

Відомості про видавничу діяльність
Кафедри екології та технології захисту навколишнього середовища
за 2025 рік

№ п/п	Назва публікацій
Публікації в Scopus / Web of sciences	
1	Myronova, I., Kovrov, O., Voronkova, Y., & Kononenko, M. (2025). Environmental assessment of the impact of iron ore mine emissions on biological indicators of winter wheat. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> , 1457(1), 012004. https://doi.org/10.1088/1755-1315/1457/1/012004
2	Investigating electrodes for the extraction and utilisation of copper from spent etching solutions / Nester A., Petruk R., Kalda G., Pashechko M., Yakovyshyna T., O. Drobot O., Kirchuk R. // <i>Advances in Science and Technology Research Journal</i> . 2025. 19(5). P. 366–374. (Видання з бази Scopus DOI https://doi.org/10.12913/22998624/202364)
3	Specificities of considering migration capability of heavy metals in assessing ecological hazard of polluting soils of urban ecosystems / Yakovyshyna T., Nester A., Pashechko M., Kalda G., Sokolan J., Piegdon I. // <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 2025, 26(4), P. 37–44. (Видання з бази Scopus DOI https://doi.org/10.12911/22998993/199525)
4	Kovrov, O., Malichenko, V., Kulikova, D., Buchavyi, Y. (2025). Investigation of the spent coffee ground applicability for land phytoremediation via biotesting techniques. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> , 1481 (1), 012001 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1481/1/012001
5	Kovrov, O., Pavlychenko, A., & Kulikova, D. (2025). Development of the wastewater treatment technology for the mine 'Ternivska' of the Kryvyi Rih iron ore plant. <i>Environmental Technology</i> , 46(6), 908-921. https://doi.org/10.1080/09593330.2024.2371080
6	<i>Ignat Ignatov et al. / Portugaliae Electrochimica Acta 43 (2025) 217-224</i> . Registration of different types of water with corona gas. discharge effects and parameters of brightness. Ignat Ignatov, Ludmila Pesotskaya, Natalia Glukhova, Natalia Yevdokymenko, Teodora P. Popova, Alexander I. Ignatov and Chavdar Stoyanov
7	Ignatov, I.; Marinov, Y.G.; Vassileva, P.; Gluhchev, G.; Pesotskaya, L.A.; Jordanov, I.P.; Iliev, M.T. Nonlinear Hydrogen Bond Network in Small Water Clusters: Combining NMR, DFT, FT-IR, and EIS Research. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 1062. https://doi.org/10.3390/sym17071062
8	Karyna Akymenko, Kateryna Sergieieva, Yurii Kavats and Oleksandr Kovrov (2025). Information System for Abandoned Arable Land Detection From Sentinel-2 Images. ICST-2025: Information Control Systems & Technologies, September 24-26, 2025, Odesa, Ukraine. https://ceur-ws.org/Vol-4048/paper24.pdf .
9	Oleksii Cherniaiev et al (2025). Assessment of the mining impact at the Staroihrenivske river sand deposit development on the coastal zone stability. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 1491 012019 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1491/1/012019
10	Kharytonov, M., Berezniak, O., Klimkina, I., Rula, I., Eckart, S., Guhl, S., & Wiche, O. (2025). Prerequisites for using trace and rare-earth elements from the fly ash of Ukrainian thermal power stations. <i>International Journal of Environmental Studies</i> 82(2) 778–788 https://doi.org/10.1080/00207233.2024.2444196
11	Olena Berezniak et al (2025). Improving the quality of magnetite concentrates due to high-frequency demagnetization. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 1481 012019 https://doi.org/10.1088/1755-1315/1481/1/012019

