу «зелених» дахів на міський клімат в урбоценозах. Вісник хмельницького національного університету, 2023 (327). 5(2). С. 103-107. 2. Рибак О., Пацева І. Зелені дахи як елемент децентралізованого управління дощовою водою. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023. 2. С. 40–46. 3. Рибак О.С., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Пацева І.Г. Промислове очищення стічних вод болотними рослинами на даху. Таврійський науковий вісник. серія Агрономія. Підсекція: Екологія, іхтіологія та аквакультура. В.132. 2023. С.378-387. 4. Пацева І., Алпатова О., Рибак О., Циганенко-Дзюбенко І.,	1. Рибак О.С. Екологічні рекомендації щодо планування сталого будівництва зовнішніх об'єктів урбанізованих територій. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: "Житомирська політехніка", 2022. С. 75-77. 2. Іщенко Д.В., Рибак О.С., Пацева І.Г. Використання стратегії зеленої інфраструктури. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир: Житомирська політехніка, 2023. С. 199	–	ПАЦЕВА І.Г.	https://orcid.org/0000-0001-6271-7355 https://scholar.google.com.ua/citations?user=GP2-P4AAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219049758	1. Рибак О., Пацева І. Зелені дахи як елемент децентралізованого управління дощовою водою. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023. 2. С. 40–46 2. Рибак О.С., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Пацева І.Г. Промислове очищення стічних вод болотними рослинами на даху. Таврійський науковий вісник. серія Агрономія. Підсекція: Екологія, іхтіологія та аквакультура. В.132. 2023. С.378-387. 3. Пацева І., Алпатова О., Рибак О., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О. Озеленення даху як захід по адаптації зміни клімату на прикладі м. Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2022. Вип. 3. С. 67–74.	Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Держбюджетна Реєстраційний номер теми/проекту: 0124U000398 Назва теми/проекту: Розробка технології переробки відходів гірничого виробництва в будівельній індустрії Дата початку: 01.01.2024 Дата завершення: 31.12.2026

				<p>Медвідь О. Озеленення даху як захід по адаптації зміни клімату на прикладі м. Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2022. Вип. 3. С. 67–74.</p> <p>5. Рибак О.С. «Зелений дах-біорізноманіття»: технології будівництва, утримання, обслуговування та особливості контролю біотичної складової. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського, 2023 (5). С.</p>						
5	Нонік Людмила Юрївна	2025	<p>Дослідження соціоекологічних показників і розроблення стратегій сталого розвитку управління відходами регіону</p>	<p>1. Коцюба І.Г., Лефтер Ю.О., Нонік Л.Ю., Єльнікова Т.О., Герасимчук О.Л. Аналіз сучасного досвіду та напрямів вирішення проблем управління твердими комунальними відходами. Екологічні науки: науково-практичний журнал. К.: Видавничий дім «Гельветика»,</p>	<p>1. Нонік Л.Ю. Досвід європейських країн у сфері поводження з відходами, як напрям руху України до національної стратегії поводження з відходами. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Сталий розвиток країни в рамках</p>	–	ПАЦЕВА І.Г.	<p>https://orcid.org/0000-0001-6271-7355 https://scholar.google.com.ua/citations?user=GP2-P4AAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219049758</p>	<p>Kotsiuba I., Herasymchuk O., Shamrai V., Lukianova V., Anpilova Y., Rybak O., Lefter I. A Strategic Analysis of the Prerequisites for the Implementation of Waste Management at the Regional Level. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2023. Vol. 24(1). P. 55-66. SCOPUS</p> <p>2. Khrutba V., Morozova T., Kotsiuba I., Shamrai V. Simulation Modeling for Predicting the Formation of Municipal Waste. In: Shkarlet S., Morozov A., Palagin A. (eds) Mathematical Modeling and Simulation of Systems (MODS'2020). MODS 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1265. Springer, Cham. 2021. P. 24–35. SCOPUS</p> <p>3. Пацева І.Г., Герасимчук Л.О., Валерко Р.А., Пацев І.С., Палій О.В. Особливості логістичних процесів транспортування</p>	<p>Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Господарська Реєстраційний номер теми/проекту: № 0117U006215 Назва теми/проекту: Наукове обґрунтування з-абезпечення екологічно безпечного збирання, транспортування, зберігання, оброблення і захоронення відходів Дата початку: 01.03.2017 Дата завершення: 31.12.2017</p>

