

Тези конференцій

1. Anpilova, Y., Yakovliev, Y., Hordiienko, O. (2021) An integrated method for predicting technogenic flooding in groundwater-dominated catchments in Kherson region, 20th International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2021/05/Geoinformatics2021_Technical_Programme.pdf
2. Anpilova, Y., Hordiienko, O., Horbulin, V., Trofymchuk, O., Yakovliev, Y. (2021) The use active sensors of remote sensing to describe structures and landscape changes in Solotvyno, 20th International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects. <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20215521018>
3. Василенко Л.О. Оцінка якості питної води в місті Києві / Василенко Л.О., Кузовчікова В.А. // Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «ENVIRONMENTAL PROTECTION - 2021», присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля, 5 червня 2021 року. Випуск 1. – Київ: Київського національного університету будівництва і архітектури, 2021. (збірник на сайті кафедри)
4. Волошкіна О.С. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РІЧКОВОГО СТОКУ/ Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Колеватих І.С. // Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с.122 -125. (збірник на сайті кафедри)
5. Волошкіна О.С. ВПЛИВ ЗМІНИ КЛІМАТУ НА ВОДНІ ОБ'ЄКТИ /Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Ротозій А.Ю., Лубніна А.М. //Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «ENVIRONMENTAL PROTECTION - 2021», присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля, 5 червня 2021 року. Випуск 1. – Київ: Київського національного університету будівництва і архітектури, 2021. – с. 106-108. (збірник на сайті кафедри)
6. Voloshkina O. Relationship between Air Pollution, Global Climate Change and Distribution of Covid-19/ Voloshkina, O., T. Shabliy, T. Tkachenko, A. Goncharenko, O. Zhukova // International Research-to-Practice Conference on 'Climate Services : Science and Education': Conference Proceedings. Odesa : Odessa State Environmental University, 2021. p. 138-139. (збірник на сайті кафедри)
7. Voloshkina O. THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON WORKERS IN THE CONSTRUCTION AND ROAD INDUSTRIES WORKING OUTDOORS/ O.Voloshkina, A.Kovaleva, O. Zhukova //Proceedings of the International Forum on Climate Change and Sustainable Development: New Challenges of the Century [Electronic resource], September, 9–11, 2021. – Mykolaiv : PMBSNU, 2021. – p. 88. https://www.researchgate.net/publication/354338800_Proceedings_of_the_Internat

ional Forum on Climate Change and Sustainable Development New Challenges of the Century

8. Волошкіна О.С., Сіпаков Р.В., Варавін Д.В. «Зелене» будівництво та перехід на альтернативні види моторного палива у контексті подолання наслідків змін клімату/ V International Scientific and Practical Conference“PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT”, Київ, 24-26 January 2021. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/01/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-24-26.01.21.pdf>

9. Voloshkina, O. Relationship between Air Pollution, Global Climate Change and Distribution of Covid-19/O. Voloshkina, T. Shabliy, T.Tkachenko, A. Goncharenko, O. Zhukova// International Research-to-Practice Conference on 'Climate Services : Science and Education': Conference Proceedings. Odessa : Odessa State Environmental University, 2021. 144 p. – P. 138-139. (збірник на сайті кафедри)

10. Гончаренко А.В. Концепція формування інноваційної системи моніторингу забруднення аерозольними частками урбанізованих територій в умовах глобальних кліматичних змін /Гончаренко А.В., Волошкіна О.С., Жукова О.Г.// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей III Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 13 жовтня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 448-451. (збірник на сайті кафедри)

11. Гончаренко А.В. СУЧАСНИЙ МОНІТОРИНГ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ АЕРОЗОЛЬНИМИ ЧАСТКАМИ В М. КИЄВІ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ/ Гончаренко А.В., Волошкіна О.С., Трофімович В.В., Жукова О.Г.// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 16 червня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 81-83. (збірник на сайті кафедри)

12. Гончаренко А., Волошкіна О.С. ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОГО УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНИМИ ПРОЕКТАМИ. Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 56-58 (збірник на сайті кафедри)

13. Гунченко О. Компетенції в сфері безпеки праці та екології. Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві - освіта, наука, практика: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції/ Гунченко О. М., Волошкіна О.С., Ткаченко Т. М., Вальченко О. І., Корінний В.І.// Херсонська державна морська академія. - Херсон, 2021. - № 5. С. 21-28. <http://212.111.196.173:8080/handle/987654321/6279?locale-attribute=ru>

14. Гунченко О.М. Розробка процедури керування ризиками небезпек та можливостей при виконанні робіт на висоті у будівельній галузі. Безпека життєдіяльності в XXI столітті : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції м. Дніпро, 19-20 листопада 2020 р, Дніпро, 2020. С.

16-18.
[/987654321/6686](http://repository.knuba.edu.ua:8080/handle/987654321/6686).