№ п/п	Назва публікацій
12	Berezniak, O., Mladetskyi, I., Berezniak, O., Dreshpak, O., & Akimov, O. (2025). High-frequency demagnetization of magnetite suspensions. <i>Mining of Mineral Deposits</i> 19(2) 132-140 https://doi.org/10.33271/mining19.02.132
13	Kostiantyn Bezruchko, Luidmyla Pymonenko, Oleksii Prykhodchenko, Svitlana Prykhodchenko, Olena Matukhno and Andriy Karhapolov. Studying geological and geophysical conditions of Donbas structures for the formation of hydrocarbon fields based on the Mobilist concept of tectonics / VI International Conference "Essays of Mining Science and Practice" (RMGET 2024). IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1491 (2025) 012043. doi:10.1088/1755-1315/1491/1/012043
14	Oleksii Lozhnikov, Artem Pavlychenko, Oleksandr Shustov, Nataliia Dereviahina (2025). Prospects for the development of copper ore deposits in Ukraine. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2025, 1457, 012003
15	OY Kofanov, OV Kofanova, AV Pavlychenko... (2025) MINIMIZING THE IMPACT OF MOTOR VEHICLES ON THE ENVIRONMENT AND THE HEALTH OF THE POPULATION OF AGGLOMERATIONS. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i> , 2025, № 5. - С.103-111.
16	Artem Pavlychenko, Dariusz Sala, Michal Pyzalski, Serhii Dybrin, Olena Antoniuk, Roman Dychkovskiy. (2025). Utilizing Fuel and Energy Sector Waste as Thermal Insulation Materials for Technical Buildings. <i>Energies</i> 2025 , <i>18(9)</i> , 2339; https://doi.org/10.3390/en18092339
17	Borys Sobko, Artem Pavlychenko, Carsten Drebenstedt, Andrii Cherep, Dmytro Vinivitin.(2025). List of the committee members who organized the conference. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2025, 1481, 011001
18	Oleksandra Vagonova, Artem Pavlychenko, Yevhen Terekhov, Jacek Obrzud, Artur Dyczko (2025). Investment in the sustainable development of ecosystems in the areas affected by open pit mining. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2025, 1457, 012012
19	Andrii Sudakov, Artem Pavlychenko, Hennadii Hapich, Mariia Isakova, Andrii Shumov(2025). Water supply from groundwater: new solutions for a battered-and-bruised Ukraine. <i>Water Supply</i> 25(3), p. 617-627
20	Boranbay Ratov, Artem Pavlychenko, Roman Kirin, Volodymyr Khomenko, Nurbol Tileuberdi, Stanislav Serebriak, Askar Seidaliyev, Samal Muratova (2025). Using Machine Learning to Model Mechanical Processes in Mining: Theory, Practice, and Legal Considerations. <i>Engineered Science</i> 2025, 33, 1419
Фахові видання	
21	Вдосконалення системи екологічного менеджменту згідно серій стандартів ISO 14000, ISO 31000, ISO 19011 / Цопа В.А., Чеберячко Ю.І., Борисовська О.О., Дерюгін О.В., Чеберячко Л.М. // Екологічні науки № 4(61). – 2025. – №77. С. 221–232. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.4-61.35
22	Kosenko, A., Yegorchenko, R., Khomenko, O., Kononenko, M., & Myronova, I. (2025). Development of resource-saving mining method for stoping of various grades of rich iron ores. <i>Naukovyi Visnyk Donetskoho Natsionalnoho Tekhnichnoho Universytetu</i> , 1(14), 34–44. https://doi.org/10.31474/2415-7902-2025-1-14-34-44
23	Яковишина Т.Ф. Екологічна оцінка збагачення ґрунту урбоєкосистеми важкими металами внаслідок тривалої дії антропогенного фактору // Екологічні науки. – 2025. – Вип. 59. – С. 129-134. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.2-59.19
24	Яковишина Т.Ф., Москальов М.О. Екологічна оцінка руйнівного впливу будівельної діяльності на ґрунти урбоєкосистем // Екологічні науки. – 2025. Вип. 61. – С. 122-126. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.4-61.20

№ п/п	Назва публікацій
25	Яковишина Т.Ф., Прус М.В. SWOT-аналіз перспектив використання smart теплиць в Україні, як передумова сталого розвитку. – Екологічні науки. – 2025. Вип. – 63.
26	Ковров О.С., Кулікова Д.В. Стале управління промисловими стічними водами за допомогою технології нульового скиду рідини. Екологічні науки. 2025. 2(59). С. 75-79. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.2-59.10
27	Pesotskaya Ludmila, Artem Pavlychenko, Olena Borysovska, Nataliia Glukhova, Nataliia Yevdokymenko. USE OF THE GAS-DISCHARGE PHOTOGRAPHY METHOD FOR MONITORING THE FUNCTIONAL STATE OF THE HUMAN ORGANISM AS A RESULT OF THE INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC ACTIVITY // Міжнародний журнал „Устойчиво развитие“, Варна (Болгарія) . Година XV Брой 1/2025 * Year XV Volume 1/2025 * Год XV Номер 1/2025, p. 35-41.
28	Ханюков О.О., Пісоцька Л.А., Паніна С.С., Кротова В.Ю. Зміни клітинних показників в аналізі периферичної крові при інфекції COVID-19 та їх патогенетичні аспекти Здоров'я суспільства: Том 15, № 1 (2025), с. 11-17.
29	Короленко Г.С., Пісоцька Л.А. Клініко-лабораторні особливості перебігу деяких гострих вірусних інфекцій. Електронний фаховий журнал "Morphologia"; 2025, Vol. 19, №4; 104-112.
30	Ковров О.С., Кулікова Д.В. Дослідження зв'язку між гідрохімічними показниками Річки самара та станом здоров'я населення. <i>Екологічна безпека та природокористування</i> , 3 (55), 139-152. https://doi.org/10.32347/2411-4049.2025.3.139-152 .
31	Міронов І.В., Колесник В.Є., Бучавий Ю.В., Аналіз шкоди від бойових дій для земельних ресурсів із застосуванням дистанційних методів та гіс-технологій / 3б. наук. праць НГУ, № 80 (2025). – С. 301-314 (https://doi.org/10.33271/crpnmu/80.301)
32	Колесник В.Є., Бучавий Ю.В., Рудченко А.Г. Встановлення кореляційного зв'язку між показниками ресурсозбереження та екологічної безпеки. // 3б. наук. праць НГУ, № 80 (2025). – С. 288-300 (https://doi.org/10.33271/crpnmu/80.288)
33	Колесник В.Є., Борисовська О.О., Монюк І.В. Аналіз визначальних чинників екологічної небезпеки та заходів по її зниженню в системі «котельня – споживачі тепла – доквілля» // 3б. наук. праць НТУ «Дніпровська політехніка», № 73 (2023). – С. 218-228. https://doi.org/10.33271/crpnmu/73.218
34	Колесник В.Є., Бучавий Ю.В., Лясков К.В. Визначення площ контакту зовнішніх поверхонь й об'ємів пористого простору масиву металургійних шлаків при оцінюванні їх екологічної небезпеки. // 3б. наук. праць НГУ, № 73 (2023). – С. 229-239. https://doi.org/10.33271/crpnmu/73.229
35	Раціональне дроблення мінеральної сировини свердловинними зарядами як чинник екологічної безпеки підричних робіт в кар'єрах / Колесник В.Є., Павличенко А.В., Холоденко Т.Ф., Кириченко О.Л. // 3б. наук. праць Національного гірничого університету, № 64 (2021). – С.138-153 (https://doi.org/10.33271/crpnmu/64.138)
36	Колесник В.Є., Цопа В.А., Болібрух Б.В., Чеберячко С.І., Дерюгін О.В., Шароварова О.П (2024). Взаємозв'язок між стадіями розвитку організації і рівнем культури безпеки праці. // Social Development and Security, Vol.14, № 6.2024. – Р. 138-152 (https://doi.org/10.33445/sds/2024.14.6.14)
37	Activity of Lactobacilli against biofilm-forming strains of <i>S. epidermidis</i> / Sidashenko O. I., Voronkova O. S., Vinnikov A. I. // Bulletin of problems biology and medicine, V. 1(176)– 2025 – Р. 400-404 http://doi.org/10.29254/2077-4214-2025-1-176-400-404
38	Ломазов П. К., Павличенко А. В., Бучавий Ю. В. Методи прогнозування забруднення атмосферного повітря на основі машинного навчання // Збірник наукових праць НГУ. – 2025. – №79. – С. 278-291. DOI: https://doi.org/10.33271/crpnmu/79.278

