

## Інформація щодо наукових публікацій кафедри ТЗНС та ОП за 2023 рік:

### Монографії

1. Efficiency of Electric Logging in Thin-Layer Sections of Hydrocarbon Deposits (Gas Fields of the Precarpathian Depression). In: Zaporozhets, A. (eds) . Karpenko, O., Myrontsov, M., Anpilova, Y., Noskov, O..Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 454. Springer, Cham [https://doi.org/10.1007/978-3-031-22464-5\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-031-22464-5_20)
2. Impact of Modern Anthropogenic Factors on the Hydrological System of the Donbas. In: Zaporozhets, A., Popov, O. (eds).Anpilova, Y., Dovgyi, S., Yakovliev, Y., Hordiienko, O., Myrontsov, M., Karpenko, O..Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 456. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0_16)
3. Implementation of Sequence-Stratigraphy Based Geological Studies in Ukraine. In: Zaporozhets, A., Popov, O. (eds).Noskov, O., Myrontsov, M., Karpenko, O., Dovgyi, S., Anpilova, Y..Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 456. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0_14)
4. Information Technologies of Logging (Environmental Aspect). In: Zaporozhets, A., Popov, O. (eds).Myrontsov, M., Karpenko, O., Noskov, O., Dovgyi, S., Anpilova, Y..Systems, Decision and Control in Energy IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 456. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-031-22500-0_15)
5. Science for modern man: Environmental, energy and economic aspects of modern technologies. *.Fialko N., Titlov O.S., Zhuravskiy O.D., Zhuravska N.E., Bilenko N.O. et al.* Monographic series «European Science». Book 16. Part 2. 2023. SWord: Karlsruhe, Germany. ISBN 978-3-949059-71-1. <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-16-02>
6. Methods of improving the economy, tourism and management: collective monograph. Andrushchak I., Chudovets V., Rechun O., Zhuravska N. International Science Group. –Boston: Primedia eLaunch, 2023. ISBN – 979-8-88862-814-0. DOI – 10.46299/ISG.2023.MONO.ECON.1 p.406-413.
7. Kapital - die Grundlage für innovative Entwicklung: Management, Psychologie, Philosophie, Philologie, Rechtswissenschaft, Geschichte, Medizin, Biologie.. Zhuravska N.E. et al. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 18. Teil 4.- Karlsruhe, Germany, 2023. - Pp.158-168, 183-185. ISBN 978-3-949059-82-7. DOI: 10.30890/2709-2313.2023-1 8-04-02.
8. Дискретно-континуальне моделювання та динамічна оптимізація режимів роботи вантажопідійомних та транспортуючих машин.. Човнюк Ю.В., Сівак І.М., Кравчук В.Т.. Монографія. Наукове видання. - К.: ТОВ «ТРОПЕА», 2020 (вийшла з друку 20.02.23 р.).
9. Моделювання сучасних високоефективних методів вібраційного ущільнення бетонних сумішей. Човнюк Ю.В., Сівак І.М., Кравчук В.Т.. Монографія. Наукове видання. - К.: ТОВ «ТРОПЕА», 2020 (вийшла з друку 20.02.23 р.).
10. Nuclear and environmental danger of the zaporizh npp in the extreme conditions of the war in Ukraine .Ващенко В.М. Кордуба І.Б. .«CHALLENGES AND THREATS TO CRITICAL INFRASTRUCTURE» Challenges and threats to critical infrastructure. Collective monograph - NGO Institute for Cyberspace Research (Detroit, Michigan, USA), 2023. <chrome-extension://efaidnbnmnibpcjpcglclefindmkaj/https://conference.cyberspace.org.ua/wp-content/uploads/2023/06/Monograph-09-06-2023.pdf>.

### Статті

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* 24(1), 55-66. <https://doi.org/10.12912/27197050/154918>.
2. Implementation of European Union Standards in Ukraine Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A., Zhuravska (eds) Analysis of Informal Employment AS a Basis for: Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. Springer, Cham. URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212410405>.

3. Using Telescopic Mapping for Infinity Representation with an Example of Ventilation Tkachenko T., Mileikovskiy V. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 2023. Том 146 URL: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-13588-0\\_34](https://doi.org/10.1007/978-3-031-13588-0_34) С. 394-405.
4. World Environmental and Water Resources Tkachenko T., Voloshkina O., Mileikovskiy V., Sipakov R., Glushchenko R., Tkachenko A. Congress 2023. Reston: ASCE, 2023, <https://doi.org/10.1061/9780784484852.110> (SCOPUS, WoS P. 1207-1214).
5. Determination of the Efficiency of Cooling Systems of Nuclear Power Plants of Ukraine in the Conditions of Global Climate Changes. O. Voloshkina, I. Korduba, O. Zhukova. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(5), <https://doi.org/10.12912/27197050/165900> (SCOPUS) Pp. 170–176.
6. Modeling of Pollution Spreading Problems on Irrigated Lands Telyma, S., Voloshkina, O., Zhukova, O., Sipakov, R. World Environmental and Water Resources Congress 2023: Adaptive Planning and Design in an Age of Risk and Uncertainty - Selected Papers from World Environmental and Water Resources Congress 2023, 2023. Pp. 493–508..
7. The determination of the Efficiency of Cooling Systems of Nuclear Power Plants of Ukraine in the Conditions of Global Climate Changes O. Voloshkina, I. Korduba, O. Zhukova. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2023; 5 Volume 24, Issue 5, 170-176pp. <https://doi.org/10.12912/27197050/165900> <http://www.ecoet.com/The-DETERMINATION-OF-THE-EFFICIENCY-OF-COOLING-SYSTEMS-OF-NUCLEAR-POWER-PLANTS-OF-165900,0,2.html>.
8. Mathematical modeling of seismic activation of landslides in Neogene clays of the Carpathian region. Калюх Ю., Волошкіна О., Кордуба І., Жукова О., Гончаренко А. International Conference of Young Professionals “GeoTerrace-2022” 3-5 October 2022, Lviv, Ukraine <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590071>.
9. Полімерні високомолекулярні сполуки – як основа для створення композитних багатошарових мембран. М.В. Кравченко, Л.О. Василенко. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. К.: КНУБА, 2023. – № 42. DOI: <https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.42.19-28>. С. 19–28.
10. Перспективи розвитку 3D будівництва та його вплив на навколишнє середовище. К. Кирик, Н. Журавська, П. Стефанович. SWorldJournal. D.A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov. Bulgaria, Issue 18 / Part 1. <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue2023..> Pp. 77-87.
11. Модифікація «зеленої» покрівлі з використанням технічних рішень для зменшення негативного впливу зливових вод у міських умовах. Ткаченко Т., Кравченко М., Мілейковський В.. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. 2023. № 43. <https://doi.org/10.32347/2524-0021.2023.43.16-28>. С. 16-28.
12. Збереження, якість та використання дощової води після «зеленої» покрівлі. Ткаченко Т., Глущенко Р.. Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки. – Вип. 42, К.: КНУБА, 2023. <http://wateruse.org.ua/issue/view/16073>. С. 4-12.
13. «Зелені конструкції» - перспективна технологія післявоєнного відновлення. Ткаченко Т., Мілейковський В.. Децентралізація: інтернет-портал. 31.05.2023. Режим доступу: <https://decentralization.gov.ua/news/16666> (науково-популярна стаття). С. 1-2.
14. Особливості оцінки професійних ризиків при вантажних автомобільних перевезеннях. В.А. Цопа, С.І. Чеберячко, О.О. Яворська, Т.О. Негрій, Т.М. Ткаченко, О.В. Дерюгін. Екологічна безпека та природокористування. К., 2023. – Вип. 42(2). С. 23-27. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
15. Нова процедура вибору фільтрувальних респіраторів (II). Чеберячко С., Дерюгін О., Негрій Т. Охорона праці і пожежна безпека - № 1/2023 (145). Архів збірки на сайті: <https://e.oppb.com.ua/okhorona-pratsi-i-pozhezhna-bezpeka-2023-1/nova-protsedura-vyboru-filtruvalnykh-respiratoriv>. С. 44-47.