			<p>2021. № 6(39). С. 166-170.</p> <p>2. Нонік Л.Ю., Пацева І.Г., Пічкур Т.В. Розроблення стратегії управління відходами руйнацій в умовах воєнного стану. Екологічна безпека та технології захисту довкілля №4. 2023. с. 40-47.</p> <p>3. Нонік Л., Пацева І., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О., Дасевич І. (2023). Визначення екологічних пріоритетів управління відходами (на прикладі полігону ТПВ м. Житомир). Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 18–26</p> <p>4. Пацева І. Г., Нонік Л. Ю. (2023). Рециклінг відходів руйнації - крок до зменшення ризиків</p>	<p>Європейської інтеграції», 11 листопада 2021 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2021. С.15.</p> <p>2. Демчук Л.І., Коцюба І.Г., Нонік Л.Ю. Цифові трансформації у природничих науках. Digital Transformations of Modernity: Proceedings of the Multidisciplinary International Scientific-Practical Conference (January 24, 2022. Coimbra, Portugal). Chernigiv: REICST, 2022. 154 р.</p> <p>3. Нонік Л.Ю. Відходи, як результат цивілізаційного розвитку суспільства. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки, 16-20, 26 травня 2022 року. Житомир : "Житомирська</p>				<p>комунальних відходів та відходів руйнації. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). с.187-192.</p> <p>4. Нонік Л.Ю., Пацева І.Г., Пічкур Т.В. Розроблення стратегії управління відходами руйнацій в умовах воєнного стану. Екологічна безпека та технології захисту довкілля №4. 2023. с. 40-47</p> <p>5. Палій О., Пацева І., Кірейцева Г., Циганенко-Дзюбенко І. (2023). Використання відходів гірничо-виробничої галузі, як альтернативної сировини у будівництві. Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 27–35</p> <p>6. Нонік Л., Пацева І., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О., Дасевич І. (2023). Визначення екологічних пріоритетів управління відходами (на прикладі полігону ТПВ м. Житомир). Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 18–26</p> <p>7. Коцюба І.Г., Лефтер Ю.О., Нонік Л.Ю., Сльнікова Т.О., Герасимчук О.Л. Аналіз сучасного досвіду та напрямів вирішення проблем управління твердими комунальними відходами. Екологічні науки: науково-практичний журнал. К.: Видавничий дім «Гельветика», 2021. № 6(39). С. 166-170. DOI</p> <p>8. Науково-теоретичне обґрунтування накопичення твердих побутових відходів Житомирщини / І.Коцюба, С.Лико, В.Луцянова, Ю.Анпілова. Збірник наукових праць: Екологічна безпека та природокористування. № 4 (36). 2020. С. 56-65.</p> <p>9. Коцюба І.Г., Хрутьба В.В. Методологія екологічного краудсорсингу у сфері поводження з відходами. Науково-практичний журнал "Екологічні науки". 2019. Вип. 2(25). С. 203-205.</p> <p>10. Kotsiuba I., Lyko S., Lukianova V., Anpilova Y. Computational dynamics of municipal wastes</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>воєнного екоциду. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023. №3. с. 73–81.</p>	<p>політехніка", 2022. С. 167.</p> <p>4. Нонік Л.Ю. Сучасна система екологізації, як показник екологічно-збалансованого розвитку суспільства. Тези XVIII Всеукраїнської наукової on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології», 6 жовтня 2022 року. Житомир: "Житомирська політехніка", 2022. С.95.</p> <p>5. Дібров А.С., Нонік Л.Ю., Пацева І.Г. Поводження з твердими побутовими відходами: крок до оптимізації екологічних показників «зеленого» міста. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених "Сталий</p>				<p>generation in Zhytomyr city. Збірник наукових праць: Екологічна безпека та природокористування. № 1(25), 2018. С. 33-44.</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--

