***Список публікацій С. Кострікова у 2023-2024 н.р.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва | Вид публікації / \* - відповідає показнику ефективності | Вихідні дані | Співавтор |
| 1. | До питання виокремлення урбаністичних геоситуацій | Стаття \* (індексовано WoS), публікація категорії «А» | Вісник ХНУ.– Вип. 58 – Геологія- Географія – Екологія. - Харків: Видавництво ХНУ, 2023. – С. 241-255. | Д. Серьогін |
| 2. | Застосування принципів геомаркетингу для оптимізації розміщення пунктів незламності у місті Харкові (на прикладі ГІС-проєкту «Цифрове Місто») | Стаття | Регіон – 2023: суспільно-географічні аспекти: матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців (м. Харків, 20 квітня 2023 р.) / Гол. ред. колегії Л.М. Нємець. – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2023. – С. 8-11. | С. Білянська |
| 3. | Суспільно-географічний ландшафт як один із способів подання міського довкілля | Стаття | Регіон – 2023: суспільно-географічні аспекти: матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців (м. Харків, 20 квітня 2023 р.) / Гол. ред. колегії Л.М. Нємець. – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2023. – С. 54-56. | І. Симоненко, Д. Серьогін |
| 4. | The performance of the digital city projects in urban studies  of the megalopolises (the case studies of Kharkiv and Dnipro cities) | Стаття \* (індексовано WoS), публікація категорії «А» | Вісн. ХНУ. - Серія «Геологія. Географія. Екологія», 2023, випуск 59. – С. 140-165.  https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-59-11 | Kateryna Kravchenko, Denys Serohin, Sofiia Bilianska, Anastasia Savchenko |
| 5. | Просторова оцінка енергоспоживання забудов на підставі тривимірного моделювання міського середовища | Стаття – публікація категорії «Б» | Часопис соціально-економічної географії. – Вип. 34 (2024) - Харків: Видавництво ХНУ, 2023. – С. 27-41.  <https://periodicals.karazin.ua/socecongeo/issue/view/1403> | Д. Серьогін |
| 6. | Практикум із створення ГІС-карт, просторового аналізу і геообробки на повноформатних ГІС-платформах (на прикладі *ArcGIS 10.2* і *QGIS 3.16*) | Навчально-методичний посібник для студентів вишів | Харків: Вид-во ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2023 – 460 с. ISBN 978-966-285-756-6 | Д.С. Серьогін, К.О. Кравченко |
| 7. | Working with Geodatabases in Human Geography-**I**. Інформаційний ресурс (дистанційний курс, англійською) | Навчально-методична праця | Інститут післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання. – ХНУ, 2023 | - |
| 8. | Working with Geodatabases in Human Geography-**II**. Інформаційний ресурс (дистанційний курс, англійською) | Навчально-методична праця | Інститут післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання. – ХНУ, 2023 | - |
| 9. | Інформатика з основами геоінформатики. Інформаційний ресурс (дистанційний курс, українською) | Навчально-методична праця | Інститут післядипломної освіти та заочного (дистанційного) навчання. – ХНУ, 2024 |  |