- 16.Деякі аспекти проблеми раціонального природокористування .О. Котовенко, О. Мірошниченко.Журнал Scientific Collection «InterConf+» Випуск 33 (155)  
<https://archive.interconf.center/index.php/2709-4685/issue/view/19-20.05.2023>.С. 275-281.
- 17.Аналіз та оптимізація динамічних навантажень у пружних елементах / канатах будівельних кранів. Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П., Кравченко І.М. Просторовий розвиток: Науковий збірник / Головн. ред. П.М. Куліков. – К., КНУБА, 2023. – Вип. 3. .с. 90 – 107. <http://spd.knuba.edu.ua/issue/archive>.
- 18.Legislative policy of the state and the role of parliamentary committees in its formation.TERNAVSKA V.,KOLODIY A., PROKHORENKO M., PETRENKO D. .RIVISTA DI SCIENZE GIURIDICHE:della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università Cattolica di Milano. - 2023. - N 2. DOI: 10.26350/18277942\_000121 .P. 228-246.
- 19.Optimization of the building process of ground water intakes under the conditions of natural water resources deficits. .S.Telyma, O.Voloshkina, A. Kovalova, Y. Bereznytska.Construction of optimized energy potential Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym. 2023. Vol.12 .P 41 – 50.
- 20.Вплив клімату урбанізованої території та основні параметри забудови. Негода Н.В., Жукова О.Г..Сучасні проблеми архітектури та містобудування. – 2023. – вип.65. .С. 119-128.
- 21.Відновлювані джерела енергії для резервного енергопостачання малих очисних споруд та окремих домогосподарств.Волошкіна О.С., Ткаченко Т.М., Жукова О.Г., Святогорів І.О.. Екологічна безпека та природокористування – 2023. – Вип. 45. .С. 5 – 16. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
- 22.Засади проектування електромагнітних екранів резонансного типу на основі рідких захисних Композицій. Ткаченко Т.М., Ілчук О.С., Землянська О.В. Екологічна безпека та природокористування – 2023. – Вип. 45..С.59-67. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
- 23.Вплив «зелених» покрівель на управління дощовими водами: огляд наукових досліджень та перспективи використання. Ткаченко Т.М., Мілейковський В.О., Кравченко М.В. .Екологічна безпека та природокористування – 2023. - Вип. 2 (46).С.37-57. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
- 24.Особливості оцінки професійних ризиків при вантажних автомобільних перевезеннях. Цопа В.А., Чеберячко С.І., Ткаченко Т.М., Яворська О.О., Негрій Т.О., Дерюгін О.В.. Екологічна безпека та природокористування – 2023. - Вип. 2 (46).С.88-103. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
- 25.Екранування електромагнітних полів та шумув будівлях і спорудах.Ткаченко Т.М., Бурдейна Н. Б., Ченчева О. О. Системи управління, навігації та зв'язку. - 2023. - Вип. 2(72)..С. 186-190. <http://journals.nupp.edu.ua/sunz/issue/archive>
- 26.Розвідка та видобуток глибинних корисних копалин без шахт і кар'єрів за допомогою ядерних автономних термобурів-геозондів. Ващенко В.М. Кордуба І.Б.. Екологічна безпека та природокористування. №45(2023). С.104-110. <http://es-journal.in.ua/issue/archive>.
- 27.Шляхи технологічного посилення ядерно-екологічної безпеки та ефективності ядерної енергетики. Ващенко В.М. Кордуба І.Б.. Екологічні науки. - № 46 (2023). <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.1-46.13> .С.75-79
- 28.Технетико-екологічний аналіз стану та перспективи світової енергетики .Кордуба І.Б. Патлашенко Ж. П. Екологічні науки № 47, випуск 2, 2023 .С. 7-16. <http://ecoj.dea.kiev.ua/archive>
- 29.Еволюція будівельної галузі. Перспективи розвитку зеленого будівництва в Україні. С.В. Федоренко, Л.О. Василенко, С.В. Палиця, К.В. Шумбар. Електронний журнал "Ефективна економіка", № 4(2023). С. 61 – 69 <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee> .