				<p>розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир : "Житомирська політехніка", 2022. С.15.</p> <p>6. Нонік Л.Ю., Пацева І.Г. Впровадження логістичних підходів у систему управління відходами регіону. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир : "Житомирська політехніка", 2022. С.26.</p> <p>7. Нонік Л.Ю., Романчук С.М. Стихійні сміттєзвалища – показник екологічної свідомості суспільства. Тези Всеукраїнської науково-практичної</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир : "Житомирська політехніка", 2022. С.42.</p> <p>8. Нонік Л.Ю., Пацева І.Г. Порівняльна оцінка соціоекологічних принципів управління твердими побутовими відходами в Україні та Європі. Тези IV Міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Довкілля. Енергозбереження», 7-8 грудня 2023 року. Полтава: НУПП, 2023. С. 73-76.</p> <p>10. Заможський А.І., Нонік Л.Ю. Екологічна безпека у техногенній сфері, як основа національної безпеки. Тези Всеукраїнської</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир: "Житомирська політехніка", 2023. С. 144.					
6	КАГУКІНА Анастасія Максимівна	2026	Наукове обґрунтування наслідків зміни клімату для довкілля та суспільства	1. Kireitseva H., Demchuk L., Paliy O., Kahukina A. Toxic impacts of the war on Ukraine. International Journal of Environmental Studies. 2023. Vol. 80. pp. 267-276. SCOPUS 2. Пацева І.Г., Кагукіна А.М., Луньова О.В. Тенденції зміни клімату Житомирщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 6(51). С. 156-159. 3. Пацева І.В., Кагукіна А.М. Адаптація до зміни клімату міста Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2023. Вип. 3. С. 66-72. 4. Луньова О.В., Кагукіна А.М. Аналіз	1. Кагукіна А.М., Пацева І.Г. Аналіз змін клімату Житомирщини. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир: "Житомирська політехніка", 2023. С.200. 2. Луньова О.В., Герасимчук О.Л., Кагукіна А.М. Вплив сталого розвитку на життєдіяльність населення України. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих	–	Пацева І.Г.	https://orcid.org/0000-0001-6271-7355 https://scholar.google.com.ua/citations?user=GP_2-P4AAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219049758	1. Пацева І.Г., Кагукіна А.М., Луньова О.В. Тенденції зміни клімату Житомирщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 6(51). С. 156-159. 2. Пацева І.В., Кагукіна А.М. Адаптація до зміни клімату міста Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2023. Вип. 3. С. 66-72. 3. Пацева І., Алпатова О., Рибак О., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О. Озеленення даху як захід по адаптації зміни клімату на прикладі м. Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2022. Вип. 3. С. 67–74.	–

			<p>антропогенного забруднення Житомирського регіону. Екологічні науки. 2023. Вип. 3(48). С. 48-52.</p> <p>5. Луньова О.В., Герасимчук О.Л., Кагукіна А.М. Аналіз стану водних ресурсів Житомирської області та їх вплив на організм людини. Екологічні науки. 2022. Вип. 6(45). С. 31-34.</p> <p>6. Кагукіна А.М., Павлюченко О.В. Старість як завершальний етап в онтогенезі людини /Біологічні дослідження – 2021: Збірник наукових праць. – Житомир, ПП "Євро-Волинь": 2021. – 446 с. – с.211-214</p>	<p>учених «Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції», 30 листопада 2022 року. Житомир : «Житомирська політехніка», 2022. С.49.</p> <p>3. Кагукіна А.М. Аналіз впливу навколишнього середовища та етіолого-патологічні зміни в організмі населення. The driving force of science and in its development: collection of scientific papers "SCIENTIA" with Proceedings of the International Scientific and Theoretical Conference, November 4, 2022. Coventry, United Kingdom: European Scintific Platform. 2022. С. 87-89.</p> <p>4. Кагукіна А.М., Вплив зміни клімату на організм людини. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених "Геотехнології гірництва та промислова екологія", 18 травня 2022 року. Житомир:</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					"Житомирська політехніка", 2022. С.141.					
7	ЦИГАНЕНКО-ДЗЮБЕНКО Ілля Юрійович	2026	Оцінка впливу бойових дій на гідроекосистеми за показниками їхнього гомеостазу та енантіостазу	1. Alpatova, O., Maksymenko (Tsyhanenko-Dziubenko), I., Patseva, I., Khomiak, I., Gandziura, V. (2022). Hydrochemical state of the post-military operations water ecosystems of the Moschun, Kyiv region. In 16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). EAGE Publications BV. 2. I. Tsyhanenko-Dziubenko, H. Kireitseva, L. Demchuk (2023). Dynamics of heavy metal compounds allocation in urbohydrotops of Kyiv region in post-military conditions. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2023, No. 1, pp. 1-	1. Максименко (Циганенко-Дзюбенко) І., Алпатова О.М. ФітореMediaційний потенціал антропогенно трансформованих біогідроценозів Малинської ОТГ. Тези XVIII Всеукраїнської наукової on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з участю «Сучасні проблеми екології» 06 жовтня 2022 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2022. С. 53-55 2. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Вовк В.М. Біохімічні механізми гомеостазу Viviparus viviparus (Mollusca, Gastropoda, Viviparidae) до впливу температурних навантажень. Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів : IV Міжнародна науково-практична	Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Госпдоговірна Реєстраційний номер теми/проєкту: 0123U102467 Дата реєстрації: 06-05-2023 Назва теми/проєкту: Розробка комплексної системи онлайн моніторингу стану водних артерій Чернігівської області Дата початку: 01.05.2023 Дата завершення: 01.11.2023	Кірейцев а Г.В.	https://orcid.org/0000-0002-1055-1784 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55945014200 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=IupHkpcAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	1. Пацева І.Г., Алпатова О.М., Демчук Л.І., Кірейцева Г.В., Левицький В.Г. Сучасний стан навколишнього природного середовища в умовах впливу війни. Екологічні науки. 2023. Вип. 4 (43). С. 19-22. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43.3 2. Kireitseva H., Demchuk L., Paliy O., Kahukina A. Toxic impacts of the war on Ukraine. International Journal of Environmental Studies. 2023. Vol. 80. pp. 267-276. SCOPUS 3. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І., Скиба Г.В., Вовк В.М. Оцінка стану та фітореMediaційного потенціалу антропогенно трансформованих гідроекосистем Малинщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). С. 81-87. 4. Циганенко-Дзюбенко І., Кірейцева Г. Фізіолого-біохімічні механізми стійкості Planorbis cornutus L. до впливу хімічних стресорів війни. Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування». 2023. № 4. С. 18-25. 5. Циганенко-Дзюбенко І., Хом'як І., Кірейцева Г. Моделювання динаміки водних і прибережно-водних рослинних угруповань у пост-мілітарних умовах. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023. Випуск 2. С. 26–37 6. Davydova I.V., Korbut M.B., Kireitseva H.V. Recommendations for studying of features of implementation of european union standards in the sphere of environmental protection in Ukraine. Екологічні науки : науково-практичний журнал.К.: Видавничий дім «Гельветика»,	Роль: Керівник Тип теми: Госпдоговірна Реєстраційний номер теми/проєкту: 0123U102467 Дата реєстрації: 06-05-2023 Назва теми/проєкту: Розробка комплексної системи онлайн моніторингу стану водних артерій Чернігівської області Дата початку: 01.05.2023 Дата завершення: 01.11.2023