URL:

<http://repository.knuba.edu.ua:8080/handle/987654321/6686>

15. Дудко Р.І., Котовенко О.А, Мірошніченко О.Ю. Моделі дослідження операцій у вирішенні задач раціонального природокористування/ Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. (збірник на сайті кафедри)

16. Жукова О.Г. Визначення нормативних якісних і кількісних характеристик поверхневого стоку/ Жукова О.Г., Ротозій А.Ю., Лубніна А.М.// Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с.94 -100. (збірник на сайті кафедри)

17. Жукова О.Г. Екологічне обґрунтування принципів раціонального природокористування/ Жукова О.Г., Ротозій А.Ю.// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей III Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 13 жовтня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 598-602. (збірник на сайті кафедри)

18. Zhukova O. ESTIMATION OF WATER ECOSYSTEM STRUCTURAL-FUNCTIONAL CHANGES AS A RESULT OF CLIMATE CHANGES/ Zhukova O., Luchytskyi Y., Luchytskyi V.// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей III Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 13 жовтня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 426-433. (збірник на сайті кафедри)

19. Жукова О. ДЕГРАДАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ УКРАЇНИ/Жукова О.Г., Макаревська Ю.І.// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 16 червня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 57-60. (збірник на сайті кафедри)

20. Жукова О.Г. ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ / Жукова О.Г., Ротозій А.Ю., Лубніна А.М.//Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 16 червня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с.99-104. (збірник на сайті кафедри)

21. Жукова Е.Г. ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ/Жукова Е.Г., Ротозий А.Ю.// Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная. Материалы X Международной научно-практической конференции Брянск, 29 апреля 2021 г. - Брянск, Изд-во БГИТУ, 2021. – с. 191-192. http://www.bgitu.ru/upload/iblock/310/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%202021_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA_1.pdf
22. Жукова Е.Г. Особенности обеспечения государственного управления рационального использования водных ресурсов/Е.Г. Жукова, Т.Ф. Щербина, А.Ю. Ротозий// Екологічна безпека держави: тези доповідей XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів, м. Київ, 22 квітня 2021 р., Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2021. – с. 68-69. <http://ecoconf.nau.edu.ua/materials2021.html>
23. Жукова О.Г. Оцінка стану питної води Житомирської області /Жукова О.Г., Щербина Т., Алексеєнко А.//Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 79-82. (збірник на сайті кафедри)
24. Оцінка впливу діяльності агропідприємства на навколишнє середовище/Жукова О., Макаревська Ю., Щербина Т.//Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 77-79. (збірник на сайті кафедри)
25. Жукова О.Г. ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ СТАНУ МАЛИХ РІЧОК В УМОВАХ АНТРОПОГЕННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ /Жукова О.Г., Гончаренко А.В.// Еко Форум – 2021: збірка тез доповідей V спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 14 – 16 вересня 2021 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. – Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2021. – С. 191-193. (збірник на сайті кафедри)
26. Жукова О.Г. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В ПРОМИСЛОВО РОЗВИНЕНИХ РАЙОНАХ / Жукова О.Г., Воденнікова О.С.// Еко Форум – 2021: збірка тез доповідей V спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 14 – 16 вересня 2021 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. – Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2021. – С.277-279. (збірник на сайті кафедри)
27. Жукова О.Г. ВПЛИВ АНТРОПОГЕННИХ ФАКТОРІВ НА ВОДНІ СИСТЕМИ БАСЕЙНІВ РІЧОК НА ДЕРЖАВНО-РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ В УКРАЇНІ /Жукова О.Г., Щербина Т.Ф.//Актуальні проблеми сучасної хімії: Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів,

аспірантів та молодих науковців. – Миколаїв: Видавець Торубара В. В., 2021. –с. 38-39.

28. Жукова О.Г. Екологізація сільського господарства як фактор стійкого розвитку регіону / Жукова О.Г., Щербина Т.Ф.//Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. с. 22-25.
<http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10673/1/%D0%A2%D0%B5%D0%B7%D0%B0%20%D0%9F%D0%94%D0%90%D0%90%202021.pdf>

29. Жукова О.Г. Управління екологічною безпекою регіонів/ Жукова О.Г., Щербина Т.Ф.// Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали ІІІ Міжнародної наукової конференції. 26-27 березня 2021 р., м.Дніпро. Частина ІІ/ Наук. ред. О.Ю.Висоцький. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021. – с. 325-326.
http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/ggf/naukova_diyalnist/Nauk_Konf_Studentov_aspirantov/Osvita_ta_nauka_2021.pdf

30. Кордуба І.Б. ЕКОЛОГІЯ – НАУКА ЧИ СВІТОГЛЯД /Кордуба І.Б., Жукова О.Г.// Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с.234 -238. (збірник на сайті кафедри)

31. Кравченко М.В. Сучасний стан питної води в Україні та технологія коригування її складу на локальному рівні. ENVIRONMENT PROTECTION – 2021: матеріали міжнародної науково-практичної онлайн конференції, присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля, 5 червня 2021 р. Випуск 1. – Київ : КНУБА, 2021. – С. 63 – 65. (збірник на сайті кафедри)

32. Кравченко М.В. Якість питної води – як важливий фактор екологічної безпеки життєдіяльності та здоров'я людини. Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктурі: матеріали І міжнародної науково-практичної конференції, 8-11 вересня 2021. Випуск 1. – Херсон : Морський інститут імені контр-адмірала Ф. Ф. Ушакова, 2021. – С. 63 – 65.
<http://new.kmtc.com.ua/index.php/ua/>

33. Котова Т.В., Качоровська А.В. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ЗВАЛИЩ ТРЕДІХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ В МІСТІ ЖИТОМИР/ Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «ENVIRONMENTAL PROTECTION - 2021», присвяченої Всесвітньому дню охорони довкілля, 5 червня 2021 року. Випуск 1. – Київ: Київського національного університету будівництва і архітектури, 2021. – с. 57-5. (збірник на сайті кафедри)