**Тези доповідей в конференціях студентів, молодих учених**

1. Вітвіцький М.О., Болдир Д.М. Екологічна складова проблем будівництва та архітектури / Видання XXIII Міжнародного студентського наукового форуму “Студентська молодь і науковий прогрес в АПК” 04-06 жовтня 2022. Львів: ЛНУП, 2022. С.73.
2. Ковалевський В.О., Котяш Б.М., Питова М.В. та інші. Дослідження та впровадження еколого-економічного управління виробничими структурами в умовах воєнної економіки / Видання XXIII Міжнародного студентського наукового форуму “Студентська молодь і науковий прогрес в АПК” 04-06 жовтня 2022. Львів: ЛНУП, 2022. С.74.
3. Гурковська А.Ю. Сучасні проблеми урбоекології / Збірник Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства ім. О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ. 2022. С. 29-32. <https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/naukova-diialnist/nashi-konferentsii/16-naukova-diialnist>.
4. Єрмак А.Е. Вплив війни на екологічний стан України / Збірник Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства ім. О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ. 2022. С. 20-23. <https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/naukova-diialnist/nashi-konferentsii/16-naukova-diialnist>.
5. Пеліна К.В. Практичні проекти екопоселень, екоміст, екополісів для збереження живої природи в умовах наступу міст на природне середовище / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ. 2022. С.11-13.
6. Залізна Т.О. Вплив кліматичних змін на урбосистеми у сучасних реаліях України / Збірник Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства ім. О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ. 2022. С. 53-56.
7. Кохановський І. Реконструкція та відновлення будівель і споруд / Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, збірник наукових праць «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії», Переяслав, 2022, с.65-67. Режим доступу: [//conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/102/conference\\_31-31.12.2022.pdf](https://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/102/conference_31-31.12.2022.pdf) (Дата звернення 3.01.2023).
8. Журавська Н. Є., Стефанович І.С., Стефанович П.С., Лазоренко Т.Ю. Надзвичайні ситуації воєнного часу Modern research in world science. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 400-406. URL:<https://sci-conf.com.ua/x-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-25-27-12-2022-lviv-ukrayina-arhiv/>
9. Гурковська А.Ю. Фізичний розвиток - основа здорового способу життя для формування особистості в освітньому процесі та подальшому успішному життєвому шляху / Прикладне значення фізичної та військової підготовки у майбутній професії: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 20 грудня 2022 р. / Упор.: Є. В. Баженков, Ю. М. Сафонов, О. М. Шамич, Г. А. Коломоєць та інші. Київ: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023. с. 53-55. [https://drive.google.com/file/d/16pbqKTcXGLguOO7B\\_2BiQUyh0xQe6tiZ/view](https://drive.google.com/file/d/16pbqKTcXGLguOO7B_2BiQUyh0xQe6tiZ/view).
10. Дробуш А.І. Фізичний інтелект - основа життя людини. Прикладне значення фізичної та військової підготовки у майбутній професії: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 20 грудня 2022 р. / Упор.: Є. В. Баженков, Ю. М. Сафонов, О. М. Шамич, Г. А. Коломоєць та інші. Київ: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023.с.129-132. [https://drive.google.com/file/d/16pbqKTcXGLguOO7B\\_2BiQUyh0xQe6tiZ/view](https://drive.google.com/file/d/16pbqKTcXGLguOO7B_2BiQUyh0xQe6tiZ/view).
11. Коваленко Б.В. Сучасна професійна(професійно-технічна) освіта / Прикладне значення фізичної та військової підготовки у майбутній професії: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 20 грудня 2022 р. / Упор.: Є. В. Баженков, Ю. М. Сафонов, О. М. Шамич, Г. А. Коломоєць та інші. Київ: ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 2023. с. 140-142.
12. Бондаренко В.О. Вплив війни та її наслідків в Україні Маріупольській області / Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференція ««Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії», Переяслав, 2023, с.11-13. Режим доступу: (Дата звернення 3.01.2023). URL: [http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/103/conference\\_31-31.1.2023.pdf](http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/103/conference_31-31.1.2023.pdf)

13. Дяченко С.В. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану", 15 лютого 2023 р., Луцьк, Україна. С.77-80. [https://ineermy.sharepoint.com/:f/g/personal/conference\\_ieeer\\_top/Ek7w\\_cvKi3RNIWXY4jWG1oBwSNiyZ37F1v5nl14VOKZDA?e=aHfiWA](https://ineermy.sharepoint.com/:f/g/personal/conference_ieeer_top/Ek7w_cvKi3RNIWXY4jWG1oBwSNiyZ37F1v5nl14VOKZDA?e=aHfiWA)

14. Неруш Є. Підходи до ідентифікації законодавчих та інших вимог, які застосовуються до значних екологічних аспектів, в умовах реформування природоохоронного законодавства / Матеріали ІХ-ої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 72-ій річниці від дня народження відомого українського вченого-економіста, громадського діяча, професора Петра БЕРЕЗІВСЬКОГО «СУЧАСНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ: ВИТОКИ, РЕАЛІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ» 9 БЕРЕЗНЯ 2023 РОКУ Україна, м. Дубляни. с.438-441. <file:///E:/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%202023.pdf>.

15. -. Лоскот А. Р. Архітектурно-екологічні засоби вирішення питань переробки пластикового сміття / Збірник тез доповідей укладено за матеріалами доповідей СХІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «розвиток науки та техніки під час світової кризи», 20 лютого 2023 р., el-conf.com.ua м. Київ, 20 лютого 2023 р. С.83-86. el-conf.com.ua.

16. Петренко А. Р. Фундаментальність сталого розвитку в екологічній політиці держави / Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування. VIII Міжнародний молодіжний конгрес, 02-03 березня 2023, Україна, Львів : Збірник матеріалів — Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2023. С.148.

17. Трущенко І. Projects in the field of «Green» energy and the level of knowledge about «Green» energy / Матеріали 8-Й Міжнародний молодіжний конгрес сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування. 02-03 березня 2023 р., ЛП: ЛЬВІВ. С. 92. URL: <https://science.lpnu.ua/uk/ekokongres-2022/molodizhnyu-kongres-2023>

18. Закаблук А.М., Колодій В.П., Романенко К.А., Товстенюк В.Р. Проблеми організації повоєнного архітектурного простору в тенденціях сучасної екологічної ситуації / Матеріали XI Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих науковців «Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт. Поствоєнна розбудова)» Харків. 15 березня 2023 року.

