

Публікації установи у виданнях, які індексуються у міжнародних наукометричних базах даних

Вид публікації	Публікація	Код бюджетної програми, в межах якої підготовлена публікація	Наукометрична база даних, в якій проіндексовано журнал	Квартіль наукового журналу (Q) для статей	Адреса публікації
1. розділ у монографії	Yuriy Zabulonov; Tetyana Melnychenko; Vadim Kadoshnikov; Valerii Khan; Oleksii Odintsov; Igor Peer. A Complex Method for Purification of Radioactively Contaminated Waters the Object «Ukryttya» of the Chernobyl Nuclear Power Plant // Yuriy Zabulonov, Igor Peer, Mark Zhelenznyak « Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context» Springer, LWRT 2022, LNCE 469, hh.120-125, 2024.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-55068-3_13">10.1007/978-3-031-55068-3_13</a>
2. Розділ у монографії	Sergiy Marisyk; Yevhen Matselyuk; Dmytro Charny; Yuriy Zabulonov; Tetiana Nosenko; Oleksandr Pugach; Mykhailo Rudoman. Application of the Latest Design of Combined Adsorber-Settler Structure in the Purification (Deactivation) of Liquid Radioactive Wastes (LRW) // Yuriy Zabulonov, Igor Peer, Mark Zhelenznyak « Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context» Springer, LWRT 2022, LNCE 469, hh.137-145, 2024.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-55068-3_15">10.1007/978-3-031-55068-3_15</a>
3. Розділ у монографії	Sergii Guzii; Yurii Zabulonov; Oleksandr Pugach; Olena Prysiashna; Tetiana Kurska; Natalia Grygorenko. Geopolymer-Based Mineral Mixtures for Fire and Heating Protection of Concrete and Steel Products of Nuclear Power Plants // Yuriy Zabulonov, Igor Peer, Mark Zhelenznyak « Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context» Springer, LWRT 2022, LNCE 469, hh.36-49, 2024.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-55068-3_3">10.1007/978-3-031-55068-3_3</a>

4. Розділ у 5. моног- рафії	Yuriy Zabulonov; Tetyana Melnychenko; Vadim Kadoshnikov; Svitlana Kuzenko; Sergii Guzii; Igor Peer. New Sorbents and Their Application for Deactivation of Liquid Radioactive Waste // Yuriy Zabulonov, Igor Peer, Mark Zhelenznyak « Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context» Springer, LWRT 2022, LNCE 469, hh.126-136, 2024.	КПКБК 6541030	<i>Scopus</i>	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-55068-3_14">10.1007/978-3-031-55068-3_14</a>
6. Стаття	S.D. Lapovska, M.S. Konoplya, M.V. Chernenko, S.G. Guzii. STUDY OF BRITTLE FRACTURE AND TEMPERATURE RESISTANCE IN THE RANGE OF 20-1100 °C OF AUTO-CLAVED CELLULAR REINFORCED MATERIALS // Advanced Physical Research Vol.6, No.1, 2024, pp.63-72.	КПКБК 6541030	<i>Scopus</i>	Q4	<a href="https://doi.org/10.62476/apr61.72">https://doi.org/10.62476/apr61.72</a>
7. Стаття	Guzii S., Lukianova V., Pugach O., Tutsyki D. Removal of residual concentrations of cesium ions from low-level radioactive solutions. Problems of Atomic Science and Technology. 2024, 4(152), p. 84-93	КПКБК 6541030	<i>Scopus</i>	Q3	<a href="https://doi.org/10.46813/2024-152-000">https://doi.org/10.46813/2024-152-000</a>
8. Стаття	Guzii S. Study of the Chemical Stability of Solidified Radioactive Waste Using Alkali Cement Through Long-Term Leaching // Solid State Phenomena ISSN: 1662-9779, Vol. 364, pp 113-120, 2024, Trans Tech Publications Ltd, All Rights Reserved doi:10.4028/p-wEX4ES © 2024, Scopus	КПКБК 6541030	<i>Scopus</i>	Q3	<a href="https://doi.org/10.4028/p-wEX4ES">doi:10.4028/p-wEX4ES</a>
9. Стаття	Guzii S., Arkhynenko O., Odukalets L., Prysiazhna O., Rashkevich N. Magnetite-ferrocyanide-copper sorbents for recovery of cesium ions from low-activity liquid radioactive waters // Material Sci & Eng. 2024;8(1):15–18.	КПКБК 6541030	<i>WoS</i>		DOI:10.15406/msej.2024.08.00230
10. Стаття	IRYNA PATSEVA, VITALINA LUKIANOVA, YEVHENIIA ANPILOVA, LIUDMYLA MOHELNYTSKA, OLENA GERASIMCHUK, The ecological assessment of small rivers in Ukraine under conditions of intensive war impact Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 68, (1), p. 127–134, 2024, București.	КПКБК 6541030	<i>Scopus</i>	Q4	DOI: 10.59277/RRG.2024.1.08 <a href="http://www.rjgeo.ro/issues/revue_roumaine_68_1/patseva%20et%20al.">http://www.rjgeo.ro/issues/revue_roumaine_68_1/patseva%20et%20al.</a>

