

Видання

1. Загальна гідрологія: методичні рекомендації до вивчення дисципліни у дистанційній формі навчання для здобувачів першого рівня вищої освіти географічних спеціальностей [Електронний ресурс] / уклад. К. Б. Борисенко. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 62 р. (PDF) URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/20821>

2. Ландшафтознавство: практикум для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня [Електронний ресурс] / уклад.: О. О. Жемеров, О. І. Сінна, Ю. Ю. Сержантова. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 55 с. (PDF) URI

<https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23704>

3. Глобальні проблеми сучасності: методичні рекомендації до вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти за спеціальностями А4 «Середня освіта (Географія)», 6 «Географія та регіональні студії», Е4 «Науки про Землю» [Електронний ресурс] / уклад.: С. М. Куліш, Б. О. Шуліка. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 49 с. (PDF) URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23546>

4. Гідрометричні спостереження: методичні рекомендації до вивчення дисципліни у дистанційній формі навчання для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня природничих спеціальностей [Електронний ресурс] / уклад.: К. Б. Борисенко, Н. В. Попович. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 47 с. (PDF) URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23545>

5. Попов, Владислав Сергійович. Дистанційне зондування Землі: практикум [Електронний ресурс] / В. С. Попов. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 108 с. (PDF) URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23534>

6. Геосистемний моніторинг: навчальний посібник / О. В. Залюбовська, А. Ю. Овчаренко, І. Г. Черваньов. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. – 112 с. URI

<https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/21349>

7. Борисенко К. Б. «Фізична географія України» сертифікований дистанційний курс навчальної дисципліни. Центр електронного навчання ХНУ імені В. Н. Каразіна. URL <https://moodle.karazin.ua/user/view.php?id=29338&course=7186> сертифікат №467/2025. від «05» січня 2025 р.

Фахові видання

8. Агапова, О., Байназаров, А., & Брегеда, Н. (2025). Методичні основи формування знань про відновлювані джерела енергії у шкільному курсі географії. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (41), 6-17. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-41-01>

9. Пересадько, В., Дмитриков, О., & Єсіпов, А. (2025). Вплив природних факторів на точність картографічної візуалізації просторово-часових структур автомобільних шляхів України. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (41), 27-34. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-41-03>

10. Дуффек, В., Попович, Н., & Борисенко, К. (2025). Підготовка майбутніх учителів географії в Чехії та Україні: порівняльний аналіз двох університетів. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (41), 47-54. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-41-05>

11. Шуліка, Б., Гузь-Мішаткіна, А., Черкашина, Н., & Сержантова, Ю. (2025). Картографічне забезпечення сільськогосподарської діяльності (на прикладі вирощування ріпаку). Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (41), 55-63. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-41-06>

12. Байназаров, А., Вдовін, Д., & Байназарова, О. (2025). Розробка нової економічної карти Харківської області для відновлення і планування сталого розвитку регіону. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 6-16. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-01>

13. Бубир, Н., Прасул, Ю., & Бубир, О. (2025). Геоінформаційне забезпечення організації просторового планування територіальних громад повоєнної України. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 24-35. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-03>

14. Жуковський, М., Пересадько, В., & Сонько, С. (2025). 425 річниця від часу народження Гійома Ле Вассера де Боплана та його роль у становленні української географії і картографії. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 45-52. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-05>

15. Залюбовський, М., Філатова, К., & Залюбовська, О. (2025). Просторово-часовий аналіз впливу воєнних дій на території Смарагдової мережі в межах Харківської області. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 53-63. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-06>

16. Шуліка, Б., & Кабанова, В. (2025). Тенденції сучасних кліматичних змін на території Харківської області. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 72-82. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-08>

17. Тютюнник, В., & Попович, Н. (2025). ГІС-аналіз туристичної привабливості Полтавського району Полтавської області. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (42), 83-93. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2025-42-09>

Тези

18. Байназаров А. М. Інформаційно-картографічне забезпечення реформування освітнього комплексу України // The II International scientific and practical conference «Current problems of self-development and self-improvement of a person», January 13-15, 2025, Antwerp, Brussels. Pp. 57-62. <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2024/12/CURRENT-PROBLEMS-OF-SELF-DEVELOPMENT-AND-SELF-IMPROVEMENT-OF-A-PERSON.pdf>