№ п/п	Назва публікацій
39	Ломазов П. К., Бучавий Ю. В. Удосконалення методики прогнозування несприятливих метеорологічних умов для розсіювання забруднювальних речовин в атмосферному повітрі // Збірник наукових праць НГУ. – 2025. – №80. – С. 301–314. DOI: https://doi.org/10.33271/crpnmu/80.301
40	Гетга А.А., Ковров О.С. Сучасні вермікомпостери, їхні переваги та недоліки // <i>Екологічні науки</i> . 2025. 4(61). С. 277-284. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.4-61.44 .
41	Матухно О.В. Актуальний стан та декарбонізаційні виклики металургійної галузі України. <i>Екологічні науки</i> , № 62 частина 1, с. 122-129 DOI: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.5-62.1.19
42	Нестер А., Яковишина Т., Мітюк Л., Чоловський Р. Функціонування системи охорони праці та безпеки життєдіяльності в промисловості України. <i>Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки</i> . 2025. Том. 358, № 6.2. С. 235-239.
43	Євсєєва Г., Лисенко Г., Яковишина Т., Волкова С. Трансформація технічної освіти в Україні: інтеграція гуманітарного та екологічного вимірів для сприяння цілям сталого розвитку. <i>Грані: науково-теоретичний альманах</i> . 2025. Том 28, №1. С. 223-232.
Тезиси	
44	Оцінка екологічних ризиків від забруднення атмосферного повітря міста Дніпро в результаті пиловиносу із золосховищ Придніпровської ТЕС / О.О. Березняк, О.О. Борисовська // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26-28 березня 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка» – Д*ніпро : НТУ «ДП», 2025. – С. 101-102.
45	Оцінка ризиків небезпеки під час визначення тяжкості наслідків від вибуху пального на АЗС / Чеберячко Л.М., О.О. Борисовська // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26-28 березня 2025 р. / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – С. 110-112.
46	Досвід інших країн у вирішенні проблеми відходів руйнування від бойових дій, техногенних катастроф, стихійних явищ / Жбадинська І.І., Борисовська О.О. // <i>Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали 80-ої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року)</i> . – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 330-332.
47	Огляд досвіду Ірландії в управлінні пластиковими відходами / Івасенко М.О., Борисовська О.О. // <i>Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року)</i> . – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 335-337.
48	Управління ресурсами як новий етап розвитку системи поводження з відходами / Борисовська О.О., Мулін В.С. // <i>Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12–14 листопада 2025 року / НТУ «ДП»</i> . – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
49	Систематизація видів негативного впливу на довкілля за етапами видобутку та використання природного газу / Борисовська О.О., Нікітін А.В. // <i>Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.</i>
50	Порівняльна характеристика методик оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря/ Борисовська О.О., Шульженко Є.О. // <i>Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.</i>

