

Публікаційна активність кафедри фундаментальної та прикладної геології ФГГРТ (2025–2026 рр.)

Публікації у виданнях, що індексуються у Scopus/Web of Science

1. Матвеев А., Шевчук О. Стратиграфія юрської системи району села Кам'янка. Частина 3. Підлужна світа // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 62. С. 72–84. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-05>.
2. Касімов О., Удалов І., Кононенко А. Оцінка ступеня забруднення середньої течії р. Дніпро та розробка заходів його мінімізації // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 62. С. 412–423. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-31>.
3. Литвиненко Ю. Пегматити Мокромосковського гранітного масиву // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 62. С. 59–71. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-04>.
4. Барташук О., Суярко В., Чуєнко О. Структурна еволюція земної кори Східноєвропейської платформи: свідчення із Сарматської плити. Ч. 2 // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 62. С. 25–49. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-02>.
5. Горяйнов С., Кірічік С., Космачова М., Самчук І. Структурні співвідношення кайнозойських складчастих деформацій та рухів солі Червонооскільського куполу // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 63. С. 35–50. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-63-03>.
6. Ткачов А., Сердюкова О. Геодинамічні зміни у масиві гірських порід у процесі гідророзриву пласта // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 63. С. 102–112. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-63-08>.
7. Матвеев А., Шевченко Т., Мамчур С., Курепа Я. Геологічна будова та біостратиграфія бурштиноносних відкладів // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 63. С. 71–83. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-63-05>.
8. Буц Ю., Крайнюк О., Сухов В. та ін. Екогеохімічна оцінка забруднення важкими металами ґрунтового покриву Ізюмського району // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 63. С. 530–541. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-63-39>.
9. Моїсеєнко Р. Іхнофосилії з відкладів серпуховського ярусу // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Геологія. Географія. Екологія. 2025. Вип. 63. С. 84–94. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-63-06>.
10. Сукач В. В. та ін. Геохімія і мінералогія апліт-пегматоїдних гранітів // Мінералогічний журнал. 2025. Т. 47, № 2. С. 70–87. DOI: <https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.02.070>.
11. Павлюк М. І. та ін. Геохімічні особливості розподілу важких металів у торфовищах // Геологія і геохімія горючих корисних копалин. 2025. № 3–4. С. 25–42. DOI: <https://doi.org/10.15407/ggcm2025.199-200.025>.

Публікації у фахових наукових виданнях України

12. Кононенко А., Міхалкова Н., Удалов І. Комплексна оцінка факторів вразливості якості підземних вод // Слобожанський науковий вісник. 2025. № 1. С. 138–144.
13. Лунячек А. Огляд просторового розподілу кімберлітових трубок // GEO&BIO. 2025. № 27. С. 101–114. DOI: <https://doi.org/10.53452/gb2708>.
14. Кононенко А. В., Петік В. О., Самчук І. М. Оцінка впливу видобутку вуглеводнів на підземну гідросферу // Освіта і наука. 2025. Вип. 1 (38). С. 8–19.
15. Кононенко А. В., Удалов І. В., Самчук І. М. Причини виділення радону при «мокрій» консервації шахт // Молодий вчений. 2025. № 3 (134). DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2025-3-134-7>.
16. Удалов І. В., Кононенко А. В., Самчук І. М. Радонові води Донбасу // Інтернаука. 2025. № 6. DOI: <https://doi.org/10.25313/2520-2057-2025-6-11077>.
17. Паккі М., Ворона В. «Zoom fatigue» в освіті дорослих // International Scientific Journal of Universities and Leadership. 2025. № 19. С. 114–126. DOI: <https://doi.org/10.31874/2520-6702-2025-19-114-126>.

Публікації, подані до друку

18. Pribilova V., Petik V., Sukhov V., Sokolov V. Benchmarking of various foreign approaches to standardization of drinking water quality in order to optimize the Ukrainian standardization system // Вісник Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. Journal of Geology, Geography and Geoecology. 2025. 34 (4) (подано до друку).
19. Лунячек А. Аналіз геологічного середовища кімберлітових трубок кратону Слейв // GEO&BIO. 2026 (подано до друку).
20. Тищенко І. І. Генетичні та гідрогеологічні критерії вертикальної зональності нафтогазонакопичення в глибокозанурених розрізах ДДЗ // Слобожанський науковий вісник. Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка. 2026. № 1 (подано до друку).
21. Горайнов С.В., Космачова М.В., Матвеев А.В., Самчук І.М., Сердюкова О.О., Соколов В.А., Тищенко І.І., Хріпко О.І. Похована лістрична конседиментаційна пастка на Коробочинському газоконденсатному родовищі (Харківська область) // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія». 2026. Вип. 64 (подано до друку).
22. Соколов В.А., Петік В.О., Прибилова В.М., Чуєнко О.В. Особливості інженерно-геологічних вишукувань для проектування відбудови зруйнованих будівель і споруд // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія». 2026. Вип. 64 (подано до друку).