34. Котова Т.В. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ/Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року/редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. - с. 36-41. (збірник на сайті кафедри)

35. Котовенко О.А., Мірошніченко О.Ю. Один з підходів до оцінювання і прогнозування витоків і міграції забруднювачів з пунктів захоронення токсичних відходів. Комп'ютерне моделювання і керування в

техніці та технологіях КМКТТ-2021: збірник наукових статей Дев'ятої міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 12-14 травня 2021 р.– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021.–С. 53–57.–Бібліогр.: 3 назви.
https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/41319/1/КМКТТ-2021_p53-57.pdf

36. Лабур Н.В., Волошкіна О.С. Оцінка викидів парникових газів в атмосферне повітря об'єктами будівництва /Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. –с. 34-35. (збірник на сайті кафедри)

37. Лабур Н.В. , Котовенко О.А, Мірошніченко О.Ю. Екологічні ризики при видобутку і первинній переробці залізної руди /Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 16 червня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. (збірник на сайті кафедри)

38. Мачишин Г.М. Оцінка впливу факторів навколишнього середовища на зміну властивостей абразивних армованих кругів/Г.М. Мачишин, О.Г. Жукова// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 29-31. (збірник на сайті кафедри)

39. Mahura A., Ovcharuk V., Kryvomaz T., Lappalainen H., Lauri K., Khomenko I., Shablii O., Kabin V., Frankowicz M., Rashkevych Y., Riuttanen L., Tyuryakov S., Bashmakova I. Online approaches for climate-oriented education / International research-to-practice conference: climate services: science and education. - 22-24 September 2021, Odessa, Ukraine. (збірник на сайті кафедри)

40. Москаленко Р.В., Котовенко О.А, Мірошніченко О.Ю. Радіаційний вплив переробки уранових руд на гідросферу регіону. Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 16 червня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. (збірник на сайті кафедри)

41. Савченко А.М. Імплементация міжнародних екологічних норм, як механізм впровадження програми сталого розвитку // Тези доповідей Другої Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України» 16 червня 2021р. - с.87-91. (збірник на сайті кафедри)

42. Savchenko Antonina. Solving Environment Problem of the Large Cities of Ukraine. Related to Climate Change through the Implementation of the Green Buildings Principles // Proceedings of the International Forum on Climate Change and Sustainable Development: New Challenges of the Century. September 9–11, 2021 in terms of the Visegrad Project #22110149 Petro Mohyla Black Sea National

University, Mykolaiv, Ukraine. - с. 71.
<https://www.researchgate.net/publication/354338800> Proceedings of the International Forum on Climate Change and Sustainable Development New Challenges of the Century

43. Перебинос А.Р. Аналіз утворення відходів IV класу небезпеки в областях України з переважанням міського населення / А.Р. Перебинос // Екологічна безпека держави: тези доповідей Всеукраїнського круглого столу, м. Київ, 16 вересня 2021 року / ред. кол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – С. 199-202. – Режим доступу: <http://repository.knuba.edu.ua//handle/987654321/9314>

44. Сіпаков Р., Волошкіна О. ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ВІД АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ НА ФОНІ ГЛОБАЛЬНИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН/ Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. – с. 55-56. (збірник на сайті кафедри)

45. Стефанович П.І., Стефанович І.С. «Концепція ООН про сталий розвиток людства як концептуальна основа безпеки життєдіяльності» Збірник наукових праць VII International Scientific and Practical Conference “Priority directions of science and technology development”, 24 Hours of Participation, KYIV, 21-23 March 2021, ISBN 978-966-8219-84-9, P. 405 – 413. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/PRIORITY-DIRECTIONS-OF-SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-DEVELOPMENT-21-23.03.21.pdf>

46. Стефанович П.І. «Виробничі ризики в забезпеченні життєдіяльності підприємства» Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції “Problems of Emergency Situations” 20.05.2021., Харків, P. 341-343

47. Стефанович П.І., Стефанович І.С., Корінний В.І. «Виробничий ризик на підприємстві і його оцінка за допомогою відповідних методів» Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції “Proceedings of VII international scientific and practical conference”, April 1 – 3, 2021, Kyoto, Japan. ISBN 978-4-9783419-2-2, P. 951 – 960. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/04/SCIENCE-AND-EDUCATION-PROBLEMS-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-1-3.04.2021.pdf>

48. Stefanovich P., Stefanovich I. «The US civil – Defense system» Збірник наукових праць VI Міжнародної науково-практичної конференції “European scientific discussions”, 25-27 апреля 2021 года Рим, Италия. UDS 001.1, ISBN 978-88-32934-02-1, P. 127 – 132. <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/scientia/issue/view/18.06.2021>

49. Стефанович П.І., Журавська Н.Е., Стефанович І.С., Майборода А.Ю. «Ризик – орієнтований підхід і спосіб запобігання ризикам» Збірник наукових праць II Міжнародної науково-практичної конференції “Results of modern scientific research and development” (May 2-4, 2021) Barca Academy

Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. ISBN 978-84-15927-33-4, P. 150- 158. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-2-4.05.21.pdf>

50. Стефанович П.І., Журавська Н.Е., Стефанович І.С., Патрикеев О.Г. «Ризик як кількісна оцінка небезпек» Збірник наукових праць II Міжнародної науково-практичної конференції “Results of modern scientific research and development” (May 2-4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. ISBN 978-84-15927-33-4, P. 159- 168. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/RESULTS-OF-MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-AND-DEVELOPMENT-2-4.05.21.pdf>