№ п/п	Назва публікацій
51	Тубольцев В.В., Грунтова В.Ю. Аналіз звітності щодо витрат на охорону навколишнього природного середовища за видами природоохоронної діяльності // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 373-375 с.
52	Вряшник А.О., Миронова І.Г. Міжнародний досвід зменшення впливу транспорту на стан атмосферного повітря // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції Секція – «Актуальні проблеми екології, біології та захисту довкілля» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025 – С. 324 – 326.
53	Коваль О.В., Миронова І.Г. Вплив підприємств металургійної галузі на довкілля // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції Секція – «Актуальні проблеми екології, біології та захисту довкілля» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025 – С. 341-343.
54	Еколого-антропогенні особливості формування міських ґрунтів / Яковишина Т.Ф., Москальов М.О. // The 8th International scientific and practical conference “Scientific achievements of contemporary society” (March 6-8, 2025) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2025. P. 215-218.
55	Перспективи розвитку smart теплиць в Україні / Яковишина Т., Прус М. // Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. March 5-7, 2025. Luxembourg, Luxembourg. P. 379-382.
56	Особливості формування ґрунтів урбоєкосистеми за умов тривалого антропогенного впливу / Москальов М.О., Яковишина Т.Ф. // Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених «Наукова весна» 2025, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. С. 97-98.
57	Секвестрація CO ₂ рослинами теплиці / Прус М.В., Яковишина Т.Ф. // Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених «Наукова весна» 2025, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. С. 99-100.
58	Оцінка екологічної небезпеки дефляційних втрат ґрунту для техногенно навантаженої урбоєкосистеми / Москальов М.О., Яковишина Т.Ф. // Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
59	Екологічна оцінка ризиків використання smart теплиць в Україні / Прус М.В., Яковишина Т.Ф. // Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
60	Лотошинський В.М., Кулікова Д.В. Аналіз екологічного стану водних ресурсів Криворізького залізорудного регіону / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інтеграція знань та інновацій у розвитку науки, освіти і суспільства: мультидисциплінарний підхід до вирішення сучасних викликів» (Рівне, 29 березня 2025 року). Рівне: ЦФЕНД, Ч. 2. 2025. С. 37-38.
61	Ночовний А.С., Кулікова Д.В. Екологічні проблеми вугільної галузі та шляхи їх вирішення / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні виклики та інновації в науці: міждисциплінарний підхід до розвитку освіти, технологій, суспільства та економіки» (Кременчук, 4 квітня 2025 року). Кременчук: ЦФЕНД, 2025. С. 68-69.

№ п/п	Назва публікацій
62	Махиня В.О., Кулікова Д.В. Характеристика сучасного стану якості поверхневих водойм Дніпропетровської області / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти, технологій та суспільства» (Ізмаїл, 16.04.2025 року). Ізмаїл: ЦФЕНД, 2025. С. 77-78.
63	Верещако К.В., Кулікова Д.В. Екологічні проблеми нафтогазової промисловості / Молодь: та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
64	Ор'єв Б.Д., Кулікова Д.В. Сучасні технології виробництва водню: екологічні аспекти та перспективи розвитку / Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
65	Приходько О.М., Воронкова Ю.С., Воронкова О.С. ЛАБОРАТОРНІ ПОКАЗНИКИ В ДІАГНОСТИЦІ ГОСТРОГО ІНФАРКТУ МІОКАРДА. The 1st International scientific and practical conference “Technologies for improving old methods, theories and hypotheses” (January 07 – 10, 2025)/ Sofia, Bulgaria. International Science Group: 2025, p. 279-283.
66	Федоренко Є.С., Воронкова Ю.С. Механізми клітинного старіння. The 6th International scientific and practical conference “Motivation of professional activity of pedagogical workers” (February 11 – 14, 2025) / Tallinn, Estonia. International Science Group. 2025, p.36-39.
67	Федоренко Є.С., Воронкова Ю.С. ВПЛИВ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ НА ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПАРОСТКІВ РОСЛИН. Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 р.) / НТУ «ДП». – Дніпро: 2025. С. 378-380).
68	Sydorчук Р., Voronkova Y. USE OF ELISA METHOD FOR DETERMINATION OF MYCOTOXINS IN FOOD PRODUCTS . Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). / НТУ «ДП». – Дніпро: 2025. 1000 с. (с. 367-369).
69	Мурашова К.О., Воронкова Ю.С. ПОРІВНЯЛЬНА ДІАГНОСТИЧНА ЦІННІСТЬ ПЛР ТА ІФА У ВИЯВЛЕННІ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ // The 22th International scientific and practical conference “Current trends in the development of science by attracting new ideas” (June 03 – 06, 2025)/Hamburg, Germany. International Science Group. 2025. - с.15-20
70	АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД СТАНУ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЩОДО БЕЗПЕЧНОСТІ ПИТНОЇ МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ / Воронкова Ю.С., Сидорчук П.С. // Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025
71	Пісоцька Л.А., Шуба С.С., Богун А.С. Використання методу кірліанографії в оцінці функціонального здоров'я студентів з різних форм навчання / The XII International scientific and practical conference «Modern problems of ensuring the quality of life in the world: present and future», March 24-26, 2025, Lyon, France. p. 101-105 URL: https://eu-conf.com/en/events/modern-problems-of-ensuring-the-quality-of-life-in-the-world-present-and-future/
72	Бондарчук М.О., Команов Д.А., Підвалюк Н.В. (НТУ «ДП») «Можливості методу газорозрядної фотографії в оцінці впливу екологічного стану на функціональне здоров'я населення» (кер. проф. Пісоцька Л.А.) / Молода академія - 25. Т.І: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. студентів і молодих учених, Дніпро, 22-23 травня. 2025 р.-Дніпро: УДУНТ, 2025, с. 178.