19. Старовойт О. Ю. Possibility of implementation of innovative cities / The current stage of development of scientific and technological progress ' 2023 February Word "Modern engineering and innovative technologies" Выпуск № 25-04. P.74-76. DOI: 10.30888/2709-1783.2023-25-01-023.

20. Riazanov A. Modernization of systems at thermal energy facilities. International Competition of Student Scientific Works "Black Sea Science". 2023.

21. Свиридон Б. М. Нетрадиційні відновлювані джерела енергії / Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів «Еколого-енергетичні проблеми сучасності» Одеський національний технологічний університет. 13-14 квітня 2023 р. URL: <https://ontu.edu.ua/environment>.

22. Міхеєва А. О. Ризик при захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій / Science and innovation of modern world // Журавська Н. Е., Стефанович П. І., Стефанович І. С., Міхеєва А. О. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. March 23-25, 2023. Pp. 225-233. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiyascience-and-innovation-of-modern-world-23-25-03-2023-london-velikobritaniyaarhiv/>.

23. Пастушенко М. О. Виробничі ризики, їх причини та кваліфікація / Журавська Н. Е., Стефанович П. І., Стефанович І. С., Пастушенко М. О // Збірник I Міжнародної НПК «MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY», 26-28 березня 2023, Київ, Україна. URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernproblems-of-science-education-and-society-26-28-03-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/>. с. 263-270.

24. Свиридон Б. М. Ecological and technogenic risks based on the assessment of components of the biosphere / 2023: International scientific symposium. SWord: Karlsruhe, Germany.

25. Макшанова К. М. Вплив енергетичних факторів на навколишнє середовище / Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів «Еколого-енергетичні

проблеми сучасності» Одеський національний технологічний університет. 13-14 квітня 2023 р.  
URL: <https://ontu.edu.ua/environment>.

26. Кононенко А., Рязанов А.О. Необхідність комплексного підходу при забрудненні водойм / Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих вчених та студентів «Еколого-енергетичні проблеми сучасності» Одеський національний технологічний університет. 13-14 квітня 2023 р.  
URL: <https://ontu.edu.ua/environment>.

27. Біла В. В. Природні ресурси – основа життєдіяльності людини / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво») 13-14 квітня 2023 р. С.387-392.

28. Гайдабура Є., Летченко А., Кормільцин О., Тумак В. Взаємодія екосистем водойм для збереження загальної стійкості екосистеми планети // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво») 13-14 квітня 2023 р. С. 437-442.

29. Свиридон Богдан Миколайович, Рязанов Андрій Олександрович. Оптимізація інноваційних інтегрованих технологій / II Міжнародна науково-практична конференція «Green Construction» («Зелене будівництво») 13-14 квітня 2023 р. К.: КНУБА. С.542-545.  
<https://drive.google.com/drive/folders/16n-Hha79oRh7r6p6FJx78IRUKSJFydUV>  
<https://cutt.ly/C8UJDNN>.

30. Dyachenko S. Biodamage - a problem affecting houses and structures / Робоча програма та тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції. 26 квітня 2023, К.: КНУБА. С.57-58.  
[https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy\\_konferencziyi-knub-2023-26-27\\_04\\_235.pdf](https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/tezy_konferencziyi-knub-2023-26-27_04_235.pdf)

31. - Старовойт О. Зелені конструкції та внутрішнє озеленення в будівництві та експлуатації об'єктів – напрямок ресурсозбереження / Збірник міжнародній конференції «Екологічні проблеми сучасності» (Донецьк), 10 травня 2023, с.69-70.

32. Цвігун Складова сталого розвитку - управління та екологізація систем теплоенергетичних об'єктів для реконструкції та відбудови Збірник міжнародній конференції (Донецьк) «Екологічні проблеми сучасності, 10 травня 2023, с.37-39.

33. - Будков Б. О. Оцінка екологічного стану об'єктів / Збірник міжнародній конференції (Донецьк) «Екологічні проблеми сучасності», 10.05.2023, с.79-82.

34. Сахневич Н.М. Організаційно-екологічно-економічний інструментарій реструктуризації інфраструктурних підприємств / Збірник III Міжнародної науково-практичної конференції «VIN SMART ECO», Україна, Вінниця, 18–20 травня, 2023.

35. Малдар А. Еколого-орієнтована реконструкція та відновлення пошкодженої інфраструктурних об'єктів / Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану" (01 червня 2023 р., м. Івано-Франківськ, Україна).  
URL: [https://ineermy.sharepoint.com/:f:/g/personal/conference\\_ieeer\\_top/EjfnUpto33FDvuwxA9gMiQQBKTtqJkx840WQWwnVDB7JYA?e=5zh4G](https://ineermy.sharepoint.com/:f:/g/personal/conference_ieeer_top/EjfnUpto33FDvuwxA9gMiQQBKTtqJkx840WQWwnVDB7JYA?e=5zh4G).

36. Козозей О., Журавський Д. Детермінанти еколого-економічного управління техно-природних систем будівельної галузі / Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану" (01 червня 2023 р., м. Івано-Франківськ, Україна).  
URL: [https://ineermy.sharepoint.com/:f:/g/personal/conference\\_ieeer\\_top/EjfnUpto33FDvuwxA9gMiQQBKTtqJkx840WQWwnVDB7JYA?e=5zh4G](https://ineermy.sharepoint.com/:f:/g/personal/conference_ieeer_top/EjfnUpto33FDvuwxA9gMiQQBKTtqJkx840WQWwnVDB7JYA?e=5zh4G).

37. Ткаченко Т., Шуть Н. Можливості розвитку та втілення принципів зеленого будівництва у реаліях сьогодення. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. С. 28-32. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

38. Ткаченко Т., Василенко Н., Пількевич А.В., Прокопенко І.О. Перспективи використання видів місцевої флори задля поповнення біорізноманіття зелених контрукцій. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. С. 213-215. URL:

<https://www.researchgate.net/publication/370202636> Materials of the conference Green Construction 2023

39. Ткаченко Т. М., Іщенко О.В., Ляшок І.О. Полімерна упаковка Європейська стратегія. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. С. 339-342. URL: <https://www.researchgate.net/publication/370202636> Materials of the conference Green Construction 2023.