51. Stefanovich P., Stefanovich I. « Management of civil protection» Збірник наукових праць X Міжнародної науково-практичної конференції “The world of science and innovation” (May 5-7, 2021) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2021. 835 p. ISBN 978-92-9472-197-6, P. 190 – 194. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/THE-WORLD-OF-SCIENCE-AND-INNOVATION-5-7.05.2021.pdf>

52. Стефанович П.І., Жеребчук Д.С., Журавська Н.Е. « Впровадження ресурсозберігаючих технологій – шлях до техногенної безпеки» Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів і студентів. – Черкаси: Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2021. – 356 с. ст.23-25. <https://chipb.dsns.gov.ua/files/2021/10/6/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%20%D0%A6%D0%97.pdf>

53. Stefanovich P., Stefanovich I. «The civil – defense» Збірник наукових праць The 9th International scientific and practical conference —Priority directions of science and technology development (May 16-18, 2021) SPC —Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2021. 1207 p. ISBN 978-966-8219-84-9, P. 254-259. <https://sci-conf.com.ua/ix-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-priority-directions-of-science-and-technology-development-16-18-maya-2021-goda-kiev-ukraina-arhiv/>

54. Стефанович П.І. «Расчет величины риска от воздействия опасностей и оценка возможностей» Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції Environmental protection – 2021, КНУБА 7 червня 2021 р, 130 с. Київ 2021, ст.100 – 102. (збірник на сайті кафедри)

55. Стефанович П.І., Стефанович І.С., Жеребчук Д., «Оценка риска и установление норматива уровня приемлемого риска», Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції Environmental protection – 2021, КНУБА 7 червня 2021 р, 130 с. Київ 2021, ст.97 – 99. (збірник на сайті кафедри)

56. Stefanovich P., «DETERMINATION OF PRODUCTION RISK», Збірник наукових праць II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку

України», м. Київ, 16 червня 2021 року, К.: ІТТА, 2021. – 423с., ст. 115 – 118. (збірник на сайті кафедри)

57. Стефанович П.И., Стефанович И.С., Жеребчук Д., «Оценка риска и установление норматива уровня приемлемого риска», Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції Environmental protection – 2021, КНУБА 7 червня 2021 р, 130 с. Київ 2021, ст.97 – 99. (збірник на сайті кафедри)

58. Stefanovich P., «DETERMINATION OF PRODUCTION RISK», Збірник наукових праць II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України», м. Київ, 16 червня 2021 року, К.: ІТТА, 2021. – 423с., ст. 115 – 118. (збірник на сайті кафедри)

59. Стефанович П.І. «Концепція прийняттого (допустимого) ризику» Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної конференції “Безпека життєдіяльності на транспорті та виробництві – освіта, наука, практика”. 08 – 11.09 – ХДМА – Херсон, 2021. Ст.170 – 176.

60. Tkachenko Tetiana Assessment of Light Transmission for Comfort and Energy Efficient Insolation by “Green Structures”/ Tetiana Tkachenko, Viktor Mileikovskiy // International Conference on Geometry and Graphics (19th : 2021 : São Paulo) ICGG 2020 book of abstracts: livro digital / ed by Liang-Yee Cheng, Rubens Augusto Amaro Junior. -- São Paulo : Epusp, 2021. – P.29. <http://www.iser.co/Calendar.php>

61. Ткаченко Т.М. Зелені технології для регулювання дощових стоків/ Т.М. Ткаченко, Р.Глуценко // Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. –С. 51-53. (збірник на сайті кафедри)

62. Ткаченко Т.М. Оцінка стану атмосферного повітря за рахунок експлуатації електромобілів/ Т.М. Ткаченко, Р.Москаленко// Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня 2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. –С. 27-29. (збірник на сайті кафедри)

63. Ткаченко Т.М. Технологія оздоровлення Повітряного середовища закритих приміщень/ Т.М. Ткаченко, І. Прокопенко//Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України: тези доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції, м. Київ, 15 березня

2021 року/ редкол. О.С. Волошкіна та ін. – К.: ІТТА, 2021. –С. 47-49. (695 с.).
(збірник на сайті кафедри)

Ткаченко Т.М. Досвід впровадження освітніх програм рівня PhD/Т.М. Ткаченко, О.М. Гунченко, О.С. Волошкіна, В.І. Коренний// Актуальні проблеми безпеки на транспорті, в енергетиці, інфраструктурі: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 8-11 вересня 2021р. – м. Херсон . <https://ksma.ks.ua> > [Збірник-СЕУТТОО-2021](#)

64. Ткаченко Т.М. Танення льодовиків як глобальна екологічна проблема потепління / Т.М. Ткаченко, М.І. Березний //III Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України», м.Київ, 13 жовтня 2021 р. (збірник на сайті кафедри)

65. Ткаченко Т.М. Автомобіль- джерело забруднення атмосфери/ Т.М. Ткаченко, О.С. Шевченко//III Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України», м.Київ, 13 жовтня 2021 р. (збірник на сайті кафедри)

66. Ткаченко Т.М. Усвідомленість і розумне споживання/ Т.М. Ткаченко, А.Л. Геля//III Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України», м.Київ, 13 жовтня 2021 р.- С. (збірник на сайті кафедри)

