

Список публікацій співробітників кафедри ФіПГ
2023рік

1. **Bartashchuk O.** Formation and Evolution of the Sarmatia Earth's Crust (East European Craton): Evidence from the Dnipro-Donets Paleorift. *Formation and Evolution of the Earth's Crust.* London, Intechopen, 2023. (28 p.). DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.113330>
2. **Барташук О.,** Суярко В., Чуєнко О. Тектонічна інверсія Дніпровсько-Донецької западини. Частина 3. Тектонічний стиль деформацій. *Вісн. Харків. нац. ун-ту імені В. Н. Каразіна.* 2023. № 57, Сер.: Геологія. Географія. Екологія. - С.12-28. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-01>
3. **Bartashchuk O. V.** Structural evolution of the Earth crust of the East European platform: evidence from the Sarmatia plate. 1. Intra-plate tectonic and stages of the evolution of the Earth's crust. *Journal of Geology, Geography and Geoecology.* 33(1), 022-034. DOI: <https://doi.org/10.15421/112403>
4. Матвєєв, А., Паккі, М., Шевчук, О., & Клевцов, О. (2023). Стратиграфія юрської системи району села Кам'янка. Частина 1. Кожулинська світа. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (58), 59-72. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-05>
5. Матвєєв, А., Паккі, М., Шевчук, О., & Клевцов, О. (2023). Стратиграфія юрської системи району села Кам'янка. Частина 1. Кожулинська світа. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (58), 59-72. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-05>
6. Улицький О., Д'яченко Н., Соколов А., **Сердюкова О.** Дослідження забруднення нафтопродуктами зони аерації за допомогою математичного моделювання. *Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. Сер. «Геологія. Географія. Екологія».* 2023. Вип. 59. С. 44-52. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-59-04>
7. Соколов, В., & Сухов, В. (2023). Вплив небезпечних геологічних та техногенних процесів при виконанні інженерно-геологічних вишукувань для будівництва на екологічну безпеку в сучасний період. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (58), 111-121. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-09>
8. Горяйнов, С., & Удалов, І. (2023). Аномальна позиція палеозойських скидів Західного Донбасу. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (58), 38-48. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-03>
9. Марія Космачова. Про використання експозиції Музею природи ХНУ імені В.Н. Каразіна для підготовки фахівців-геологів. // Геологічні музеї і колекції: їх роль в науці, освіті та туризмі. Матеріали науково-практичної міжнародної конференції (Львів, 6-8 грудня 2023 року). – Львів: Каменяр, 2023. — с. 79-81.
10. Курєпа Я.С., Матвєєв А.В., Мамчур С.В. Розвідка бурштину із застосуванням методу свердловинного гідророзмиву: Початковий аналіз та проблематика // Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування. Матеріали Восьмої міжнародної науково-практичної конференції (9-12 жовтня 2023 р., м. Львів). Державна комісія України по запасах корисних копалин (ДКЗ). К.: ДКЗ, 2023. С. 187-192
11. Матвєєв А.В. Палеонтологічні колекції Харківського університету імені В.Н. Каразіна, знищені внаслідок воєнних дій // Органічний світ докембрію та фанерозою: теоретичні та прикладні аспекти досліджень: Матеріали Міжнародної наукової конференції та ХLI Сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України (Київ, 11-12 жовтня 2023 р.). Київ, 2023. с. 12-13
12. Синегубка В.В. Еволюційний тренд розвитку остракод роду *Cythereis* на межі сеноману та турону / Органічний світ докембрію та фанерозою: теоретичні та

прикладні аспекти досліджень: Матеріали Міжнародної наукової конференції та ХЛІ Сесії Українського палеонтологічного товариства НАН України (Київ, 11–12 жовтня 2023 р.). – Київ, 2023. – С. 43-45.

13. Яковлев В. В. Удосконалення конструкцій каптажів децентралізованого водопостачання в сучасних екологічних умовах / В. В. Яковлев, Ю. М. Цифра, Т. В. Дмитренко // Екологічні науки. – 2023. – №1 (46). – С. 59-63. (фахове видання, 3)
<http://eoj.dea.kiev.ua/archives/2023/1/10.pdf>
14. Яковлев В.В., Дмитренко Т.В., Ліщина В.Д. Нові екологічно обґрунтовані конструкції водозаборів для централізованого водопостачання Харкова з використанням природних процесів очистки води. Екологічні науки. 2023. №4 (49) с. 91-96 (фахове видання, спеціальність, 183)
<http://eoj.dea.kiev.ua/archives/2023/4/12.pdf>
15. Горяйнов, С. (2023). Тектонічна природа Українського щита. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (59), 18-27. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-59-02>