			<p>5). EAGE Publications BV. 3. I. Tsyhanenko-Dziubenko, H. Kireitseva, L. Demchuk, V. Vovk (2023). Hydrochemical determination of the Teteriv River and the Kamianka River eutrophication potential. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2023, No. 1, pp. 6-10). EAGE Publications BV.</p> <p>4. І. В. Хом'як, А. Л. Брень, О. В. Медвідь, А. К. Хом'як, І. Ю. Максименко (Циганенко-Дзюбенко). Динаміка рослинності суходолу на території кар'єрів як модель постмілітарного відновлення дикої природи. Український журнал природничих наук. 2023. №5. С.61–69.</p> <p>5. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І.,</p>	<p>конференція, 26-27 грудня 2022 року, Київ, Україна : збірник матеріалів. Київ : ПРО ФОРМАТ, 2022. с. 98-100.</p> <p>3. Demchyk L., Kireitseva H., Tsyganenko-Dziubenko I. Features of the application of a systematic approach to the determination of the aquatic environment of anthropogenically transformed hydrotopes. The 51st International scientific and practical conference (May 10-11, 2023, Berlin, German). P.12- 17.</p> <p>4. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Таран Є.О., Матвієнко М.Г. Застосування методів біоіндикації для оцінки стану екосистем та післявоєнного відновлення. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 3: Роль тваринництва, ветеринарної</p>				2021. № 2(35). С. 132-136	
--	--	--	---	---	--	--	--	---------------------------	--

			<p>Скиба Г.В., Вовк В.М. Оцінка стану та фітореMediaційно го потенціалу антропогенно трансформованих гідроекосистем Малинщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). С. 81-87.</p> <p>6. Циганенко-Дзюбенко І., Кірейцева Г. Фізіолого-біохімічні механізми стійкості <i>Planorbarius corneus</i> L. до впливу хімічних стресорів війни. Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування». 2023. № 4. С. 18-25.</p> <p>7. Циганенко-Дзюбенко І., Хом'як І., Кірейцева Г. Моделювання динаміки водних і прибережно-водних рослинних угруповань у пост-мілітарних умовах. Проблеми хімії та сталого розвитку,</p>	<p>медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 571-575.</p>					
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