67. Mathematical discrete modeling of vibroimpact and shock machines for compacting concrete mixtures I/ Chovnyuk Yu.V., Ivanov E.A., Kravchuk V.T.// Наукова стаття в збірнику матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції « THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION » (14-16 January 2021, London, United Kingdom), sci-conf.com.ua, с. 77 – 86. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-14-16-yanvary-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>

68. Mathematical discrete modeling of vibroimpact and shock machines for compacting concrete mixtures II.Chovnyuk Yu.V., Ivanov E.A., Kravchuk V.T.// Наукова стаття в збірнику матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції « THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION » (14-16 January 2021, London, United Kingdom), sci-conf.com.ua, с. 87 – 95. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-the-world-of-science-and-innovation-14-16-yanvary-2021-goda-london-velikobritaniya-arhiv/>

69. Аналіз характерних закономірностей збудження незатухаючих коливань з адаптивним підлаштуванням фази у лінійних/нелінійних вібраційних системах I/ Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т., Іванов Є.О. // Наукова стаття в збірнику матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «EUROPEAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS » (1-3 February 2021, Rome, Italy),

sci-conf.com.ua, с. 267 – 275. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-1-3.02.21.pdf>

70. Аналіз характерних закономірностей збудження незатухаючих коливань з адаптивним підлаштуванням фази у лінійних/нелінійних вібраційних системах II/ Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т., Іванов Є.О.// Наукова стаття в збірнику матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «EUROPEAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS » (1-3 February 2021, Rome, Italy), sci-conf.com.ua, с. 276 – 284. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-1-3.02.21.pdf>

71. Вдосконалений аналітичний підхід для дослідження модуляційно-параметричних процесів у коливних системах I/ Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т. // Наукова стаття в збірнику матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції « THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION » (10-12 February 2021, London, United Kingdom), sci-conf.com.ua, с. 986 – 994. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/THE-WORLD-OF-SCIENCE-AND-INNOVATION-10-12.02.21.pdf>

72. Вдосконалений аналітичний підхід для дослідження модуляційно-параметричних процесів у коливних системах II/ Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т. // Наукова стаття в збірнику матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції «THE WORLD OF SCIENCE AND INNOVATION» (10-12 February 2021, London, United Kingdom), sci-conf.com.ua, с. 995 – 1002. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/THE-WORLD-OF-SCIENCE-AND-INNOVATION-10-12.02.21.pdf>

73. Еволюція пружно-в'язко-пластичних модельних уявлень про вібраційне ущільнення бетонних сумішей, як капілярно-пористих тіл/ Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т. // Наукова стаття в збірнику матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції « MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT » (7-9 July 2021, Chicago, USA), с. 557 – 562. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-7-9.07.21.pdf>

74. Еволюція пружно-в'язко-пластичних модельних уявлень про вібраційне ущільнення бетонних сумішей, як капілярно-пористих тіл. III. <https://sci-conf.com.ua>; e-mail: kyoto@sci-conf.com.ua / Кравчук В.Т., Човнюк Ю.В. // Наукова стаття в збірнику матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «SCIENCE AND EDUCATION: PROBLEMS, PROSPECTS AND INNOVATIONS » (21-23 July 2021, Kyoto, Japan), с. 195 – 206. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/SCIENCE-AND-EDUCATION-PROBLEMS-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-21-23.07.21.pdf>

75. Еволюція пружно-в'язко-пластичних модельних уявлень про вібраційне ущільнення бетонних сумішей, як капілярно-пористих тіл. IV. <https://sci-conf.com.ua>; e-mail: kyoto@sci-conf.com.ua / Кравчук В.Т., Човнюк Ю.В. // Наукова стаття в збірнику матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «SCIENCE AND EDUCATION: PROBLEMS,

PROSPECTS AND INNOVATIONS » (21-23 July 2021, Kyoto, Japan), с. 207 – 213. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/07/SCIENCE-AND-EDUCATION-PROBLEMS-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-21-23.07.21.pdf>

76. Еволюція пружно-в'язко-пластичних модельних уявлень про вібраційне ущільнення бетонних сумішей, як капілярно-пористих тіл. V. <https://sci-conf.com.ua>; e-mail: manchester@ sci- conf.com.ua / Кравчук В.Т., Човнюк Ю.В. // Наукова стаття в збірнику матеріалів І Міжнародної науково-практичної конференції «INTERNATIONAL SCIENTIFIC INNOVATIONS IN HUMAN LIFE » (28-30 July 2021, Manchester, United Kingdom), sci-conf.com.ua, с. 266 – 275. <https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-28-30-iyulya-2021-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/>

77. Хлапонін Ю.І, Тернавська В. М. Кібербезпека як засіб забезпечення інформаційного суверенітету держави: техніко-юридичний аналіз. Стан та удосконалення безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем (SITS' 2021): Збірник тез наукових доповідей. Миколаїв – Коблево: 2021. С. 47-49. URL : <http://bit.nau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/Zbirnyk-tez-Koblevo-2021.pdf>

Статті

1. Anpilova, Y., Yakovliev, Y., Trofymchuk, O., Myrontsov, M., Karpenko, O. (2021). Environmental hazards of the Donbas hydrosphere at the final stage of the coal mines flooding. Systems, decision and control in energy III. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham. (SCOPUS) https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_16