40. Ткаченко Т., Бедричук Н. Проблеми екологічного пакування в Україні. Technology of using protective forest plantations as an element of restoration of disturbed territories. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. С. 569-572. URL: <https://www.researchgate.net/publication/370202636> Materials of the conference Green Construction 2023

41. Савченко А.М., Шкляренко А.С. Законодавче рішення проблем забруднення довкілля в Україні. Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи”. 22 лютого 2023. Україна. м. Дрогобич. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи» частина 3, ст. 29. <http://www.economics.in.ua/2023/03/22-3.html>

42. Тертична І.О., Савченко А.М., Стефанович І.С., Стефанович П.І. Імплементція екологічних норм ЄС як елемент досягнення сталого розвитку України. 10 травня 2023 року в м. Луцьк відбулася I Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми сучасності». Ст.35-36 [https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=uk&user=SXHi3mwAAAAJ&citation\\_for\\_view=SXHi3mwAAAAJ:HDshCWvjkbEC](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=SXHi3mwAAAAJ&citation_for_view=SXHi3mwAAAAJ:HDshCWvjkbEC)

43. О.Ю.Савченко, А.М.Савченко. Роль природного освітлення будівель, як елемента зеленого будівництва, в екології урбанізованого середовища. 18-20 травня 2023, м.Вінниця. III Міжнародна науково-практична конференція “VinSmartEco”

44. Афтенюк І.А., Савченко А.М. Використання відновлювальних джерел енергії, як елемент зеленого будівництва. 19 травня 2023 року в м. Дрогобич відбулася Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики”. Ст. 58-59 [https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.6&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f\\_li7y3hyn5](https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.6&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f_li7y3hyn5)

45. Сумак А.С., Фурсович І.Ю., Савченко А.М. Роль держави у розвитку зеленого будівництва: законодавче регулювання, фінансування, створення стимулів та інcentивів. 19 травня 2023 року в м. Дрогобич відбулася Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики”. Ст.58-60. [https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.1&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f\\_li7y2jog0](https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.1&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f_li7y2jog0)

46. Берловська К. Реалізація права на безпечне для життя і здоров'я людини довкілля. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей. 31 травня 2023 р. м. Переяслав. VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії». <http://conferences.neasmo.org.ua/uk/conf/106/cat/4>

47. Джастін-Людвіг Варга. Вплив зелених дахів на екологічну стійкість урбанізованих територій. 31 травня 2023 р. м. Переяслав. VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії». <http://conferences.neasmo.org.ua/uk/conf/106/cat/4>

48. Лазаренко Т.Ю. Надзвичайні ситуації воєнного часу. Матеріали 10 Міжнародної науково-практичної онлайн конференції - The 10th International scientific and practical conference “Modern research in world science” (December 25-27, 2022) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2022. P 400-406.

49. Бойко І.В.. Евакуаційні заходи під час надзвичайних ситуацій. Матеріали VII International Scientific and Practical Conference «Science, trends and modern methods of solving problems», February 20 – 22, 2023, Lisbon, Portugal. P 275-281.

50. Красноус А.С. Евакуаційні заходи під час надзвичайних ситуацій. Матеріали XI International Scientific and Practical Conference «Implementation of modern scientific opinions in practice» Bilbao, Spain. 267 p. (March 20 – 22, 2023), p 255-261.

51. Міхеєва А.О. Ризик при захисту населення і території від надзвичайних ситуацій. Матеріали 7th International scientific and practical conference “Science and innovation of modern world” (March 23-25, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. p. 225-233
52. Пастушенко М.О. Виробничі ризики, їх причини та кваліфікація. Матеріали 1st International scientific and practical conference “Modern problems of science, education and society” (March 26-28, 2023) SPC “Sciconf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2023. 1016 p.
53. Козаченко А.С. Навколишнє середовище і здоров’я людини. Матеріали 12th International scientific and practical conference “Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education” (March 28 – 31, 2023) Florence, Italy. International Science Group. 2023. p. 415-422. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.12.
54. Будков Б.О. Оцінка екологічного стану об’єктів. Матеріали 1 Міжнародної науково-практичної конференції «ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ» 10 травня 2023 року, м. Луцьк, «Донецький національний технічний університет» – Луцьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2023. – с 79-82
55. Федорова Д.А. Методи якісного аналізу небезпек. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY» 22-24.05.2023 року.
56. Тугай А.О.. Застосування ризик-орієнтованого підходу до попередження надзвичайних ситуацій. Матеріали XXI International Scientific and Practical Conference «Informational, modern and recent theories of development», May 29 – 31, Madrid, Spain. P 344-350
57. Колодій А.С. Структурно-організаційний звіт ідеологічного виховання дітей на тимчасово окупованих територіях України. Учасники Міжнародної Наукової конференції, прес центр «Інтерфакс-Україна, 16.03. 2023, КНУБА,К.; 2023, 48 с.
58. Ковальова А.В. Лазебний А.О. Екологічна шкода будівельних матеріалів. Матеріали II Міжнародній науково-практичній конференції «Green construction (Зелене будівництво)». 2023. №2, С. 336-339
59. Малахівська К., Жукова О. Вплив військових дій на забезпеченість населення питною водою. Наука і освіта України в умовах російсько-української війни: виклики та завдання в контексті національної безпеки. Том I / [Ред.: В. Ільницький, М. Галів]. Київ – Дрогобич – Львів – Переяслав – Ужгород – Запоріжжя: Посвіт, 2023. с.85-87
60. Кузьмішина Р.С. Зелене будівництво в умовах військової агресії / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 13-14 квітня 2023, 607 с. – С.132-136.
61. Таран І., Приймак Д. Оцінка кліматичної інформації в умовах «зеленого будівництва» / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 13-14 квітня 2023, 607 с. – С.132-136.
62. Вітвіцький М.О., Болдир Д.М. Питання екологічних ризиків при обстеженні зруйнованих будинків дроном dji inspiге/ XXIII Міжнародного студентського наукового форуму “Студентська молодь і науковий прогрес в АПК”, 04-06 жовтня 2022. Львів: ЛНУП, 2022.
63. Літовкіна К.О., Біляченко Є.О. Екологічна складова проблем будівництва та архітектури/ XXIII Міжнародного студентського наукового форуму «Студентська молодь і науковий прогрес в АПК», 04-06 жовтня 2022. - Львів: ЛНУП, 2022.
64. Ковалевський В.О., Котяш Б.М., Питова М.В., Ходаченко А.В., Скуратов Д.Є, Зарічний С.В., Сахарук В.М. Відновлення екологічного стану територій та навколишнього середовища післявоєнного періоду основа рішення проблем будівництва. Міжнародна наукова конференція (в офлайн- та онлайн-режимі) «Проблеми відновлення соціальної інфраструктури та просторового розвитку територій повоєнної України» 27-28 жовтня 2022. Дубляни: ЛНУП.
65. Гурковська А.Ю. Сучасні проблеми урбоекотології/ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ, 2022. <https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/naukova-diialnist/nashi-konferentsii/16-naukova-diialnist>.
66. Пеліна К.В. Практичні проекти екопоселень, екоміст, екополісів для збереження живої природи в умовах наступу міст на природне середовище / Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток

урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ, 2022.  
<https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/naukova-diialnist/nashi-konferentsii/16-naukova-diialnist>.

67. Єрмак А.Е. Вплив війни на екологічний стан України / Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологічно сталий розвиток урбосистем», 2-3 листопада 2022 р. Харківському національному університеті міського господарства імені О.М. Бекетова. Харків: ХНУМГ, 2022.  
<https://science.kname.edu.ua/index.php/uk/naukova-diialnist/nashi-konferentsii/16-naukova-diialnist>.

68. Ткаченко Т. М., Мілейковський В. О., Ткаченко О. А. «Зелені конструкції» – перспективна біотехнологія післявоєнного відновлення будівель. Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення: зб. наук. статей XVIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 15-16 вересня 2022 р.). Харків: УКРНДІЕП., 2022. — С. 281-288. URL:  
<http://www.niiep.kharkov.ua/sites/default/files/konfer2022.pdf>

### Тези доповідей у міжнародних конференціях

1. Long-term dynamics of nitrogen export from European catchments, EGU General Assembly. Sarrazin, F., Nguyen, T., Musolff, A., Ebeling, P., Batool, M., Sarker, P., Anpilova, Y., Fleckenstein, J., Attinger, S., and Kumar, R. .Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-4144, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-4144>, 2023. С. 64 – 72.

2. Дослідження процесів в системі «модельний розчин – мембрана – вода» з використанням зворотноосмотичних мембран різних виробників. Кравченко М.В., Василенко Л.О. «Екологічні проблеми сучасності»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції. - Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет», м. Луцьк, 10 травня 2023. .С. 28-32.

3. Еволюція будівельної галузі. Перспективи розвитку зеленого будівництва в Україні.. Федоренко С.В., Василенко Л.О., Шумбар К.В., Куцман О.М. Green Construction (Зелене будівництво): матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. – Київ: КНУБА, 2023.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023). С. 231-236.

4. Вплив «зелених» покрівель на якість дощового стоку у міському середовищі. Т.М. Ткаченко, М.В. Кравченко, Л.О. Василенко. Green Construction (Зелене будівництво): матеріали II міжнародної науково-практичної конференції. – Київ: КНУБА, 2023. .С. 108 – 113.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

5. Направлення озеленя будівель. Андрющенко І.М., Будков Б.О., Василенко Л.О. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 2023,  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023). С. 36-41.

6. Proceedings of the 4th International Conference on Building Innovations. Onyshchenko, V., Mammadova, G., Sivitska, S., Gasimov, A. (eds). ICBI 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 299. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1\\_52](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17385-1_52). С. 52-54

7. Практичні проекти екопоселень, екоміст, екополісів для збереження живої природи в умовах наступу міст на природне середовище. Журавська Н. Збірник тез: Соціально-компетентне управління та безпека підприємницьких структур в умовах воєнної економіки: матеріали I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (28-29 жовтня 2022 року), м. Луцьк, м. Подгайська (Словацька Республіка): СПД Гадяк Жанна Володимирівна, "Волиньполіграф", 2022. С. 84-85.

8.Розробки і реалізації стратегічних і тактичних рішень, спрямованих на раціональне використання та охорону навколишнього природного середовища підприємствами. Журавська Н. Збірник матеріалів І міжнародній наук.-практ. Конференції «Екологічні проблеми сучасності» // Держ. вищ. навч. заклад «Донецький національний технічний університет». – Луцьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 10 травня 2023р.с.9-11.

9.Організаційно-екологічно-економічний інструментарій реструктуризації інфраструктурних підприємств. Журавська Н. Збірник III Міжнародної науково-практичної конференції «VIN SMART ECO», Україна, Вінниця. 18–20 травня, 2023.С. 59.

10.Еколого-енергетичні інновації в напрямку сталого розвитку для реконструкції та відбудови потенціалу. Журавська Н. Матеріали Міжнародної наукової конференції з інноваційних технологій у водогосподарських та інженерних комунікаційних системах, 8 червня 2023, Баку, Тбілісі, Єреван.С. 60-65.

11.Перспективи розвитку та відбудови систем виробництва Журавська Н. Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектурі села», Львів-Дубляни, Україна 8-9 червня 2023.С. 12.

12.Визначення екологічного та виробничого ризику міста. Журавська Н.XXI International Scientific and Practical Conference «Actual priorities of modern science, education and practice», May 31 – 03 June, 2022, Paris, France.С. 873.

13.Еколого-орієнтована реконструкція та відновлення пошкодженої інфраструктурних об'єктів. Журавська Н. Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція. "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану" (01 червня 2023 р., м. Івано-Франківськ, Україна).С. 56.

