

**ПУБЛІКАЦІЇ**  
**ЦИГАНЕНКА-ДЗЮБЕНКА (МАКСИМЕНКА) ІЛЛІ ЮРІЙОВИЧА**

**Scopus/WoS:**

1. Alpatova, O., Maksymenko (Tsyhanenko-Dziubenko), I., Patseva, I., Khomiak, I., Gandziura, V. (2022). Hydrochemical state of the post-military operations water ecosystems of the Moschun, Kyiv region. In 16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). EAGE Publications BV. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580145>  
<https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.2022580145?crawler=true>

**У процесі індексації:**

2. I. Tsyhanenko-Dziubenko, H. Kireitseva, L. Demchuk (2023). Dynamics of heavy metal compounds allocation in urbohydrotops of Kyiv region in post-military conditions. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2023, No. 1, pp. 1-5). EAGE Publications BV. <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2023/11/Mon23-066.pdf>

3. I. Tsyhanenko-Dziubenko, H. Kireitseva, L. Demchuk, V. Vovk (2023). Hydrochemical determination of the Teteriv River and the Kamianka River eutrophication potential. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment (Vol. 2023, No. 1, pp. 6-10). EAGE Publications BV. <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2023/11/Mon23-089.pdf>

**Фахові видання:**

1. Л. Демчук, І. Пацева, Г. Кірейцева, І. Циганенко-Дзюбенко. Огляд цифрових технологій під час вивчення основ палеонтології, еволюції біосфери здобувачами вищої освіти. Палеонтологічний збірник. 2023. № 55. С.87-97. <https://doi.org/10.30970/pal.55.9>

2. І. В. Хом'як, А. Л. Брень, О. В. Медвідь, А. К. Хом'як, І. Ю. Максименко (Циганенко-Дзюбенко). Динаміка рослинності суходолу на території кар'єрів як модель постмілітарного відновлення дикої природи. Український журнал природничих наук. 2023. №5. С.61–69. <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.5.2023.7>

3. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І., Скиба Г.В., Вовк В.М. Оцінка стану та фіторе mediaційного потенціалу антропогенно трансформованих гідроекосистем Малинщини. Екологічні науки. 2023. Вип. 5 (50). С. 81-87. <http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2023/5/12.pdf>

4. Циганенко-Дзюбенко І., Кірейцева Г. Фізіолого-біохімічні механізми стійкості *Planorbarius corneus* L. до впливу хімічних стресорів війни. Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування». 2023. № 4. С. 18-25. <https://doi.org/10.32782/2786-5681-2023-4.03>

5. Рибак О.С., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Пацева І.Г. Промислове очищення стічних вод болотними рослинами на даху. Таврійський науковий вісник. серія Агрономія. Підсекція: Екологія, іхтіологія та аквакультура. В.132. 2023. С.378-387. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.48>

6. Циганенко-Дзюбенко І., Хом'як І., Кірейцева Г. Моделювання динаміки водних і прибережно-водних рослинних угруповань у пост-мілітарних умовах. Проблеми хімії та сталого розвитку, 2023. Випуск 2. С. 26–37 <https://doi.org/10.32782/pcsd-2023-2>
7. Кірейцева Г.В., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Пацева І.Г., Демчук Л.І., Палій О.В. Оцінка якісних показників поліетиленової плівки та її енвайроментологічний вплив. Екологічна безпека та технології захисту довкілля №4. 2023. С. 63-70 [https://ecocorptzd.com.ua/gallery/%D0%95%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D0%B0%204\\_2023.pdf](https://ecocorptzd.com.ua/gallery/%D0%95%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D0%B0%204_2023.pdf)
8. Хоменко С.В., Тарасюк Г.М., Кірейцева Г.В., Демчук Л.І., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. SWOT-аналіз рекреаційно-туристичного потенціалу Житомирської області. Екологічні науки. 2023. Вип. 4 (49). С. 194-199. І <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.4-49.25>
9. Русецька Н.М., Демчук Л.І., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Формування професійних компетентностей у майбутніх фахівців з агроінженерії. Таврійський науковий вісник. серія Агрономія. Підсекція: Екологія, іхтіологія та аквакультура. В.131. 2023. С.374-380. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.47>
10. Палій О., Пацева І., Кірейцева Г., Циганенко-Дзюбенко І. (2023). Використання відходів гірничо-видобувної галузі, як альтернативної сировини у будівництві. Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 27–35. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2023-1-4>
11. Нонік Л., Пацева І., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О., Дасевич І. (2023). Визначення екологічних пріоритетів управління відходами (на прикладі полігону ТПВ м. Житомир). Проблеми хімії та сталого розвитку, 1, 18–26. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2023-1-3>
12. Демчук Л., Кірейцева Г., Циганенко-Дзюбенко І., Вовк В. Концепція екологічної безпеки держави в контексті сталого розвитку та євроінтеграції. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2023. Вип 1. С. 3–11. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2023-1-1>
13. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Гандзюра В.П., Алпатова О.М., Демчук Л.І., Хом'як І.В., Вовк В.М. Гідрохімічний статус пост-мілітарних водних екосистем с. Мошун, Київської області. Екологічні науки. 2023. Вип. 1 (46). С. 53-58. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.1-46.9>
14. Демчук Л.І., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Роль бджільництва на дахах міських будинків : наук.-вироб. журн. ННЦ «Ін-т бджільництва ім. П.І. Прокоповича» НААН України, Ін-т біології тварин НААН України. Вип. 9. Київ : Видавництво Ліра. К. 2022. С.21-26. <https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.03>
15. Пацева І., Алпатова О., Рибак О., Циганенко-Дзюбенко І., Медвідь О. Озеленення даху як захід по адаптації зміни клімату на прикладі м. Житомир. Проблеми хімії та сталого розвитку. 2022. Вип. 3. С. 67–74. <https://doi.org/10.32782/pcsd-2022-3-9>