19. Байназаров А.М. Основні етапи розвитку картографування освітньої сфери України // The IV International scientific and practical conference «Trends in the development of science as the main way to replace old technologies», January 27-29, 2025, Plovdiv, Bulgaria. Pp. 68-74. <https://eu-conf.com/wp->

<content/uploads/2024/12/TRENDS-IN-THE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-AS-THE-MAIN-WAY-TO-REPLACE-OLD-TECHNOLOGIES.pdf>

20. Байназаров А. М. Проблеми сучасної регіоналізації світу в туризмі // The 13th International scientific and practical conference “Science and technology: challenges, prospects and innovations” (August 14-16, 2025) Osaka, Japan. 2025. Pp. 121-128. [https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/08/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-14-](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/08/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-14-16.08.25.pdf)

[16.08.25.pdf](https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/08/SCIENCE-AND-TECHNOLOGY-CHALLENGES-PROSPECTS-AND-INNOVATIONS-14-16.08.25.pdf)

21. N. Maksymenko, V. Peresadko, B. Chernikov, O. Peresadko and A. Krotko. Ecological assessment of groundwater quality based on the results of monitoring of springs in the city of Kharkiv (Ukraine) //, 18th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Apr 2025, Volume 2025, p.1 – 5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510083>

22. Прасул Ю., Бубир О. Ревіталізація туристичної діяльності у зоні бойових дій: інноваційні перспективи. Теорія і практика розвитку туризму: досвід, проблеми, інновації : матеріали III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Черкаси, 20 лют. 2025 р. Черкаси : НУЦЗ України, 2025. С. 203–206

<http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/24656?locale=uk>

23. Bubyр O. M., Prasul Yu. I. Analysis of environmental threats to tourist-recreational heritage sites in Kharkiv region caused by Russian military invasion. Ecology is a priority: All-Ukrainian English-speaking student conference, march 14, 2025, Kharkiv [Electronic resource]. Kharkiv: V. N. Karazin National University, 2025. P. 19–21. URL: <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/20978>

24. Куліш С., Пересадько В., Прасул Ю. Особливості підготовки географів-туризмознавців в умовах війни: досвід Каразінського. Методика навчання географії та історії: сучасні виклики та практичний досвід : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф., м. Дніпро, 10 квіт. 2025. Дніпро : Середняк Т. К., 2025. С. 142–145.

25. Куліш С., Пересадько В., Прасул Ю. Цифрова компетентність учнівської молоді у контексті наскрізної географічної освіти. Освітні і наукові виміри географії та туризму : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнародною участю, м. Полтава, 15 трав. 2025 р. Полтава, 2025. С. 35-39.

<http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/27953>

26. Кожемякін Д. Ю., Прасул Ю. Ю., Сержантова Ю. Ю. Ландшафтно-рекреаційний простір як елемент оновленого погляду на рекреаційне планування. Актуальні питання історії, громадянознавства, географії та методик їх викладання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Рівне, 20 трав. 2025 р. Рівне, 2025. С. 207–210.

<https://dspace.megu.edu.ua:8443/jspui/handle/123456789/5535>

27. Куліш С., Перепелиця Л., Прасул Ю. Міждисциплінарний підхід до подолання освітніх втрат у ліцях військово-спортивного профілю. Інноваційні підходи до підготовки і професійного розвитку вчителів «I-TEACH 2025» : зб. тез I Міжнар. наук.-практ. конференції [Електронний ресурс]. Харків : Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. С. 292–295.

28. Аharova O., Renewable energy sources: an educational component for students of geographical and environmental specialties. Proceedings of the 3rd

International Scientific and Practical Conference "New Horizons in Scientific Research: Challenges and Solutions" June 30 - July 2, 2025 Marseille, France

29. Dmitriiev S. S., Reshetchenko S. I. Methodological approaches to assessing crop vulnerability to climate change at the level of territorial communities // Climate change and sustainable agricultural development : Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference (September 19, 2025). Odesa : Institute of Climate-Smart Agriculture of NAAS, 2025. С. 16–18.

30. Babicheva K. Y., Borysenko K. B. Waterfalls of Ukraine as tourist and conservation objects: problems of research and rational use. Охорона довкілля: зб. наук. статей XXI Всеукраїнських наукових Таліївських читань. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. С. 43-46.