2. Trofymchuk, O., Myrontsov, M., Okhariev, V., Anpilova, Y., Trysnyuk, V. (2021). A Transdisciplinary Analytical System for Supporting the Environmental. Systems, decision and control in energy II. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham. P. 319-331. https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_19. (SCOPUS)

3. Trofymchuk, O., Yakovliev, Y., Anpilova, Y., Myrontsov, M., Okhariev, V. (2021). Ecological Situation of Post-mining Regions in Ukraine. Systems, decision and control in energy II. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham, 293-306. https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_17. (SCOPUS)

4. Karpenko, O., Myrontsov, M., Anpilova, Y. (2021). Application of discriminant analysis in the interpretation of well-logging data. Systems, decision and control in energy III. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham. (SCOPUS) https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_20

5. Khrutba, V., Lukianova, V., Anpilova, Y., Kotsiuba, I., Spasichenko, O., Kriukovska, L. (2021). Evaluation of the Impact on the Environment at Building

and Reconstruction of Motorways Using the System Analysis Method. Environmental Research, Engineering and Management, 77, 85-95. (SCOPUS) https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_5

6. Myrontsov, M., Karpenko, O., Trofymchuk, O., Dovgyi, S., Anpilova, Y. (2021). Iterative solution of the inverse problem of resistivity logging of oil and gas wells: testing and examples. Systems, decision and control in energy III. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham. (SCOPUS) https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_15

7. Myrontsov, M., Karpenko, O., Trofymchuk, O., Okhariev, V., Anpilova, Y. (2021). Increasing vertical resolution in electrometry of oil and gas wells. Systems, decision and control in energy II. Studies in systems. Decision and Control, Springer, Cham, 101-117. https://doi.org/10.1007/978-3-030-69189-9_6. (SCOPUS)

8. П.И. Стефанович, Н.Е. Журавская, И.С. Стефанович «Потенциальные риски при аварии на атомной станции POTENTIAL RISKS IN AN ACCIDENT AT A NUCLEAR POWER PLANT» Вестник Полоцкого государственного университета. Серия F. Строительство. Прикладные науки. ISSN 2710-4435, июль – 2021, № 8, ISSN: 2070 – 1683, стр.25 – 32, <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/27649>.

9. Волошкина О. Visual modeling of the landslide slopes stress-strain state for the computer-aided design of retaining wall structures /О. Волошкина, В.Сфименко, Д.Чернишев, І.Кордуба, В. Шовківська, О. Жукова// 2021 IEEE 16th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems, CADSM 2021 - Proceedings, 2021, Pp. 5/1 - 5/5 (DOI: 10.1109 / CADSM52681.2021.9385211) (SCOPUS) <http://iee.org.ua/event/2021-ieee-16th-international-conference-on-the-experience-of-designing-and-application-of-cad-systems-cadsm/>

10. The Main Vectors of Labor and Education Transformation of Modern Workforce / A.Bielova, S.Koval, N.Zhuravska, A.Agayev // Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, v. 181. - P. 579-589. (SCOPUS) <https://www.springer.com/series/15087>

11. Zhuravska N. Influence of Strengthening Flat Slab by External Prestressed Reinforcement on Deformation Characteristics of the Slab / ICBI 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, v. 181. - P. 449-456. (SCOPUS) <https://www.springerprofessional.de/en/influence-of-strengthening-flat-slab-by-external-prestressed-rei/19687724>

12. Zhuravska N. Characteristics of relations in ecological-economic control of heat-power objects systems using reagent-free water preparation / Journal of BSU. Ecology, – 2020. - Minsk: BSU, 2021. <http://www.iseu.bsu.by/ru/wp-content/uploads/sites/2/2021/08/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F-2020-4-2.pdf>

13. Журавская Н.Е., Стефанович П.И., Стефанович И.С. Потенциальные риски при аварии на атомной станции / Архитектурно-

строительный комплекс: проблемы, перспективы, инновации: электрон. сборник статей междунар. науч. конф., Полоцкого государственного университета, 2021. <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/25667>

14. Гламаздин П.М., Журавская Н.Е. Особенности организации лабораторных работ в комплексных технических дисциплинах/ Вестник Полоцкого государственного университета. – Сер. Ф, Строительство. Прикладные науки. – 2021. <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/1>

15 Zhuravska N., Likhatsky V. Systematization and formalization of passive monitoring data according to the component-functional state of heat supply systems / Scientific Bulletin "Economy and Region". – P.: PNTU, 2021. <http://journals.nupp.edu.ua › article › download>

15. Petrenko D.V. The Interaction of Corporate Ethic Rules with Legal Norms by Experience of Implementation Ethic Codes by Commercial Companies of Ukraine/ D.V.Petrenko // European Reforms Bulletin: international scientific peer-reviewed journal: Grand Duchy of Luxembourg. – 2021. – № 1. – P. 56-60 http://aord.com.ua/wp-content/uploads/2021/05/European-Reforms-Bulletin_1_2021.pdf

16. Кривомаз Т.І., Савченко А.М. Зниження впливу будівельної галузі на зміну клімату шляхом впровадження принципів зеленого будівництва // Екологічна безпека та природокористування. - 2021. - № 37 (1). - С. 55-68. <http://es-journal.in.ua/>

17. Кривомаз Т.І., Савченко А.М. Адаптація секторів міського розвитку до кліматичних змін // Екологічна безпека та природокористування. - 2021. - № 38 (2). - С. 64-78 <http://es-journal.in.ua/>