#### **Тези доповідей:**

- 1) Максименко (Циганенко-Дзюбенко) І., Алпатова О.М. Вплив екстремальних

температур на біохімічні параметри *Planorbarius corneus* L. Стратегія сталого розвитку України: сьогодні та перспективи : матеріали II Всеукраїнської інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування. [Електронне видання]. – Рівне : НУВГП, 2022. С. 114-117

<https://drive.google.com/file/d/1jF1nPoRsI2BxbofQAfJKIEmgiRAJsTyC/view>

2) Максименко (Циганенко-Дзюбенко) І., Алпатова О.М. ФітореMediaційний потенціал антропогенно трансформованих біогідроценозів Малинської ОТГ. Тези XVIII Всеукраїнської наукової on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології» 06 жовтня 2022 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2022. С. 53-55  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/53.pdf>

3) Кабанов Г.А., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Луньова О.В. Вплив військових тренувань у зоні місць базувань країн НАТО на водні екосистеми. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 46-47  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/46.pdf>

4) Алпатов О.С., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Луньова О.В. Особливості моніторингу малих річок в умовах Полісся. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 65-66  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/65.pdf>

5) Семенчук М.І., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Луньова О.В. Технології відновлення водних ресурсів біологічними методами. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 69-70  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/69.pdf>

6) Хоменко М.Ю., Алпатова О.М., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Луньова О.В. Природний потенціал України в контексті перспектив розвитку екологічного туризму. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 73  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/73.pdf>

7) Попова К.А., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Луньова О.В. Сучасні методи захисту водних ресурсів. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 82-83  
<https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/82.pdf>

8) Костромін Д.О., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Луньова О.В. Перспективи реабілітації та відновлення іхтіоценозів Київського Полісся. Тези

Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 92-93 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/92.pdf>

9) Горшкальова В.П., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Луньова О.В. Ресурси водних екосистем Житомирського Полісся в умовах інтенсифікації антропогенного впливу. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 98-99 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/98.pdf>

10) Новіцька С.О., Алпатова О.М., Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Луньова О.В. Раціональне використання природних ресурсів у сфері екотуризму. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції”, 30 листопада 2022 року. Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. С. 109 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/109.pdf>

11) Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Алпатова О.М., Вовк В.М. Біохімічні механізми гомеостазу *Viviparus viviparus* (Mollusca, Gastropoda, Viviparidae) до впливу температурних навантажень. Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів : IV Міжнародна науково-практична конференція, 26-27 грудня 2022 року, Київ, Україна : збірник матеріалів. Київ : ПРО ФОРМАТ, 2022. с. 98-100. <https://if.org.ua/images/konf/2022kiev/2022kiev.pdf>

12) Кисіль Е.Р., Костюченко Л.М., Вовк В.М., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Структура антропогенного впливу на водні об'єкти Малинської територіальної громади. Матеріали II Міжнародної наукової конференції, м.Дніпро, 17 березня, 2023р. / Міжнародний центр наукових досліджень. —Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. с. 269-270. <https://doi.org/10.36074/mcnd-17.03.2023>

13) Коноваленко М.Ю., Вовк В.М., Алпатова О.М., Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Біохімічна детермінація симптомокомплексу *Viviparus viviparus* (Mollusca, Gastropoda, Viviparidae) до токсичного впливу тотрилу. Матеріали II Міжнародної наукової конференції, м.Дніпро, 17 березня, 2023р. / Міжнародний центр наукових досліджень. —Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. с. 137- 139. <https://doi.org/10.36074/mcnd-17.03.2023>