				2023. Випуск 2. С. 26–37. 8. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Гандзюра В.П., Алпагова О.М., Демчук Л.І., Хом'як І.В., Вовк В.М. Гідрохімічний статус пост-мілітарних водних екосистем с. Мощун, Київської області. Екологічні науки. 2023. Вип. 1 (46). С. 53-58.						
8	ШАЦИЛО Євгеній Ганнадійович	2027	Оцінка ризику погіршення якості підземних вод	1. Валерко Р.А., Герасимчук Л.О., Пацева І.Г., Устименко В.І., Шаццо С.Г. Встановлення причинно-наслідкових зв'язків між захворюваністю населення та якістю питної води джерел нецентралізованого водопостачання. Екологічні науки, №52. Подано до друку	2. Медвідь О.В., Шаццо С., Пацева І.Г. Вплив зворотних вод Жезелівського гранітного кар'єру Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 130	–	ЛУНЬОВ А О.В	https://orcid.org/0000-0002-2869-736X Scopus Author ID: 57192427721 https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=gZJvsTUA-AAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate https://www.webofscience.com/wos/author/record/2175155	1. Ulytsky O., Yermakov V. , Lunova O., Boiko K., Averin D. Assessment of risk of groundwater quality deterioration within Siversky Donets river basin. Journal of Geology, Geography and Geoecology.2019. Vol. 28 (4). pp.769-777. WoS 2. Ulytsky O., Yermakov V., Lunova O., Buglak O. Environmental risks and assessment of the hydrodynamic situation in the mines of Donetsk and Lugansk regions of Ukraine. Journal of Geology, Geography and Geoecology. 2018. Vol. 27 (2). pp.368-376. 3. Луньова О.В., Герасимчук О.Л., Кагукіна А.М. Аналіз стану водних ресурсів Житомирської області та їх вплив на організм людини. Екологічні науки. 2022. Вип. 6(45). С. 31-34 4. Oksana Lunova, Viktor Yermakov, Maryna Gorobei. Man-caused pollution of the environment with coal dust as a result of operation and closure of coal mines. Journal of Geology, Geography and Geoecology Vol. 29 (4). Dnipro – 2020, С. 693-700 с. 5. Луньова О.В., Єрмаков В.М. До	Роль: Відповідальний виконавець Тип теми: Держбюджетна Реєстраційний номер теми/проєкту: 0116U005852 Назва теми/проєкту: Моніторинг виконання природоохоронних робіт та екологічного стану природного довкілля діючих та ліквідованих вугільних підприємств, розроблення пропозицій щодо його поліпшення Дата початку: 29.12.2018 Дата завершення: 31.12.2021 Роль: Науковий керівник Тип теми: Господарська Реєстраційний номер

									питання управління екологічною безпекою гірничовидобувних техноекосистем. Проблеми екології та експлуатації об'єктів енергетики -2020 збірник трудов, КИЕВ-ИПЦ АЛКОН-2020. С. 159-165 6. Бойко К.Є., Луньова О.В. Методика оцінки ризику забруднення підземних вод р. Сіверський Донець. Геотехнічна механіка: міжвід. зб. наук. праць. Дніпро, 2020. Вип. 150. С. 15-23.	теми/проекту: 0120U102504 Назва теми/проекту: Зменшення ризику катастроф та вразливості населення в Східній Україні Дата початку: 30.04.2020 Дата завершення: 31.07.2020
9	ГНАТЮК Богдан	2027	Екологічна оцінка стану питної води сільських населених пунктів України	1. Valerko R., Herasymchuk L., Patseva I., Gnatuk B. Assessment of the ecological state of rural settlements by indicators of drinking water quality in the context of sustainable development. Environmental problems" Vol. 9 Num.1, 2024. (подано до друку) 2. I.H.Patseva, L.Y.Nonik, B.Y.Gnatuk, I.S.Patsev, V.I.Ustyenko Increasing the level of ecologically oriented logistics system in the waste management for territorial communities(подано до друку)	1. Лазорчук І.М., Гнатюк Б., Алпатова О.М. Досвід і проблеми забезпечення населення питною водою у розвинених країнах. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир: Житомирська політехніка, 2023. С. 120	–	Валерко Р.А.	https://scholar.google.com/citations?user=6L5414sAAAA&hl=uk https://www.webofscience.com/wos/author/recording/V-7872-2017 https://orcid.org/0000-0003-4716-0100 http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312413300	1. Herasymchuk L., Romanchuk L., Valerko R. Water quality from the sources of non-centralized water supply within the rural settlements of Zhytomyr region. Ekologia (Bratislava) – Journal of the Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Science. 2022. Vol. 41, No. 2. P. 126-134. DOI:10.2478/eko-2022-0013. (SCOPUS, Web of Science). SCOPUS WoS 2. Valerko R., Herasymchuk L., Pitsil A., Palkevich J.: GIS-based assessment of risk for drinking water contamination to children's health in rural settlements. Ekológia (Bratislava), Vol. 41, No. 4, p. 312–321, 2022. DOI:10.2478/eko-2022-0032. (SCOPUS, Web of Science) SCOPUS WoS 3. Romanchuk L. D., Valerko R. A., Herasymchuk L. O., Kravchuk M. M. Assessment of the impact of organic Agriculture on Nitrate Content in Drinking Water in Rural Settlements of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(2). С. 17-26. DOI: 10.15421/2021_65. WoS 4. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Ємець А. В., Піціль А. О. Геоінформаційні моделі якості питної води сільських селітебних територій. Екологічні науки. 2023. Вип. 1 (46). С. 7-11. 5. Валерко Р. А., Романчук Л. Д., Герасимчук Л. О. Оцінка екологічної безпеки питної води за	