№ п/п	Назва публікацій
73	Panina S.S., Rhenita Rajkumar, Pesotskay L.A.. Celiac disease with cardiac and hematologic involvement: a clinical case. // Новини і перспективи медичної науки: зб. мат. XXV конф. студ. та мол. вчених: [під ред. Бондаренко Н.С.]. – Дніпро, Журфонд, 2025. – С. 153-154. https://drive.google.com/file/d/1b9jMN-IaXbhPP18ZbzFh05j3AfLYw3Eu/view
74	Korolenko H.S., Pisotska L.A. CLINICAL AND LABORATORY FEATURES OF THE COURSE OF SOME ACUTE VIRAL INFECTIONS Теорія та практика сучасної морфології: матеріали Дев'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Дніпро, 6-7 листопада 2025 року) / Дніпровський державний медичний університет. – Дніпро: ДДМУ, 2025. – С. 110.
75	Сучасні компостери в практиці вермікультування / А.А. Гетта, О.С. Ковров // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26-28 березня 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – С. 105-107.
76	Сучасні компостери в практиці вермікультування / А.А. Гетта, О.С. Ковров // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26-28 березня 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – С. 105-107.
77	Розробка методу фіторекультувації ділянки автострою вздовж границі металургійного підприємства / Д.В. Шебанов, О.С. Ковров / Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «ДП» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
78	Використання екологічної фітопелетів для відновлення техногенно деградованих земель / В.М. Тур, О.С. Ковров / Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «ДП» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
79	Вибір субстратів залежно від конструкційних типів вермікультування / А.А. Гетта, О.С. Ковров / Молодь: наука та інновації: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12-14 листопада 2025 року / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро: НТУ «ДП», 2025.
80	Розвиток антибіотикорезистентності у мікроорганізмів /Богун А., Сідашенко О.І.// Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 315-316.
81	Стійкість до антибіотиків збудників інфекційних захворювань дихальних шляхів / Шуба С.С., Сідашенко О.І. // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. — С. 387-388.
82	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. Про зв'язок між вмістами ртуті та свинцю у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the 21th International scientific and practical conference "Science, trends and realities: current trends and development" (May 27 – 30, 2025) Krakow, Poland. International Science Group. 2025. 85-110. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.21
83	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Зв'язок між вмістами ртуті та нікелю у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XVII International Scientific and Practical Conference "Trends in the development of science in the digital transformations" (April 29 – May 02,

№ п/п	Назва публікацій
	2025) Milan, Italy. International Science Group. 2025. 109-134. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.17
84	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Статистичний зв'язок між вмістами меркурію та хрому у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XIX International Scientific and Practical Conference "Current problems of the development of science: trends and innovations" (May 13 – 16, 2025) Oslo, Norway. International Science Group. 2025. 115-140. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.19
85	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Зв'язок між вмістами меркурію та арсену у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference "Scientific research: integration of science and practice for effective development" (April 15 – 18, 2025) Florence, Italy. International Science Group. 67-92. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.15
86	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про статистичний зв'язок між вмістами берилію та хрому у вугільному пласті С5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference "Technologies for improving old methods, theories and hypotheses" (January 07-10, 2025) Sofia, Bulgaria. International Science Group. 118-157. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.1
87	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про статистичний зв'язок між вмістами берилію та свинцю у вугільному пласті С5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Global trends in the development of educational systems" (January 21 – 24, 2025) Bergen, Norway. International Science Group. 61-86. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.3
88	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про статистичний зв'язок між вмістами миш'яку та берилію у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the V International scientific and practical conference "Problems of students in universities and new ways of solving them" (February 04 – 07, 2025) Paris, France. International Science Group. 62-87. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.5
89	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Статистичний зв'язок між вмістами миш'яку та кобальту у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference "Sociological and psychological models of youth communication" (February 18 - 21, 2025) Copenhagen, Denmark. International Science Group. 61-86. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.7
90	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про статистичний зв'язок між вмістами миш'яку та ванадію у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the IX International Scientific and Practical Conference "Development of innovation systems: trends, challenges, prospects" (March 04 – 07, 2025) Hamburg, Germany. International Science Group. 107-132. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.9
91	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про зв'язок між вмістами миш'яку та марганцю у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Current issues of global ecology and environmental management" (March 18 – 21, 2025) Krakow, Poland. International Science Group. 52-77. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.11

№ п/п	Назва публікацій
92	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Статистичний зв'язок між вмістами ртуті та ванадію у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XVIII International Scientific and Practical Conference "Science and society: tools of modern innovative development" (May 06 – 09, 2025) Bilbao, Spain. International Science Group. 2025. 86-112. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.18
93	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Статистичний зв'язок між вмістами ртуті та кобальту у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XVI International Scientific and Practical Conference "Innovative development models: trends and innovations" (April 22 – 25, 2025) Athens, Greece. International Science Group. 2025. 43-69. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.16
94	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про зв'язок між вмістами ртуті та берилію у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference "Transformations of the individual and society: challenges of the future" (April 08 – 11, 2025) Tokyo, Japan. International Science Group. 80-106. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.14
95	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про статистичний зв'язок між вмістами арсену та свинцю у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference "Modern management of organizations: concepts and digital transformations" (March 25 – 27, 2025) Varna, Bulgaria. International Science Group. 42-67. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.12
96	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Статистичний зв'язок між вмістами арсену та хрому у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the X International Scientific and Practical Conference "Business development: challenges, priorities, realities and prospects" (March 11 – 14, 2025) Zagreb, Croatia. International Science Group. 51-76. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.10
97	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про зв'язок між вмістами арсену та нікелю у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference "Modern pedagogical technologies and innovative methods" (February 25 – 28, 2025) Seville, Spain. International Science Group. 69-94. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.8
98	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про зв'язок між вмістами арсену та ртуті у вугільному пласті с5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference "Motivation of Professional activity of pedagogical workers" (February 11 – 14, 2025) Tallinn, Estonia. International Science Group. 68-93. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.6
99	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Зв'язок між вмістами берилію та фтору у вугільному пласті С5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference "Development of higher education: trends and prospects" (January 28 – 31, 2025) Rotterdam, Netherlands. International Science Group. 37-62. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.4
100	Ішков В.В., Дрешпак О.С., Пащенко П.С., Березняк О.О., Чечель П.О. (2025) Про зв'язок між вмістами берилію та марганцю у вугільному пласті С5 шахти "Павлоградська" (Україна). Proceedings of the II International Scientific and Practical

