

Публікації кафедри фізичної географії та картографії

2021 рік

Матеріали конференцій:

1. Dmitriev S., Reshetchenko S. Dynamics of climate and hydrological regimes in the Psel river basin / S. Dmitriev, S. Reshetchenko // Congress Proceedings – IV International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2021 (Student sections). – Praha: OktanPrint, 2021. – С. 301-303.
2. Dmitriiev, S., Reshetchenko S. The Impact of Climatic Changes on the Water Regime of the Siverskiy Donets' Basin / S. Dmitriiev, S. Reshetchenko // International Research-to-Practice Conference on 'Climate Services: Science and Education': Conference Proceedings. Odesa : Odessa State Environmental University, 2021. - P. 101-102.
3. Reshetchenko S., Bohyday I. Fogs as factor contaminations of air. // 4. International European conference on interdisciplinary scientific research, 8-9 August 2021/ Warsaw, Poland. – P.341
4. Reshetchenko S.I. Tkachenko T.G. Characteristics of dangerous meteorological phenomena on the territory of Ukraine / 5th International Scientific and Practical Conference SCIENTIFIC COMMUNITY: INTERDISCIPLINARY RESEARCH HAMBURG, GERMANY 26-28.08.2021. – P. 331-345
5. Решетченко С., Божедай І. Особливості утворення туманів на території Харківської області. / II International Scientific and Practical Conference Berlin, Germany 1-3 August 2021. – P. 176-179
6. Reshetchenko S., Boryskina E. Temperature regime as a factor of influence on the territory // International Research-to-Practice Conference on 'Climate Services: Science and Education': Conference Proceedings. Odesa : Odessa State Environmental University, 2021. - P. 129-130.
7. Решетченко С.І., Ткаченко Т.Г. Гідрометеорологічна освіта і процеси реформування освіти // Другий Всеукраїнський гідрометеорологічний з'їзд, 7-9 жовтня, 2021 Одеса.– С. 240
8. Решетченко С.І., Пересадько В.А., Клименко В.Г., Шуліка Б.О. Зелений курс: проблеми втілення в Україні // Екологічний форум «Еко форум – 2021», Запоріжжя, 14-16 вересня, 2021. – С. 36-37
9. Решетченко С.І., Божедай І.Л., Кібальчич І.О., Кудінова Т.М. Тумани як чинник забруднення прилеглої сфери // Екологічний форум «Еко форум – 2021», Запоріжжя, 14-16 вересня, 2021. – С. 262-264.
10. Використання інформаційно-комп'ютерних технологій під час проведення уроків географії. Збірник наукових праць №33, ХХХІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи» м. Переяслав, Україна, 2021. Дата проведення конференції 15 жовтня 2021 р. 8 годин (Борисенко К. Б, у співавторстві із Ієвлєвлевою Ю.В)
11. Buby N., Vachurina D. (2022). Problems of land use monitoring for territorial communities land fund in Ukraine under martial law. The 9th International

- scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (May 29-31, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden, 315-321.
12. Сінна О., Залюбовська О. (2021). Територіальне розміщення природно-заповідного фонду Харківської області в умовах нового адміністративного поділу. Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : матеріали ІХ Міжнар. наук. конф. молодих вчених, 25-26 лист. 2021 р. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 188-190.
 13. Борисенко К. Б., Ієвлєвлева Ю. В Використання інформаційно-комп'ютерних технологій під час проведення уроків географії. (2021). Гуманітарний простір науки: досвід та перспективи: зб. наук. пр. № 33, 159-164.
 14. Байназаров А. М. Принципи розробки еколого-природоохоронних атласів адміністративних областей (2021). The VI International Science Conference «Actual tendencies of development science and practice», Rome, Italy, 69–72.
 15. Байназаров А. М. Стримуючі фактори розвитку картографування освітнього комплексу України (2021). World science: problems, prospects and innovations. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada, 220-225.
 16. Попович Н. В., Пересадько В.А. взяли участь у V Міжнародній науково-практичній конференції “Картографія та вища школа: інтеграція напрямів розвитку” (23–24 вересня 2021 р., м. Київ, Україна) з доповіддю «Особливості історико-географічного картографування Харківської області».
 17. Попович Н.В., Бібік К.І., Пересадько В.А., Сінна О.І. взяли участь у 13 Міжнародній науковій конференції «Problems of Ensuring Public Security» (20 квітня 2022 р., м. Каунас, Литва) з доповіддю «The Analysis of Land Use in the Molochna River Basin According to Remote Sensing Data».