								<p>сумарним показником якості. Водні біоресурси та аквакультура. 2022. № 1. С. 96-106. DOI https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.8.</p> <p>6. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Касумова В. Ю. Оцінка потенційного ризику для здоров'я сільського населення внаслідок споживання питної води. Таврійський науковий вісник. № 125. С. 218-224.</p> <p>7. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Кравчук А. А. ГІС як інструмент управління та контролю стану нецентралізованого водопостачання у межах громад. Екологічні науки. 2022. № 2(41). С. 27-31.</p> <p>8. Валерко Р.А., Герасимчук Л.О., Матвійчук О.С., Забродська Ю.Ю. Дослідження фізіологічної повноцінності питної розливної води, що реалізується у торговельній мережі м. Житомира. Екологічні науки. 2022. № 5(44). С. 26-31. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.3.</p> <p>9. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О. Агроекологічне навантаження на сільські селітебні території Житомирської області як чинник вмісту нітрогену у питній воді. Агробіологія. 2021. № 2. С. 200-207</p> <p>10. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О. Екологічна оцінка стану питної води у межах об'єднаних територіальних громад укрупненого Житомирського району. Людина та довкілля. Проблеми неоекології. 2021. Вип. 35. С. 37-47.</p> <p>11. Герасимчук Л. О., Валерко Р. А. Якість води джерел нецентралізованого водопостачання на території сільських населених пунктів Житомирської області. Екологічні науки. 2021. № 1 (34). С. 145-150.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

10.	ВЕСЕЛЬСЬКИЙ Олександр Олександрович	2027	Особливості використання ягідних рослин на територіях забруднених радіонуклідами	Zhukovskiy O.V. , Krasnov V.P. , Kurbet T.V., Orlov O.O., Veselskiy O.O. Change in radioactive contamination of common ingonberry (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) since the Chernobyl Accident in the forests of Zhytomyr Polissia Ukraine. Agroecological Journal. 2024. № 1. Подано до друку	Весальський О.О., Пацева І.Г. Екологічна освіта. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 15		КРАСНО В.В.П	https://orcid.org/0000-0003-1779-9544 https://scholar.google.com.ua/citations?user=AAJ&hl=uk&authuser=1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56912972000	1. Краснов В. П., Орлов О. О., Жуковський О. В., Гулик І. Т., Курбет Т. В., Корбут М. Б., Давидова І. В., Мельник В. В. Зміна вмісту ¹³⁷ Cs у чорниці (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) у лісах Полісся України з часу аварії на ЧАЕС. Науковий вісник НЛТУ України. 2020. т. 30, № 2. С. 49-54. 2. Krasnov V, Ivaniuk I, Zhukovskiy O, Kurbet T., Orlov O. Dynamics of ¹³⁷ Cs Accumulation by Cranberry on Sphagnum Bogs of Polissia of Ukraine. Scientific Horizons, 2022, Vol. 25, No. 1. S. 68-75. SCOPUS 3. Krasnov V. P., Orlov O. O., Zhukovsky O. V. Dynamics of ¹³⁷ Cs content in tissues and organs of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in moist fairly infertile pine type of Polissya of Ukraine after Chernobyl accident. Nuclear Physics and Atomic Energy. 2021. Vol. 22(4). P. 382- 389. SCOPUS 4. Krasnov V., Orlov O., Zhukovskiy O., Korbut M., Davydova I., Melnyk V., Zborovska O. Comparing the radioactive contamination of marsh Labrador tea (<i>Ledum palustre</i> L.) over different periods since Chernobyl accident. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol. 5, 10 (107). P. 35-43. SCOPUS 5. Краснов В.П., Мельник В.В., Курбет Т.В., Жуковський О.В., Зборовська О.В., Орлов О.О. Динаміка питомої активності ¹³⁷ Cs у конвалії звичайній (<i>Convallaria majalis</i> L.) у лісах Полісся України після аварії на ЧАЕС. «Ядерна фізика та енергетика». 2019. Т. 20. №3. С. 278–284. SCOPUS 6. Zhukovskiy O.V. , Krasnov V.P. , Kurbet T.V., Orlov O.O., Veselskiy O.O. Change in radioactive contamination of common ingonberry (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) since the Chernobyl Accident in the forests of	№ 410 «Вивчити особливості радіоактивного забруднення продукції лісового господарства у лісах Полісся України», номер державної реєстрації № 0115U000985. (2015-2017 pp.)
-----	---	------	--	---	---	--	--------------	---	--	---