18. Моделювання та аналіз нестационарних теплових полів деформованих середовищ (елементів металоконструкцій будівель) при їх лазерній обробці короткими хвильовими імпульсами/ Човнюк Ю.В., Чередніченко П.П., Кравчук В.Т., Остапущенко О.П., Іванов Є.О.// Наукова стаття в наук. техн. збірнику «Сучасні проблеми архітектури та містобудування»/ Відпов. ред. В.В.Товбич.- К., КНУБА, 2021. - Вип. 60. - с. 277-296. <http://archinform.knuba.edu.ua/>

19. Oksana M. Hunchenko, Olena S. Voloshkina, Marina V. Kravchenko, Volodymyr I. Korinnyi. Система менеджменту екологічної безпеки – як одна із складових енергетичної ефективності/ Екологічна безпека та природокористування: зб. Наук. Праць / М-во освіти і науки України, Київ, нац. Ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобал. Ін форм. простору. – К., 2020. – Вип. 36. – С.5-19. DOI: <https://doi.org/10.32347/2411-4049.2020.4>

20. Tkachenko T., Tkachenko O., Voloshkina O., Ujma A. Prospects of designing small architectural forms using alternative energy sources/ Екологічна безпека та природокористування: зб. Наук. Праць / М-во освіти і науки України, Київ, нац. Ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобал. Ін форм. простору. – К., 2021. – Вип. 37. – С.44-54/ <http://es-journal.in.ua/>

21. Rostyslav Sipakov, Olena Voloshkina. Improving management of environmental risk from urbanized areas highways' air pollution (on an example of Kyiv city)/ Електронний ресурс: Zenodo May, 4 2021, <https://doi.org/10.5281/zenodo.4735836>

22. Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Кордуба І.Б., Маршалл Д.І. Методичні підходи до оцінки забруднення поверхневих водних об'єктів в зоні дії гірничо-видобувних підприємств (на прикладі Донецько-Придніпровського регіону)/ Екологічна безпека та природокористування: зб. Наук. Праць / М-во освіти і науки України, Київ, нац. Ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобал. Ін форм. простору. – К., 2021. – Вип. 39. <http://es-journal.in.ua/>

23. Вплив глобальних кліматичних змін на забруднення повітря урбанізованих територій та розповсюдження захворюваності населення на Covid-19/ Волошкіна О.С., Шаблій Т.П., Трофімович В.В., Єфіменко В.М., Гончаренко А.В., Жукова О.Г// Екологічна безпека та природокористування: зб. Наук. Праць / М-во освіти і науки України, Київ, нац. Ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобал. Ін форм. простору. – К., 2021. – Вип. 39. <http://es-journal.in.ua/>

24. Гунченко О.М. Система менеджменту екологічної безпеки – як одна із складових енергетичної ефективності / О.М. Гунченко, М.В. Кравченко, О.С. Волошкіна, В.І. Корінний. Екологічна безпека та природокористування. Київ, 2020. – № 4 (36). С. 5-19. URL <http://es-journal.in.ua/article/view/222671/222926>. (Index Copernicus).

25. Гунченко О.М. Розробка процедури керування ризиками небезпек та можливостей при виконанні робіт на висоті у будівельній галузі / О.М. Гунченко. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпро, 2020. №6 (271-272). С 76-86. DOI: <https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.241120.76.701>. URL : <http://visnyk.pgasa.dp.ua/article/view/218918>.

26. Tkachenko, T., Mileikovskiy, V. (2021) Assessment of Light Transmission for Comfort and Energy Efficient Insolation by “Green Structures”. In: Cheng LY. (Ed.) ICGG 2020 - Proceedings of the 19th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1296. Springer, Cham, 139-151. (Scopus). <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-63403-2>

27. Mileikovskiy, V., Tkachenko, T. (2021) Precise Explicit Approximations of the Colebrook-White Equation for Engineering Systems. In: Blikharsky Z. (Ed.) Proceedings of EcoComfort 2020. EcoComfort 2020. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 100. Springer, Cham. 303-310. (Scopus). <https://dokumen.pub/proceedings-of-ecocomfort-2020-1st-ed-9783030573393-9783030573409.html>

28. Ткаченко Т.М. Розпізнавання акустичних образів риб при моніторингу прісноводних екосистем/ Т.М. Ткаченко, Ю.Г. Пількевич, Г.М. Розорінов// Екологічна безпека та природокористування. – Вип. 37, 2021 - С. 20-35. (Index Copernicus, фаховий журнал категорії В) <http://es-journal.in.ua/>

