

Публікації кафедри фізичної географії та картографії

2019 рік

- 1) Лунячек В., Сінна О., Борисенко К., Попов В. (2019). Оптимізація методу гідрологічних і геоморфологічних досліджень як інструмент формування спеціальних компетенцій сучасного географа. Проблеми безперервної географічної освіти і картографії, (29), 6-16. <https://doi.org/10.26565/2075-1893-2019-29-01>.
- 2) Лунячек В. Е. Борисенко К. Б., Попов В. С. Навчальні практики як складова професійної підготовки майбутніх учителів географії у зарубіжних університетах «Проблеми інженерно-педагогічної освіти» № 65, 2019 с. 114-124. DOI: 10.32820/2074-8922-2019-65
- 3) Пересадько Віліна, Сауленко Олексій, Байназаров Анатолій. Історія і перспективи застосування геоінформаційних систем в навчальному процесі з географії / Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. - 2019. - Вип. 30. - С. 81-93.
- 4) Попович Н.В. Перспективи розвитку офшорної вітроенергетики у прибережній зоні Азовського моря / Н.В. Попович, Д.Р. Джим, О.Л. Агапова // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – Вип. 30. – Харків, 2019. – С. 6–14.
- 5) Шуліка Б. О. Вирощування винограду в лісостеповій зоні Харківщини за агрокліматичними умовами, сучасний стан та перспективи // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. – Вип. 30. С. 108-117
- 6) Бубир Н. Залучення веб-технологій для моніторингу сучасного стану використання земель території сільської ради (територіальної громади) / Наталя Бубир, // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: зб. наук. праць. – Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2019. – Вип. 30– С. 15-22.
- 7) В.Клименко, В.Ачкасова, Л. Іваненко Активні методи навчання як складова інновації у викладання географії / Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: збірник наукових праць/ В.Клименко, Л. Іваненко.- Харків:ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2019.- Вип.29.- с.43-54.
- 8) В.Клименко, Ю.Прасул, І.Башилов Територіальні особливості водно-ресурсного потенціалу Київської області/ Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: збірник наукових праць/ В.Клименко, Л. Іваненко.- Харків:ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2019.- Вип.30.- с.61-69
- 9) В. Остроух, Н. Свір. Використання інтерактивних карт як новітній підхід в організації навчання з географії у сучасній школі/ Остроух В., Свір Н.//Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць.- вип.. 29.- Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2019. – С71-77

- 10) Шуліка Б. О. Вирощування винограду в лісостеповій зоні Харківщини за агрокліматичними умовами, сучасний стан та перспективи // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: Збірник наукових праць. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. – Вип. 30. С. 108-117
- 11) Викладання географічних знань у профільній школі / Решетченко С.І., Слащова І.М. // Проблеми безперервної освіти, 2020. - № 31
- 12) Територіальні особливості водно-ресурсного потенціалу Київської області / В. Клименко, Ю. Прасул, І. Башилов // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії : зб. наук. пр. – Вип. 30. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. – С. 61-69.
- 13) Активні методи навчання як складова інновації у викладання географії / Клименко В., Ачкасова В., Іваненко Л. // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: зб. наук. пр.- Харків: ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2019.- Вип.29.- с.43-54.
- 14) Клімат і гідрологія України : навчальний посібник / В. Г. Клименко, С. І. Решетченко. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. – 109 с.
- 15) Глобальні проблеми сучасності : підручник / [кол. авт.]; за ред. В. С. Бакірова (голова), А. П. Голікова, О. А. Довгаль, В. А. Пересацько, В. І. Сідорова. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2019. – 632 с.
- 16) Байназаров А. М. Загальна географія. 6 клас. Атлас. - Харків: Ранок, 2019. - 25 с.
- 17) Байназаров А. М. Жемеров О. О. Географія материків і океанів. 7 клас. - Атлас. Харків: Ранок, 2019. - 25 с.
- 18) Байназаров А. М., Яковчук О. В. Географія України 8 клас. Атлас. - Харків: Ранок, 2019. - 25 с.

Зарубіжні видання

- 1) Bubyr N. The role of land-use planning for organize the balanced territorial development within the united territorial communities : proceedings of the 3rd annual conference “Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions”, 23.11.2019, Tallinn, Estonia, 2019, P.83-85.
- 2) Бубир Н. Залучення веб-технологій для моніторингу сучасного стану використання земель території сільської ради (територіальної громади) / Наталя Бубир, // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: зб. наук. праць. – Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2019. – Вип. 30– С. 15-22.
- 3) BAINAZAROV ANATOLII. 開發地形圖-地形圖循環程序的實踐方面 (Practical Aspects of Developing Topographic-Cartographic Cycle Programs).
安徽大學科學筆記。合肥：大學版。2019年67頁。第26-29頁。
- 4) DING SHIWEN, BAINAZAROV ANATOLII. 卡拉贊大學孔子學院（烏克蘭）工作中創新的跨文化交流基礎的形成方法。 (Innovative

approaches to the formation of the foundations of intercultural communication in the work of the Confucius Institute of Karazin University (Ukraine)).第十二屆國際會議紀念安徽大學成立90週年的資料。合肥：大學版。2019年82頁。第16-22頁。

- 5) Utevsky A. Acoustic and underwater survey of the Argentine Islands (West Antarctic) water area for development of network of testing sites in the summer season of 2019 / A. Utevsky, D. Smyrov, E. Sinna, M. Shrestha and S. Utevsky // WG-EMM-2019/19 <https://www.ccamlr.org/ru/node/103967>
- 6) Tyrinova H.O. Analysis of keeping animals in zoos by climatic indicators with example of the Feldman ecopark / H.O. Tyrinova, O.I. Sinna // The 15th International conference «Science and society». – Hamilton, Canada, 2019. – P. 435-437.
- 7) *Information and communications technology of the organization of tourism and regional studies training for geographers / Prasul Yuliia // Jurnalul Umanitar Modern. 2020. Vol.3. № 1(3). Pp. 5-8.*
- 8) *Tourism and regional studies as educational tools in geographers training in higher school / Prasul Yuliia // Progressive Science Journal. 2020. Vol.3. № 1(3). Pp. 21-24*
- 9) *Dynamics of monthly amount of rainfall in the territory of Kharkiv region / Reshetchenko, S., & Slashchova, I. // Problems of Continuous Geographic Education and Cartography, 2019, № 29, 78-86.*