									Zhytomyr Polissia Ukraine. Agroecological Journal. 2024. № 1. P.
11.	БЕЛЬМЕГ А Іван Васильович	2027	Созологічна оцінка біотопів екомережі на прикладі Карпатського національного природного парку	1. Хоменко С.В., Бельмега І.В., Кірейцева Г.В., Хрутьба В.О. Роль фітоінвазії для природного фіторізноманіття заповідних територій України. Екологічні науки: науково-практичний журнал. Видавничий дім «Гельветика», 2024. 7(52). Подано до друку	1. Хоменко С.В., Пацев І.С., Бельмега І. В., Барабаш О.В. Вплив воєнних дій на лісові екосистеми. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 166. 2. Двораківська А.А., Бельмега І. В., Мельник-Шамрай В.В. Заповідні території Волинської області. Тези Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених "Екологічна безпека та раціональне природокористування", 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 38-39. 3. Бельмега І.В. Характеристика екосистемних послуг природно-		ХРУТЬБА А.В.О.		1. Хрутьба В.О., Лукьянова В.В. Рибак М.П., Хрутьба А.С. Запровадження механізму управління комунікаціями в зонах діяльності природо-заповідних об'єктів (досвід Карпатського біосферного заповідника). Екологічні науки, випуск 24, 2019 С. 89 – 96 2. Mykola P. Rybak, Vitalina V. Lukianova, Victoriia O. Khrutba, Yevheniia S. Anpilova Development of management measures to bring the territory of Carpathian biosphere reserve into alignment with the international requirements Ecological safety and natural resources. – K., 2019. - №4 (32) С. 23-31 3. Матус С. А., Морозов А. В., Морозова Т. В., Рутковська І. А., Хрутьба В. О. Особливості інтеграції екодуків в дорожню мережу України для збереження біорізноманіття // Дороги і мости. – 2020. – Вип. 21. – С. 86-94.

					заповідного фонду Українських Карпат (відповідно до common international classification of ecosystem services). Сталий розвиток – стан та перспективи. IV міжнародний науковий симпозіум в рамках Еразмус+ Модуль Жан Моне «Концепція екосистемних послуг: Європейський досвід» («EE4CES»), 13–16 лютого 2024, Україна, Львів – Славське: зб. матер. - Електрон. дан. - Київ: Яроченко Я. В. 2024. С. 72-72.				
12.	ВОВК Вадим Миколайович	2027	Моніторинг процесів евтрофікації малих річок Українського Полісся за умов впливу урбанізації	1. I. Tsyhanenko-Dziubenko, H. Kireitseva, L. Demchuk, V. Vovk (2023). Hydrochemical determination of the Teteriv River and the Kamianka River eutrophication potential. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2023, No. 1, pp. 6-10). EAGE Publications BV.	1. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Вовк В.М. Токсичний вплив військової діяльності як один із факторів інтенсифікації евтрофікаційних процесів. Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Екологічна безпека та раціональне природокористування», 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська	Валерко Р.А.	https://scholar.google.com.ua/citations?user=6L5414sAAAAJ&hl=uk https://www.webofscience.com/wos/author/record/V-7872-2017 https://orcid.org/0000-0003-4716-0100 http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312413300	Herasymchuk L., Romanchuk L., Valerko R. Water quality from the sources of non-centralized water supply within the rural settlements of Zhytomyr region. Ekologia (Bratislava) – Journal of the Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Science. 2022. Vol. 41, No. 2. P. 126-134. DOI:10.2478/eko-2022-0013. (SCOPUS, Web of Science). SCOPUS WoS 2. Valerko R., Herasymchuk L., Pitsil A., Palkevich J.: GIS-based assessment of risk for drinking water contamination to children’s health in rural settlements. Ekológia (Bratislava), Vol. 41, No. 4, p. 312–321, 2022. DOI:10.2478/eko-2022-0032. (SCOPUS, Web of Science) SCOPUS WoS 3. Romanchuk L. D., Valerko R. A., Herasymchuk L. O., Kravchuk M. M. Assessment of the impact of organic	