14.Детермінанти еколого-економічного управління техно-природних систем будівельної галузі. Журавська Н.Матеріали VII Міжнародної науково-практична конференція "Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, потенціалу України та її регіонів в умовах воєнного стану".

15.Вплив «зелених» покрівель на управління дощовими водами: огляд наукових досліджень та перспективи використання. Ткаченко Т., Мілейковський В., Кравченко М..«Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 97-102.

16.Зелені покрівлі на поверхнях бетонних мегаполісів. Ткаченко Т., Глуценко Р..«Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 66-69.

17.Перспективи використання видів місцевої флори задля поповнення біорізноманіття зелених контрукцій. Ткаченко Т., Василенко Н., Пількевич А.В., Прокопенко І.О..«Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 213-215.

18.Полімерна упаковка Європейська стратегія. Ткаченко Т. М., Іщенко О.В., Ляшок І.О..«Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL:

[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 339-342 .

19. Technology of using protective forest plantations as an element of restoration of disturbed territories. Ткаченко Т., Бедричук Н. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 569- 572.

20. Модифікація «зеленої» покрівлі з використанням технічних рішень для зменшення негативного впливу зливових вод у міських умовах. Ткаченко Т. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 103-108.

21. Вплив воєнних дій на природний парк «Святі Гори». Ткаченко Т., Климович Д. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 286-290.

22. Technology of using protective forest plantations as an element of restoration of disturbed territories. Tkachenko T., Abu Deeb S. «Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023.. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).С. 395-398.

23. Роль «зелених» конструкцій у зменшенні викидів CO<sub>2</sub> в урбанізованих містах. Ткаченко Т., Кравченко М. «Екологічні проблеми сучасності»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 10 травня 2023/ Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет». URL: <http://repository.vsau.org/getfile.php/33521.pdf>.С. 82-86.

24. Порівняльний аналіз ефективності різних типів «зелених» конструкцій в поглинанні CO<sub>2</sub> залежно від типу рослинності та субстрату. Ткаченко Т., Кравченко М. «Екологічні проблеми сучасності»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 10 травня 2023/ Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет». URL: <http://repository.vsau.org/getfile.php/33521.pdf>.С. 94-98.

25. Правові способи виконання угод, укладених в результаті медіації. Балюк І.А. Намясенко О.К., Щербакова О.М. «Сталий розвиток економіки, суспільства та підприємництва. [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 27-28 квітня 2023р. / За ред. І.Перезової - Львів: Видавець Кошовий Б. -П.О. 2023. <https://cutt.ly/HwwGUIGa> ISBN 978-617-95283-3-0.С.654.

26. Роль радіаційних ризиків в загальній експертизі збитків від військових дій в Україні .О. Котовенко, О. Мірошніченко, І. Андрющенко. Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії. 30 квітня 2023 р. Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Євразії» // Збірник наукових праць. Переяслав, 2023 р.

[http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/105/conference\\_30-30.4.2023.pdf](http://conferences.neasmo.org.ua/uploads/conference/file/105/conference_30-30.4.2023.pdf).с.11-13.

27. Роль зелених технологій у післявоєнному відновленні промисловості України. Котовенко О.А., Мірошніченко О.Ю., Тарабанова Ю.С. Green Construction: зб. матеріалів доп. учасн. II Міжнар. наук.-практ. конф. Київ. 2023.с.607. [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

28. Моделювання процесу управління дощовою водою на «зелених» покрівлях: огляд наукових статей .Кравченко М.В.. Екологічні проблеми сучасності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 10 травня 2023. Луцьк : Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет», м. Луцьк, 2023. .С. 64-68.
29. Відповідності вікон вимогам з енергоефективності. Клімова І.В., Мойсеєнко В.В.. «Екологія. Ресурси. Енергія.»: тези доповідей III міжнародної науково-практичної конференції (23 – 25 листопада 2022). – К.: КНУБА, 2022. .с.52-53.
30. Особливості влаштування теплиць на даху. Чебанов Л. С., Клімова І.В.. «Green construction» («Зелене будівництво»): тези доповідей другої міжнародної науково-практичної конференції (13 – 14 квітня 2023). – К.: КНУБА, 2023. .с.247-250.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).
31. Огляд законодавства України в галузі обліку викидів парникових газів. Клімова І.В., Мойсеєнко В.В.. «Green construction» («Зелене будівництво»): тези доповідей другої міжнародної науково-практичної конференції (13 – 14 квітня 2023). – К.: КНУБА, 2023. .с.87-91.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023).
33. Енергетична ефективність і сучасні системи тепlopостачання. Клімова І., Мойсеєнко В.. «Екологічні проблеми сучасності»: тези доповідей I міжнародної науково-практичної конференції (10 травня 2023). – Луцьк, 2023. .с.108-110.
34. Розвиток альтернативної енергетики в Україні. Клімова І., Мойсеєнко В.. «Екологічні проблеми сучасності»: тези доповідей I міжнародної науково-практичної конференції ( 10 травня 2023). – Луцьк, 2023. .с.106-108.
35. Законодавче рішення проблем забруднення довкілля в Україні. Савченко А.М., Шклярєнко А.С... Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи”. 22 лютого 2023. Україна. м. Дрогобич. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи» частина 3. <http://www.economics.in.ua/2023/03/22-3.html>. С. 29
36. Навколишнє середовище та здоров'я людини. Савченко А.М., Стефанович І.С., Стефанович П.І., Козаченко А.Ю. 12 міжнародна науково-практична конференції «Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education» Florence, Italy.. <https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=3384284313166328399&btnI=1&hl=uk>. С. 415-422.
37. Імплементация екологічних норм ЄС як елемент досягнення сталого розвитку України. Тертична І.О. , Савченко А.М., Стефанович І.С., Стефанович П.І. I Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми сучасності». (10 травня 2023 року в м. Луцьк)  
[https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=uk&user=SXHi3mwAAAAJ&citation\\_for\\_view=SXHi3mwAAAAJ:HDshCWvjkбEC.C.35-36](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=SXHi3mwAAAAJ&citation_for_view=SXHi3mwAAAAJ:HDshCWvjkбEC.C.35-36) .
38. Роль природного освітлення будівель, як елемента зеленого будівництва, в екології урбанізованого середовища. О.Ю.Савченко, А.М.Савченко. III Міжнародна науково-практична конференція “VinSmartEco” (18-20 травня 2023, м.Вінниця).С.45-46
39. Використання відновлювальних джерел енергії, як елемент зеленого будівництва. Афтенюк І.А.. Савченко А.М.. Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики”. (19 травня 2023 року, м. Дрогобич)  
[https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.6&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f\\_li7y3hyn5](https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.6&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f_li7y3hyn5). С. 58-59 .