Вітчизняні (фахові) видання

1. Пересадько В.А., Попович Н.В., Мартиненко А.С. Історико-географічне картографування Харківської області у ХІХ–ХХ ст. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – Вип. 33. – Харків, 2021. – С. 8–15.
2. Н. Бубир Оптимізація використання земель територіальної громади як елемент управління земельними ресурсами для досягнення екологічної рівноваги агроландшафтів регіону Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 33.
3. Свір Н. Формування професійної компетентності майбутніх випускників ЗВО у процесі професійної підготовки Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 33.
4. Прасул Ю., Клименко В., Бубир Н., Мельник Я, Чудінов А. Визначення альтернативної туристичної доступності та її картографування Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 34

5. Решетченко С.І., Скубарєва Т.Д. Інтерактивне навчання як засіб успішної навчальної діяльності учнів. Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 34.
6. Імангулова Т., Свір Н. Формування географічних компетентностей у здобувачів освіти під час викладання дисциплін туристичного спрямування. Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 34.
7. Шуліка Б. Виноградарство та виноробство в північно-східному лісостеповому краї України в поєднанні з аграрним туризмом Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 34.
- 7 Жемеров О., Шинкаренко Г. Методика викладання географії в профільних 10-х класах (стаття англійською мовою) Проблеми безперервної географічної освіти та картографії. 2021. № 34.
8. Розділ 2.2. Інновації у галузі виноградарства як основа для розвитку винного туризму / Шуліка Б. О. // Інноваційні напрямки розвитку міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи : колективна монографія / за заг. ред. Н.І. Данько – Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2021. – 468 с. С. 277-332.
9. Прасул Ю. Дидактичні засади організації туристичної краєзнавчої діяльності майбутніх географів // Імідж сучасного педагога. 2021. № 3 (198). Тема Розвиток інформаційної компетентності педагога. С. 91-100 [https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-3\(198\)-91-10](https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-3(198)-91-10)
10. Гавриш І. В., Садкіна В. І., Свір Н. В. Географія. 10 клас : експериментальний зошит з друкованою основою : у 9 ч. Харків: Інтелект України, 2020-2021
11. Гончарова Л.Д., Прокоф'єв О.М, Решетченко С.І, Черниченко А.В. Вплив атмосферних макропроцесів на просторовий розподіл опадів по території України у весняний період // Український гідрометеорологічний журнал. - №27. – 2021.– С. 5-15.
12. Максименко Н. В., Пересадько В. А., Сінна О. І., Клещ А. А., Баскакова Л. В. (2021). ІТ-технологія встановлення меж заповідних територій в умовах земельної реформи в Україні. Людина та довкілля. Проблеми неоекології, 36, 111-122. <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2021-36-09> .
13. Шуліка Б. О. (2021). Виноградарство та виноробство в Північно-східному лісостеповому краї України в поєднанні з аграрним туризмом. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, 34, 51-56.
14. Масляк П.О, Шуліка Б.О. (2021). Військова освіта в умовах переходу до контрактної армії. Вища школа. № 11 (207). – С. 69-74.
15. Бубир Н. (2021). Оптимізація використання земель територіальної громади як елемент управління земельними ресурсами для досягнення екологічної

рівноваги агроландшафтів регіону. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: зб. наук. праць, 33, 16-23.

16. Прасул Ю. (2021). Дидактичні засади організації туристичної краєзнавчої діяльності майбутніх географів. Імідж сучасного педагога. № 3 (198), 91-100. [https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-3\(198\)-91-100](https://doi.org/10.33272/2522-9729-2020-3(198)-91-100)

17. Прасул Ю., Клименко В., Бубир Н., Мельник Я., Чудінов А. (2021). Визначення альтернативної туристичної доступності та її картографування. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (34), 29-37.