			<p>2. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І., Скиба Г.В., Вовк В.М. Оцінка стану та фіторемедіаційного потенціалу антропогенно трансформованих гідроекосистем Малинщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). С. 81-87.</p>	<p>політехніка, 2023. С. 263-264</p>				<p>Agriculture on Nitrate Content in Drinking Water in Rural Settlements of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11(2). С. 17-26. DOI: 10.15421/2021_65. WoS</p> <p>4. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Смець А. В., Піціль А. О. Геоінформаційні моделі якості питної води сільських селітебних територій. Екологічні науки. 2023. Вип. 1 (46). С. 7-11.</p> <p>5. Валерко Р. А., Романчук Л. Д., Герасимчук Л. О. Оцінка екологічної безпеки питної води за сумарним показником якості. Водні біоресурси та аквакультура. 2022. № 1. С. 96-106. DOI https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.8.</p> <p>6. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Касумова В. Ю. Оцінка потенційного ризику для здоров'я сільського населення внаслідок споживання питної води. Таврійський науковий вісник. № 125. С. 218-224.</p> <p>7. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Кравчук А. А. ГІС як інструмент управління та контролю стану децентралізованого водопостачання у межах громад. Екологічні науки. 2022. № 2(41). С. 27-31.</p> <p>8. Валерко Р.А., Герасимчук Л.О., Матвійчук О.С., Забродська Ю.Ю. Дослідження фізіологічної повноцінності питної розливної води, що реалізується у торговельній мережі м. Житомира. Екологічні науки. 2022. № 5(44). С. 26-31. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.3.</p> <p>9. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О. Агроекологічне навантаження на сільські селітебні території Житомирської області як чинник вмісту нітрогену у питній воді. Агробіологія. 2021. № 2. С. 200-207</p> <p>10. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О.</p>
--	--	--	---	--------------------------------------	--	--	--	---

									Екологічна оцінка стану питної води у межах об'єднаних територіальних громад укрупненого Житомирського району. Людина та довкілля. Проблеми неоекології. 2021. Вип. 35. С. 37-47. 11. Герасимчук Л. О., Валерко Р. А. Якість води джерел нецентралізованого водопостачання на території сільських населених пунктів Житомирської області. Екологічні науки. 2021. № 1 (34). С. 145-150.
13.	ХОМЕНКО Світлана Володимирівна	2027	Науково-практичні засади підвищення екологічної безпеки природоохоронних територій	1. Хоменко С.В., Тарасюк Г.М., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Swot-аналіз рекреаційно-туристичного потенціалу Житомирської області. Екологічні науки: науково-практичний журнал. Видавничий дім «Гельветика», 2023. 4(49). С.194-199. 2. Хоменко С.В., Бельмега І.В., Кірейцева Г.В., Хрутьба В.О. Роль фітоінвазії для природного фіторізноманіття заповідних територій України. Екологічні науки: науково-практичний журнал. Видавничий дім «Гельветика»,	1. Панчук М.Ю., Хоменко С.В., Валерко Р. А. Характеристика природно-заповідного фонду Житомирської області. Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Екологічна безпека та раціональне природокористування», 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 48. 2. Хоменко С. Фітоінвазії як одна з причин втрати біорізноманіття. Сталий розвиток – стан та перспективи. IV міжнародний науковий симпозіум в рамках Еразмус+ Модуль Жан Моне «Концепція	Валерко Р.А.	https://scholar.google.com.ua/citations?user=6L5414sAAAAJ&hl=uk https://www.webofscience.com/wos/author/record/V-7872-2017 https://orcid.org/0000-0003-4716-0100 http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57312413300	1. Валерко Р.А., Герасимчук Л.О., Фоменський Ю. Ю., Піциль А. О. Особливості здійснення державного нагляду у сфері використання об'єктів природно-заповідного фонду на території Житомирської області. Аграрні інновації. 2022. № С. 180-185. 2. Валерко Р. А., Герасимчук Л. О., Радучич А. В., Іваненко Р. В. Екосистемні послуги лісів філії «Словечанське лісове господарство» ДП «Ліси України». Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування». 2023. Вип. 3. С. 71-76 3. Валерко Р. А., Добровольський С. К., Хмельницький С. А. Оцінка збитків від пожеж в умовах природно-заповідного фонду. Таврійський науковий вісник. 2023. № 129. С. 263-269. 4. Герасимчук Л.О., Валерко Р.А., Члек О.М., Миколайчук О.В., Муляр А.П. Фінансове забезпечення сфери охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області. Екологічні науки. 2023. № 4 (49). С. 153-158.	

				2024. 7(52). Подано до друку	екосистемних послуг: Європейський досвід» («EE4CES»), 13–16 лютого 2024, Україна, Львів – Славське: зб. матер. - Електрон. дан. - Київ: Яроченко Я. В. 2024. С. 55-56.					
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--