14) Demchyk L., Kireitseva H., Tsyhanenko-Dziubenko I. Features of the application of a systematic approach to the determination of the aquatic environment of anthropogenically transformed hydrotopes. The 51st International scientific and practical conference (May 10-11, 2023, Berlin, German). P.12- 17. [https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/Germany\\_110523.pdf](https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/05/Germany_110523.pdf)

15) Demchuk L.I., Kireitseva A.V., Tsyhanenko-Dyubenko I.Y. Conditions and features of the development of sustainable nature-oriented tourism. Materials of the XXXIII International Scientific and Practical Conference (June 7, 2023, Paola (Malta). P.384-390 <http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-33.pdf>

16) Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Таран Є.О., Матвієнко М.Г. Застосування методів біоіндикації для оцінки стану екосистем та післявоєнного відновлення.

Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 3: Роль тваринництва, ветеринарної медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 571-575 [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya\\_2.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_2.pdf)

17) Г.А. Кабанов, І.Ю. Циганенко-Дзюбенко, І.Г. Пацева. Біотопічний розподіл молюсків родини Physidae на території Житомирщини. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. Секція 1. Гірничі, будівельні, природоохоронні технології та екологія, 15–19 травня 2023 року. - Житомир: "Житомирська політехніка". 2023. С. 162-163 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/hirnytvstvo.pdf>

18) М.І. Присяжнюк, І.Ю. Циганенко-Дзюбенко, І.Г. Пацева. Екологічна характеристика малакоценозів *Unio pictorum* в умовах Житомирщини. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. Секція 1. Гірничі, будівельні, природоохоронні технології та екологія, 15–19 травня 2023 року. - Житомир: "Житомирська політехніка". 2023. С. 198-199 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/hirnytvstvo.pdf>

19) М.І. Семенчук, І.Ю. Циганенко-Дзюбенко, І.Г. Пацева. Методи моніторингу та контролю інвазійних молюсків *Melanooides tuberculata*. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. Секція 1. Гірничі, будівельні, природоохоронні технології та екологія, 15–19 травня 2023 року. - Житомир: "Житомирська політехніка". 2023. С. 206 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/hirnytvstvo.pdf>

20) І.Ю. Циганенко-Дзюбенко, М.Г. Матвієнко. Інвазивний потенціал *Xanthium strumarium* L. урбоекосистем Житомирської області. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. Секція 1. Гірничі, будівельні, природоохоронні технології та екологія, 15–19 травня 2023 року. - Житомир: "Житомирська політехніка". 2023. С. 216-217 <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/06/hirnytvstvo.pdf>

21) Циганенко-Дзюбенко І.Ю. Worlds water conflicts або військова тактика ураження водних об'єктів. Всеукраїнської наукової конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Екологічна безпека та раціональне природокористування», 16 листопада 2023 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2023. С. 255-256

22) Вексей Б. О., Гетманська М. О., Циганенко-Дзюбенко І. Ю. Психологічні аспекти вибору місця відпочинку військовослужбовцями в умовах урбанізації. // Science and society: modern trends in a changing world. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Vienna, Austria. 2023. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/12/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-18-20.12.23.pdf>

### **Монографії:**

1) Demchuk L. I., Alpatova O. M., Maksymenko (Tsyhanenko-Dziubenko) I. Y. Environmental security as a component of national sustainability: worldview analysis :

кол. монографія. Scientific monograph. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2022. С. 63-76 <http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/271>

2) Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Гандзюра В.П., Демчук Л.І., Алпатова О.М., Вовк В.М. Гідроекологічні аспекти активного мулу очисних споруд м. Житомира : кол.монографія. Moderní aspekty vědy: XXVIII. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2023. str. 607. <http://perspectives.pp.ua/public/site/mono/mono-28.pdf>

3) L.Demchuk, I.Patseva, H.Kireitseva, V.Kalenska, I.Tsyhanenko-Dziubenko. Mechanisms for ensuring food, energy, and environmental security in the face of current challenges and threats. Prospects for sustainable development and ensuring the security of economic systems in the new geostrategic realities. Scientific monograph. Košice: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, 2023. P. 141-151. <https://www.calameo.com/read/00542663907ed666b5f85>

**Виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)**

1) Роль: Відповідальний виконавець

Тип теми: Госпдоговірна

Реєстраційний номер теми/проекту: 0123U102467 Дата реєстрації: 06-05-2023

Назва теми/проекту: Розробка комплексної системи онлайн моніторингу стану водних артерій Чернігівської області

Дата початку: 01.05.2023

Дата завершення: 01.11.2023