40. Роль держави у розвитку зеленого будівництва : законодавче регулювання, фінансування, створення стимулів та інцентивів. А.С., Фурсович І.Ю., Савченко А.М.. Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики”.  
[https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.1&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f\\_li7y2jog0.C.58-60](https://mail.google.com/mail/u/0?ui=2&ik=bbb43a0414&attid=0.1&permmsgid=msg-f:1767175740756784594&th=188644f92b7ef5d2&view=att&disp=inline&realattid=f_li7y2jog0.C.58-60).
41. Стандарти зеленого будівництва і їх впровадження в Україні. Савченко. А.М.. Green Construction» («Зелене будівництво»): матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., м.Київ, 13-14 квітня 2023 р./КНУБА, 2023. URL: [https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023.C.58-60](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023.C.58-60).
42. Методи якісного аналізу небезпек. Стефанович І.С., Стефанович П.І., Федорова Д.А.. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «MODERN PROBLEMS OF SCIENCE, EDUCATION AND SOCIETY» 22-24.05.2023 року. С.35-36.
43. Застосування ризик-орієнтованого підходу до попередження надзвичайних ситуацій. Стефанович І.С., Стефанович П.І., Тугай А.О. Наукова стаття у збірнику матеріалів The XXI International Scientific and Practical Conference «Informational, modern and recent theories of development», May 29 – 31, Madrid, Spain. P 344-350.
44. Структурно-організаційний звіт ідеологічного виховання дітей на тимчасово окупованих територіях України. Стефанович І.С., Стефанович П.І., Гончаренко А.В., Колодій А.С. Сергійович, ЕК – 51, ФІСЕ). Наукова конференція, прес центр «Інтерфакс-Україна, 16.03. 2023, КНУБА, К.; 2023, .С. 48.
45. Екологічна шкода будівельних матеріалів. Ковальова А.В. Лазебний А.О.. Матеріали II Міжнародній науково-практичній конференції «Green construction (Зелене будівництво)». 2023. .С. 336-339.
46. Фактори зміни кліматичних параметрів, які пов'язані із розвитком урбанізованої території. Негода Н.В., Жукова О.Г.. International scientific – practical conference of young scientists «build-master-class-2020»/ 30.11-02.12.2022 In Kyiv National University of Construction and Architecture. – Kyiv, 2022. .С.107-108.
46. Задоволеність населення територією проживання, як фактор розвитку та формування екологічно безпечного міського середовища. Негода Н.В., Жукова О.Г.. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 2023. .с. 354-356.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)
48. Вплив військових дій на забезпеченість населення питною водою. Малахівська К., Жукова О.. Наука і освіта України в умовах російсько-української війни: виклики та завдання в контексті національної безпеки. Том I [Ред.: В. Ільницький, М. Галів]. Київ – Дрогобич – Львів – Переяслав – Ужгород – Запоріжжя: Посвіт, 2023. .с.85-87.
49. Концептуальний аспект ядерних автономних термобурів для геотехнологій видобутку глибинних корисних копалин. Ващенко В.М., Кордуба І.Б.. Міжнародна науково-практична конференція “MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE”, 29-31.01.2023 Львів, Україна. .С.351-359.
50. Оцінка рівня ядерної та радіаційної безпеки Запорізької атомної електростанції в екстремальних умовах воєнного часу. Кордуба І.Б.. IV міжнародна наукова конференція традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень. 10 лютого 2023р. Житомир. с.125-129.

51.Ядерна та екологічна небезпека запорізької аес в екстремальних умовах війни в Україні .Ващенко В.М., Скалозубов В.І.,Кордуба І.Б..Міжнародній науково-практичній конференції «ВИКЛИКИ ТА ЗАГРОЗИ ОБ'ЄКТАМ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ» 09.06.2023 р..С. 67-72.

53.Оцінка впливу існуючих систем охолодження атомних реакторів на екологічну безпеку України в умовах кліматичних змін. Волошкіна О.С., Кордуба І.Б., Жукова О.Г., Цибитовський С.Ю..Матеріали II Міжнародній науково-практичній конференції «Green construction (Зелене будівництво)». 2023.С. 427-431.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

54.Вплив роботи електростанцій (ТЕС) та АЕС на довкілля. Кордуба І.Б..CHALLENGES AND PROBLEMS OF MODERN SCIENCE Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference 04-05 May 2023. VI міжнародна наукова конференція. Лондон. Великобританія. 04-05.05.2023 .С.124-132.

55.Технологічний стан та перспективи створення ядерних хвильових реакторів покоління GV.Кордуба І.Б..VI Міжнародна науково-практична конференція “INNOVATIONS AND PROSPECTS IN MODERN SCIENCE”, 5-7.06.2023 Стокгольм, Швеція .с. 247-254.

56.Екологічні фактори ESG у зеленій відбудові України .Кривомаз Т. І., Гамоцький Р. О., Ільченко І. С..Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 13-14 квітня 2023.С.118-122.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

58.Використання технологій зеленого будівництва для зменшення забруднення повітря.Гончаренко А.В., Волошкіна О.С..Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 2023.С. 70-76.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)

59.Зміни якісних показників стану водних ресурсів в рамках впливу бойових дій на функціонування очисних споруд та ключові аспекти її відбудови і оновлення.Маршалл Д.І., Волошкіна О.С..Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Green Construction» («Зелене будівництво»). Київ: Київський національний університет будівництва і архітектури. 2023..С. 501-502.  
[https://www.researchgate.net/publication/370202636\\_Materials\\_of\\_the\\_conference\\_Green\\_Construction\\_2023](https://www.researchgate.net/publication/370202636_Materials_of_the_conference_Green_Construction_2023)