29. Tkachenko Tetiana Prospects of designing small architectural forms using alternative energy sources/Tetiana Tkachenko, Oleksii Tkachenko, Olena Voloshkina, Adam Ujma// Екологічна безпека та природокористування. – Вип.37, 2021. С. 44-55. (Index Copernicus, фаховий журнал категорії В) <http://es-journal.in.ua/>
30. Ткаченко Т.М. Оздоровлення повітряного середовища закритих приміщень за допомогою фітодизайну фітонцидних рослин/ Т.М. Ткаченко, І.О. Прокопенко// Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: - 2021. – Вип.37. – С.54-62. (Index Copernicus, фаховий журнал категорії В). file:///C:/Users/Irynka/AppData/Local/Temp/13950-6774-PB.pdf
31. Ткаченко Т.М. Вимірювання вмісту розчиненого у прісній воді кисню/Т.М. Ткаченко, Ю.Г. Пількевич, Г.М. Розорінов// Наукові доповіді НУБІП України. 2021. №2 (90). URL: <http://doi.org/10.31548/dopovidi2021.02.003>. (Index Copernicus).
32. Тернавська В.М. Юридична техніка в системі засобів конституційно-правової політики: теоретико-методологічний аналіз. Наукові записки Інституту законодавства Верховної Ради України. 2021. № 3. С. 123-131. DOI: DOI: <https://doi.org/10.32886/instzak.2021.03.11> URL : <https://instzak.com/index.php/journal/issue/view/66/IZK032021ZF>
33. Тернавська В.М. Інтерпретація права як форма реалізації конституційно-правової політики. Альманах права. Тлумачення права: від теорії до практики. 2021. Випуск 12. С. 323-328. DOI: 10.33663/2524-017X-2021-12-54 URL : <http://almanahprava.org.ua/files/almanah-prava.-vipusk-12-2021.pdf>
34. Ternavska Viktoriia // Yuriy Khlaponin, Volodymyr Vyshniakov, Oleksandr Selyukov, Oleg Komarnytskyi. Development of Audit and Data Protection Principles in Electronic Voting System. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. [Information technology. Industry control systems](http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/14436) Vol. 4 № 2 (112). 2021. P. 47–57. ISSN1729-3774 (<http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/14436>) DOI: 10.15587/1729-4061.2021.238259 Scopus
35. Тернавська В.М. Концепція державного суверенітету в аспекті глобального інформаційного простору. Інформація і право. 2021. Випуск 4. С. 323-328. <http://ippi.org.ua/search/node>

Монографії

1. Дослідження екологічного стану територій пост-майнінгу в Україні на прикладі криворізького ба сейну та його оточення / Study of the ecological condition of post mining territories in Ukraine on the example of the Kryvyi Rih basin and its surroundings / С.О. Довгий, В.В. Іванченко, М.М. Коржнєв (наук. ред.), О.М. Трофимчук, Є.О. Яковлєв, Є.С. Анпілова та ін. / НАН України, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору. Київ: Ніка-Центр, 2021. - 196с.

2. Trofymchuk, Ye. Anpilova, Ye. Yakovlev, D. Kreta, S. Shekhunova. (2020) Assessment of Solotvyno agglomeration mines flooding impact on water resources with GIS. Monografie - Politechnika Lubelska edited by Henryk Sobczuk, Beata Kowalska. Water Supply and Wastewater Disposal: Designing, Construction, Operation and Monitoring. Wydawnictwo Politechnika Lybelska. pp. 315-327.
3. O. Trofymchuk, V. Klymenko, N. Sheviakina, S. Zagorodnia, I. Radchuk. (2020) Assessment of Solotvyno agglomeration mines flooding impact on water resources with GIS. Monografie - Politechnika Lubelska edited by Henryk Sobczuk, Beata Kowalska. Water Supply and Wastewater Disposal: Designing, Construction, Operation and Monitoring. Wydawnictwo Politechnika Lybelska. pp. 328-335.
4. Жукова О.Г. Щербина Т. Ф., Мачишин Г. М., Гончаренко А.В. Аналіз якості поверхневих водотоків сільської місцевості і міст Житомирської області та вплив якості води на здоров'я населення. Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження: кол. моногр.; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2021. 408 с. (авторами с.57-67).
5. Socio-economic and management concepts: collective monograph. International Science Group, section 6.8. – Boston: Primedia eLaunch, 2021. - с.283- 296.
6. [AVAILABEL WATER SUPPLY AS S MAJOR FACTOR OF THE URBAN TERRITORIES STABLE DEVELOPMENT/](#) О Voloshkina, S Telyma, О Zhukova// КОЛЕКТИВНА МОНОГРАФІЯ «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування».під редакцією М.Мальованого, Львів ТзОВ "ЗУКЦ" 2020, 391-405с.(Розділ 2 Chapter 2 resources of the fresh waters are found in the fissured rocks of the Devonian, Chalk and Neogene ages that were formed as a result of the tectonic displays in area during the processes of orogenesis in the zones of joining of the book doi: 10.23939/book.ecocongress.2020)
7. The Impact of Climate Change on Workers in the Construction and Road Industries Working Outdoors/ Olena Voloshkina, Anastasia Kovaleva, Olena Zhukova//Climate Change & Sustainable Development: New Challenges of the Century:Monograph.- Mykolaiv: PMBSNU – Rzeszow: RzUT, 2021.-492p. P.479-490 <https://chmnu.edu.ua/visegrad-fund-2021/>
8. Kryvomaz T., Tran H.T.M., Rojas C. Uses, applications, and disciplinary integration using myxomycetes / Chapter 13 (493-532 pp = 40 p.) / in book Myxomycetes 2st Edition Biology, Systematics, Biogeography and Ecology. / ed. Rojas C. ed. Alvarado C., Stephenson S.L.- 2021. - Academic Press. - 585 p.
9. Zhuravska N. Energy efficient heating system as a component of direction carrying green economy / N.Zhuravska, P.Kulikov // Intellectual capital is the foundation of innovative development. Monographic series «European Science». (Pp. 8-24, 96-100). Book 6. Part 3. Karlsruhe, Germany, 2021. - 111 p.