№ п/п	Назва публікацій
	Conference “Innovative technologies for training and educating young people” (January 14 – 17, 2025) Boston, USA. International Science Group. 84-109. https://doi.org/10.46299/ISG.2025.1.2
101	Комплексна оцінка екологічного стану гірничопромислових регіонів / П.К. Ломазов, А.В. Павличенко // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26–28 березня 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.
102	Сучасні підходи до прогнозування якості повітря за допомогою машинного навчання / П.К. Ломазов, Ю.В. Бучавий // «Наукова весна» 2025: Матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, 26–28 березня 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.
103	Перспективи використання біопалива на прикладі FAME біодизелю у транспортному секторі України: досвід ЄС і виклики впровадження / В.В. Тубольцев, П.К. Ломазов // II Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодіжна наука: інновації та глобальні виклики», 7 листопада 2025 р. / Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПП НТУ, 2025.
104	Оцінка впливу викидів автотранспорту та пересувних генераторів на якість атмосферного повітря у міських умовах / А.В. Павличенко, П.К. Ломазов // II Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодіжна наука: інновації та глобальні виклики», 7 листопада 2025 р. / Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПП НТУ, 2025.
105	Екологічні аспекти видобутку критичних мінеральних ресурсів з родовищ природного та техногенного походження / А.В. Павличенко, П.К. Ломазов // XIII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: наука та інновації», 12–14 листопада 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.
106	Можливості впровадження біодизельного палива у транспортній галузі міст України з урахуванням досвіду ЄС / В.В. Тубольцев, П.К. Ломазов // XIII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: наука та інновації», 12–14 листопада 2025 р. / НТУ «ДП». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.
107	Оперативне дослідження рівнів забруднення атмосферного повітря від автотранспорту та генераторів у межах міської агломерації / П.К. Ломазов, А.В. Павличенко // XIII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: наука та інновації», 12–14 листопада 2025 р. / НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025.
108	Переваги та недоліки використання захисних і енергетичних насаджень тополі в умовах міста. Зимогляд А.Є., Федотов В.В. Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – с. 333-334.
109	Алексєєв О.В., Рудченко А.Г. Хвостосховища гірничо-збагачувальних комбінатів як об’єкти екологічної небезпеки // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 309-310.
110	Тур В.М., Рудченко А.Г. Підвищення енергетичної безпеки підприємств гірничо-металургійного комплексу // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 376-377
111	Мікробіом та його вплив на здоров’я людини / Богун А., Сідашенко О.І. // «Молодь: наука та інновації» 2025: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції

№ п/п	Назва публікацій
	студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12–14 листопада 2025 року (у 3-х томах) / НТУ «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. Том 3. 397 с
112	Системний аналіз управління та знешкодження відходів медичної галузі / Шуба С., Сідашенко О. // «Молодь: наука та інновації» 2025: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12–14 листопада 2025 року (у 3-х томах) / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. Том 1. 397 с
113	Явище антибіотикорезистентності у представників родини <i>Enterobacteriaceae</i> / Шуба С., Сідашенко О. // «Молодь: наука та інновації» 2025: матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 12–14 листопада 2025 року (у 3-х томах) / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. Том 1. 397 с
114	Голуб М., Сідашенко О. Вермикультивування у відновленні родючості ґрунтів/ V Міжнародна науково-практична конференція: «Open Science Nowadays: Main Mission, Trends And Instruments, Path And Its Development», 12 грудня 2025.
115	Шуба С., Сідашенко О. Короткий огляд ролі мікробіому в розвитку патологічних станів ротової порожнини/ IV Міжнародний морфологічний симпозиум «Новітні досягнення клінічної анатомії і оперативної хірургії в розвитку сучасної медицини і стоматології», грудень, 2025.
116	Зудіков А.О., Матухно О.В. АНАЛІЗ ЗВОРОТНИХ ВОД ПОСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ» / «Наукова весна» 2025: матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / НТУ «ДП» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. С. 118-119. https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Scientific_Spring_2025.pdf
117	Нор С.М., Миронова І.Г. Development of measures to improve atmospheric air quality in the zone of activity of a metallurgical enterprise // Матеріали XIII Міжнародній науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «МОЛОДЬ: НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ». Секція – «Сучасні питання екології, біології та захисту довкілля» (Дніпро, 12–14 листопада 2025 р.). – Д.: НТУ «ДП», 2025.
118	Коваленко А.І., Миронова І.Г. Ecological assessment of the state of urban green areas – GAGARIN PARK // Матеріали XIII Міжнародній науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «МОЛОДЬ: НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ». Секція – «Сучасні питання екології, біології та захисту довкілля» (м. Дніпро, 12–14 листопада 2025 р.). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025.
119	Криворучкіна Ю.В., Миронова І.Г. Впровадження системи моніторингу та контролю за викидами забруднюючих речовин на підприємствах високого ступеня екологічного ризику // Матеріали XIII Міжнародній науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «МОЛОДЬ: НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ». Секція – «Сучасні питання екології, біології та захисту довкілля» (м. Дніпро, 12–14 листопада 2025 р.). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025.
120	Романов К.В., Миронова І.Г. Вплив технології безперервного розливання сталі на довкілля // Матеріали XIII Міжнародній науково-технічній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «МОЛОДЬ: НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ». Секція – «Сучасні питання екології, біології та захисту довкілля» (м. Дніпро, 12–14 листопада 2025 р.). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025.
121	Петренко В.В., Павличенко А.В. Екологічна небезпека золошлакових відходів теплових електростанцій / «Наукова весна» 2025: матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / НТУ «ДП» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. С. 120-121. https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Scientific_Spring_2025.pdf