31. К. Борисенко, В. Попов. Цифрові платформи у підготовці майбутніх учителів географії: трансформація навчальних практик та інноваційні освітні рішення. Інноваційні підходи до підготовки і професійного розвитку вчителів «I-TEACH 2025» : зб. тез I Міжнар. наук.-практ.конференції [Електронний ресурс]. Харків : Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2025. С. 34-36.

32. Popovych N. V., Trush K. M. Physical and geographical preconditions for the development of water tourism in Ukraine // Current trends in scientific research development. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. VoScience Publisher. Boston, USA. 2025. Pp. 163–168.

33. Масляк П., Шуліка Б. Геостратегічні концепції післявоєнного облаштування України // Регіональні дослідження України: інтеграція традицій і інновацій (на відзначення 30-ї річниці заснування кафедри географії України): мат-ли Всеукр. наук. конф. (м. Київ, 30 травня 2025 року) / упорядник О. Аріон; ред. С. Уліганець. – Київ : ВПЦ "Київський університет", 2025.

34. Іваненко С.Є., Шуліка Б.О. Алгоритм геопросторового моніторингу для оцінки впливу воєнних дій на ландшафти. Екологічні виклики та інновації. Захист довкілля у сучасному світі: Матеріали Всеукр. наук.-практ. інтер.-конф., м. Черкаси: НУЦЗ України – 2025. С. 162-164.

35. Назаренко В. В., Бубир Н. О. Детекція інтенсивності водної ерозії на земельних угіддях за допомогою спеціалізованого ГІС-моделювання. Сучасні технології землеустрою, кадастру та управління земельними ресурсами: Збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної конференції, 13–14 березня 2025 р., Київ, Україна. — К.: Державний університет «Київський авіаційний інститут», 2025. — С.87-88.

<https://gis.nau.edu.ua/sites/default/files/conf/land/2025/Land2025.pdf>

36. Залюбовська О.В. Загальні підходи до зеленого відновлення територій як складової відбудови України / О.В. Залюбовська, О.Б. Борисенко // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – с. 19-20. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/1dea47aa-209f-4987-a34a-f7a37c010ec9>

37. Шуліка Б., Гузь-Мішаткіна А. Картографічне забезпечення вирощування ріпака, як інструмент підвищення ефективності сільськогосподарської діяльності // Кліматичні зміни та сільське господарство.

Виклики для аграрної науки та освіти : збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 10 квітня 2025 р., Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2025. – С. 64-67.

<https://cloud.nmc-vfpo.com/s/xaZGtQ3FaM8A9pp?dir=/&openfile=true>

38. Бібік К. І. Національна законодавча база як правова основа ревіталізації агроландшафтів. Географічні дослідження: Історія, сьогодення, перспективи : Зб. наук. пр., м. Харків, 10 квіт. 2025 р. Харків, 2025. С. 12–14.

39. Bibik K. I. Environmental certification of ukrainian agricultural enterprises: features and trends. Academic and scientific challenges of diverse fields of knowledge in the 21st century. CLIL in action : Proceedings of the XIV All-Ukrainian Scientific Conference with International Participation, March 28, 2025, Kharkiv, 28 March 2025. Kharkiv, 2025. P. 132–136.

40. Ачкасов А. Д. Питання географічних методів у ландшафтному плануванні територіальних громад / А. Д. Ачкасов // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : матеріали щорічної Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої пам'яті професора Г. П. Дубинського (Харків, 10 квітня 2025 р.). – Вип. 17. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – С. 5-7. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

41. Дмитрієв С. С. Динаміка екологічного стану Харківської області під впливом військових дій та змін клімату // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С. 21–23. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

42. Babenko O.V. Remote monitoring of ecosystem changes in the Siverskyi Dnests river as a result of the destruction of the Oskil reservoir // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.8-11. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

43. Борисенко О.Б. Досвід ревіталізації порушених територій у світовій практиці // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.15-16. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

44. Kabanova V.K. Comparison of changes in annual temperature indicators in the city of Lozova, Kharkiv region // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.27-29. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

45. Криницький Р.П., Залюбовський М.Є. Лісові насадження як інструмент відновлення ландшафтів, що зазнали бомбардувань // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами

- щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С. 40-45. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
46. Кухтіна А.О. Сучасний стан водних і земельних ресурсів Лозівського району: кліматичні виклики та адаптаційні заходи // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.46-48. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
47. Veselova K.S. Analysis of the impact of industrial landscapes on the distribution of honey plants: a case study of the Bohdanivska Territorial Community, Dnipropetrovsk region // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.68-71. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
48. Іваненко С.Є. Зелена інфраструктура Салтівського району (місто Харків) під впливом воєнних дій: аналіз з використанням дистанційних даних // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.72-77. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
49. Ковальчук В.В. Гідрологічний аналіз річки Хорол засобами ГІС // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.78-80. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
50. Кожемякін Д. Ю. Кадастровий підхід до збалансованого рекреаційного природокористування // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.81-82. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
51. Kostyrenko I.S. Review of methods for monitoring the area of water bodies based on remote sensing data // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.88-90. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
52. Назаренко В.В. Аналіз інтенсивності водної ерозії на водозбірних територіях верхньої течії р. Мерла за допомогою ГІС-моделювання // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.91-94. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>
53. Перець Д.В. Вплив повномасштабного вторгнення на екосистему України на прикладі Ізюмських лісів // Географічні дослідження: історія,

сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.95-98. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

54. Рогачов О.Є. Огляд можливостей технології «Цифрових двійників» для вирішення прикладних задач // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.99-101. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

55. Stukalo M.V. Overview of spectral indices capabilities for detecting changes in damaged soils // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.106-107. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

56. Чудінов А.В. Регіональна туристична ГІС: підходи до розробки // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.108-110. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

57. Онищенко А.В. Сучасні технології у вивченні рельєфу в шкільному курсі географії // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.111-113. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

58. Теслюк І.М. Спортивно-туристична робота у закладах здобуття загальної середньої освіти // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.114-115. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

59. Канівець П.М. Аналіз інфраструктури для інклюзивного туризму в Україні // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.120-124.

<https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

60. Міщенко О.С. Розвиток внутрішнього автобусного туризму в Україні: сучасні тенденції та перспективи // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.137-139. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

61. Onopryienko A.V. Relevance of the overtourism problem: the World and Ukraine // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук.

пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.140-142. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

62. Щербань О.О. Карпати як центр розвитку екстремального туризму в Україні // Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : зб. наук. пр. (за матеріалами щоріч. міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, Харків, 10 квіт. 2025 р.). Харків : Вид-во ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. Вип. 17. С.173-175. <https://ekhnuir.karazin.ua/items/846ac4ac-5cf4-4811-9fc1-95cee4b86d1e>

63. Reshetchenko S.; Tkachenko T.; Orekhova D. Yield of Cereal Crops in Ukraine and Problems of Market Development // CLIMATE SERVICES: SCIENCE AND EDUCATION. Proceedings of the Second International Research-to-Practice Conference Odesa, 16-18 April 2025. P.64-66.

https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/14008/1/Using_trytykale_in_feeding.pdf

64. Решетченко С.; Ткаченко Т.; Божедай І. Просторово-часові особливості туманів на території Харківської області // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року) С.17-18.

65. Залюбовський М.Є. Смарагдова мережа Харківщини в умовах війни в Україні // Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей IV Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 18 квітня 2025 року). С.19-20.

<https://ekhnuir.karazin.ua/items/1dea47aa-209f-4987-a34a-f7a37c010ec9>

66. Bibik K. I. RIVER BASIN AND ITS STRUCTURAL-TERRITORIAL ELEMENTS AS AN OBJECT OF LANDSCAPE RESTORATION // АКАДЕМІЧНІ ТА НАУКОВІ ВИКЛИКИ РІЗНОМАНІТНИХ ГАЛУЗЕЙ ЗНАНЬ У 21-МУ СТОЛІТТІ. ПРИНЦИПИ CLIL В ДІЇ: МАТЕРІАЛИ XIV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ 28 березня 2025 року. Р.132-136.

67. Єсіпов А.М. Вплив воєнних дій на придорожні ландшафти та стан ґрунтів // Новітні проблеми геології. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Харків, 24 квітня 2025 р.). – Х.: ТОВ «ТО Ексклюзив», 2025. С.76-78.

68. Черніков Б.А. Якість вод джерел м. Харкова // Новітні проблеми геології. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Харків, 24 квітня 2025 р.). – Х.: ТОВ «ТО Ексклюзив», 2025. С.91-93.

Інші видання

69. Харківщина Каразінська / Карта, масштаб 1:1 500 000 // Вовк О.І., Пересадько В.А. – Харків, 2025 р