№ п/п	Назва публікацій
122	Коробко С.С, Павличенко А.В. Екологічні наслідки функціонування металургійних підприємств / «Наукова весна» 2025: матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених, Дніпро, 26–28 березня 2025 року / НТУ «ДП» – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. С. 122-123. https://ecology.nmu.org.ua/ua/Studies/Scientific_Spring_2025.pdf
123	Аскеров І.К., Павличенко А.В. Екологічні питання функціонування хімічного та металургійного виробництв // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 311-312
124	Міронов І.В., Колесник В.Є, Бучавий Ю. В. ГЕОІНФОРМАЦІЙНИЙ АНАЛІЗ ШКОДИ ВІД БОЙОВИХ ДІЙ ТА ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ У ПАСПОРТИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК // Екологічні виклики та інновації. Захист довкілля у сучасному світі: Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтер.-конф., (м. Черкаси, 5 листопада 2025 року) м. Черкаси: НУЦЗ України, 2025. С. 281 – 283.
125	Келасьєва Е.Д., Бучавий Ю. В. Оцінка ступеня евтрофікації водойм та обґрунтування заходів його зниження для акваторій Дніпра // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21– 25 квітня 2025 року) – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025. – С. 338–340.
126	Струк Є.О., Бучавий Ю. В. Оновлення даних аналізу стану зелених насаджень і запровадження їх асортименту для м. Дніпро // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21 – 25 квітня 2025 року) – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025. – С.370–372.
127	Цимбал С. В., Бучавий Ю. В. Інноваційні підходи до пилопригнічення на зневоднених ділянках шламосховищ залізорудних комбінатів // «Наукова весна» 2025: матеріали XV Міжнародної науково-технічної конференції аспірантів та молодих вчених (Дніпро, 21 – 25 березня 2025 року) – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С.384–386.
128	Значення відвалів та екологічний вплив петровського відвалу на Криворіжжі / Баланюк А.Д., Ковров О.С. // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. С. 313-314.
129	Актуальні питання забруднення атмосферного повітря від автотранспорту / Красільщиков О.А., Ковров О.С. // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. — С. 344-345.
130	Технології компостування відходів та способи виготовлення органічного добрива / Маліченко В.В., Ковров О.С. // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. — С. 349-350.
131	Дослідження екологічного впливу від золовідвалів ТЕС методом біотестування / Немченко Д.С., Ковров О.С. // Тиждень студентської науки - 2025: Матеріали вісімдесятої студентської науково-технічної конференції (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. — С. 354-355.
132	Матухно О.В., Станиціна В.В., Артемчук В.О. Подолання методологічних розбіжностей у оцінюванні кліматичної політики для підвищення енергетичної безпеки // VII НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «БЕЗПЕКА ЕНЕРГЕТИКИ В ЕПОХУ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ» (Київ, 20 листопада 2025 року). - Київ: ПІМЕ ім. Г.Є.Пухова НАН України, 2025. - С. 139-140
133	Крисіна С.М., Рудченко А.Г. Ядерна зброя в сучасному світі // Матеріали 80-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки» (Дніпро, 21-25 квітня 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. – С. 346-348.

№ п/п	Назва публікацій
134	Малий І.В., Березняк О.О., Рудченко А.Г. Визначення індексу небезпеки хвостосховищ залізородних відходів // Молодь: наука та інновації: Матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Дніпро, 12-14 листопада 2025 року). – Д.: НТУ «ДП», 2025. Т.1 – С.327-328
135	Рудченко А.Г. Вплив автомобільного транспорту на екологічний стан міста // Молодь: наука та інновації: Матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Дніпро, 12-14 листопада 2025 року). – Д.: НТУ «Дніпровська політехніка», 2025. Т.1 – С.332-334
136	Сидорчук П.С., Воронкова Ю.С. (2025). ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ БУТИЛЬОВАНОЇ ПИТНОЇ ВОДИ В УКРАЇНІ. Scientific method: reality and future trends of researching: Collection of Scientific Papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, December 5, 2025. Montreal, Canada: International Center of Scientific Research. С. 349-351
137	Сидорчук П.С., Воронкова Ю.С. (2025). ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКІСНОЮ ПИТНОЮ ВОДОЮ НАСЕЛЕННЯ В УКРАЇНІ. VI Міжнародна наукова конференція «Інноваційна наука: пошук відповідей на виклики сучасності», м. Полтава, Україна. 28 листопада, 2025 р. Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: ТОВ«УКРЛОГОС Груп, 2025. - С. 370-372.
138	Сидорчук П.С., Воронкова Ю.С. ТЕНДЕНЦІЇ Й ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОГО ТА МІЖНАРОДНОГО РИНКУ БУТИЛЬОВАНОЇ ПИТНОЇ ВОДИ IX Міжнародна студентська конференція «Пріоритетні напрямки та вектори розвитку світової науки». м. Суми. Україна. 05 грудня 2025 р. Збірник наукових праць «Молодіжна наукова ліга». ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОСГруп», 2025. - С. 462-464.
Методичні рекомендації	
139	Екологія гірництва [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня бакалавра освітньо-професійної програми «Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств» зі спеціальності 184 Гірництво / І.Г. Миронова, П.К. Ломазов; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2025. – 73 с.
140	Екологічна та техногенна безпека [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання практичних робіт на тему «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря» для здобувачів ступеня магістра освітньо-професійної програми вищої освіти «Технології захисту навколишнього середовища» зі спеціальності G2 Технології захисту навколишнього середовища / уклад.: О.О. Борисовська ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – 67 с.
141	Методи біологічних досліджень [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня бакалавра освітньо-професійної програми «Біологія» спеціальності 091(E1) Біологія та біохімія: у 2-х ч. Ч 1 / уклад. Ю.С. Воронкова ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – 42 с.
142	«Цитологія з основами гістології» / Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня бакалавра освітньо-професійної програми вищої освіти «Біологія» зі спеціальності E1 Біологія та біохімія» (протокол №6 від 12.06.2025) [Електронний ресурс]: (укладачі: Л.А. Пісоцька, В.В. Федотов).
143	Основи біотехнології: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня бакалавра освітньо-професійної програми «Біологія» зі спеціальності E1 Біологія та біохімія / О.І. Сідашенко, В.В. Федотов ; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – 58 с.

№ п/п	Назва публікацій
144	Мікробіом людини : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів ступеня бакалавра освітньо-професійної програми «Біологія» зі спеціальності Е 1 Біологія та біохімія / О.І. Сідашенко ; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – 33 с.
Патенти	
145	Пісоцька Людмила Анатоліївна (UA), Глухова Наталія Вікторівна (UA), Чурилов Валентин Володимирович (UA) (73) Володільць (володільці): Пісоцька Людмила Анатоліївна / Патент України на корисну модель Пристрій для оцінки інтенсивності газорозрядного світіння об'єктів u 2024 04283, дата подання заявки 02.09.2024, публікація відомостей 06.08.2025, Бюл. № 32.
Посібники, монографії	
146	Яковшина Т.Ф., Корнієвський С.В. Адаптація ЄС до змін клімату та стійкі урбоєкосистеми: Підручник (видання друге, доповнене) - Дніпро: ПДАБА. 2025. – 152 с.
147	Яковишина Т.Ф., Москальов М.О. Інноваційні методи використання іммобілізаторів важких металів для хімічної детоксикації забрудненого ґрунту. Moderní aspekty vědy: LIX. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2025. Str. 252-270.
148	Ковров О. С. Екологічні стратегії та інноваційні природоохоронні технології в ЄС та Україні : монографія / О. С. Ковров, Д. В. Кулікова ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : Журфонд, 2025. – 236 с. – Режим доступу: https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/172025
149	Ковров О.С. Біомайнінг : монографія / О. С. Ковров, І. І. Клімкіна ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : Журфонд, 2025. – 164 с. – Режим доступу: https://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/172024
150	Kovrov O.S., Kulikova D.V. Justification of zero liquid discharge technologies for desalination of highly mineralized wastewater at Kryvyi Rih iron ore basin (Ukraine) / In: Ukraine's capacity to implement the sustainable development program in the context of full-scale armed aggression: Scientific monograph. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", Volume 2. 2025. 596 p. (P. 464-486).
151	Екологічний менеджмент у системі цифрових інновацій сталого розвитку: стратегії для зеленої економіки, металургії та бізнесу: колективна монографія / за науковою редакцією д.філософ.н., проф. В. Г. Воронкової, д.е.н., проф. Н. Г. Метеленко/ Розділ 10. Белоконь К.В., Матухно О.В., Мальований М.С. Сталий розвиток та екологічна безпека металургійних підприємств: роль екологічного менеджменту, аналізу життєвого циклу та найкращих доступних технологій. – Львів–Торунь: Liha-Pres, 2025. – 742 с. https://doi.org/10.36059/978-966-397-542-9-10
Інші видання	
152	Use of the gas-discharge photography method for monitoring the functional state of the human organism as a result of the influence of anthropogenic activity / Pesotskaya Ludmila, Artem Pavlychenko, Olena Borysovska, Nataliia Glukhova, Nataliia Yevdokymenko // International Journal of Sustainable Development. 2025. Volume 1/2025. P. 35-42.

Зав. каф. екології та ТЗНС,
к.т.н., доц.

Олена БОРИСОВСЬКА