					<a href="#">pdf</a>
11. Стаття	Theoretical Description for Psilocin and Coprine Electrochemical Determination in Mushroom Pulp and Biological Liquids over Cobalt (II) Oxyhydroxide-Modified Electrode <a href="#">Tkach, V.V.</a> , <a href="#">Morozova, T.V.</a> , <a href="#">Kushnir, M.V.</a> , ... <a href="#">Lukyanova, V.</a> , <a href="#">Mohelnyska, L.</a> <i>Letters in Applied NanoBioScience</i> , 2024, 13(4), 173	КПКВК 6541030	<i>Scopus</i>		DOI: <a href="https://doi.org/10.33263/LIANBS134.173">10.33263/LIANBS134.173</a>
12. Стаття	The Mathematical Model for Dantrolene Electrochemical Determination on VO(OH)' Modified Electrode <a href="#">Tkach, V.V.</a> , <a href="#">Morozova, T.V.</a> , <a href="#">Hlukhonets, A.O.</a> , ... <a href="#">Lukyanova, V.</a> , <a href="#">Ziuziun, V.I.</a> <i>Letters in Applied NanoBioScience</i> , 2024, 13(3), 144	КПКВК 6541030	<i>Scopus</i>		DOI: <a href="https://doi.org/10.33263/LIANBS133.144">10.33263/LIANBS133.144</a>
13. Стаття	<i>Л.С. Осьмачко, В.Г. Верховцев, Є.І. Майборода. ПРО СТРУКТУРИЗАЦІЮ ТЕХНОГЕННИХ УТВОРЕНЬ В МЕЖАХ КАР'ЄРУ «ПІВДЕННИЙ» М. КРИВИЙ РІГ. Мінеральні ресурси України. № 2 (2024). С. 29-37.</i>	КПКВК 6541030	<b>Scopus</b>	Q4	<a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.29-37">https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.29-37</a>
14. Стаття	Ляшенко В.І., <i>Дудар Т.В.</i> , Стусь В.П., Шаповалов В.А. (2024). Обґрунтування ефективності та охорони надр при підземній розробці рудних родовищ традиційними технологіями в комбінації із вилуговуванням металів. <i>Мінеральні ресурси України. № 2 (2024). С. 69-77.</i>	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>		<a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.69-77">https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.69-77</a> .
15. Стаття	<i>Л.С. Осьмачко, В.Г. Верховцев, Є.І. Майборода. ПРО СТРУКТУРИЗАЦІЮ ТЕХНОГЕННИХ УТВОРЕНЬ В МЕЖАХ КАР'ЄРУ «ПІВНІЧНИЙ» М. КРИВИЙ РІГ. Мінеральні ресурси України. № 3 (2024). С. 29-36.</i>	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>		<a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.29-36</a>
16. Стаття	<i>Вергельська Н.В., Вергельська В.В., Скопиченко І.М. Особливості використання техногенних колекторів вуглепородних масивів Донецького басейну. Мінеральні ресурси України. № 3. 2024. С. 54-60.</i>	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>		<a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.54-60">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.54-60</a>
17. Стаття	Ляшенко В.І., <i>Дудар Т.В.</i> , Олійник Т.А., Шаповалов В.А. (2024). Обґрунтування ефективності охорони надр та	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>		<a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.7">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.7</a>

	екологічної безпеки під час розробки приповерхневих запасів рудних родовищ. <i>Мінеральні ресурси України</i> . № 3 (2024). С. 78-85.				<a href="#">8-85</a>
18. Стаття	<i>Стиця Р.О.</i> , Багмет О.Б. Дослідження сектору геоморфології Інституту географії НАН України в першій чверті ХХІ століття. <i>Український географічний журнал</i> . № 3 (127), 2024. С. 15-23.	КПКВК 6541030	<b>Scopus</b>	Q2	<a href="https://doi.org/10.15407/ugz2024.03.015">https://doi.org/10.15407/ugz2024.03.015</a>
19. Стаття	Ляшенко В.І., <i>Дудар Т.В.</i> , Шаповалов В.А. (2024). Дослідження та оцінка запасів корисних копалин на основі автоматизованого геоінформаційного системного забезпечення на прикладі Новокостянтинівського родовища урану. <i>Геологічний журнал</i> . № 3 (388). С. 61-78.	КПКВК 6541030	<b>Scopus</b>	Q4	<a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2024.3.304036">https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2024.3.304036</a>
20. Стаття	Губіна Вікторія, <i>Верховцев Валентин</i> , <i>Яценко Віктор</i> , <i>Покалюк Володимир</i> , <i>Заборовська Лариса</i> , Лавриненко Олена. Мінеральні та фізико-хімічні зміни магнетитових кварцитів Валявкинського та Новокриворізького родовищ Кривбасу в процесах їх переробки. <i>Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Серія Геологія</i> . № 1 (104)/2024. С. 36-48.	КПКВК 6541030	<b>Web of Science (WoS)</b>	Q4 JCI 0,09	DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05">http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05</a>
21. Стаття	Пушкарев О., Севрук І., Зубко О., Долін В., <i>Деміхов Ю.</i> , Скрипкін В. Взаємодія н(д,г)о з мінеральними адсорбентами у стаціонарних системах. <i>Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія Геологія</i> . 1 (104)/2024, С. 49-54.	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06">https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06</a>
22. Стаття	<i>L. Osmachko, V. Verkhovtsev.</i> on the structurization of technologically changed volumes of the "Pivdennyi" quarry of с. Kryvyi Rih. <i>Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія Геологія</i> . № 4. 2024. С.	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>	Q4	Нема даних
23. Стаття	URUSKYI, O., STANKEVICH, S., <i>DUDAR, T.</i> , MOSOV, S., & PRYSIAZHNYI, V. (2024). Integrated Assessment of Disturbed Ecosystems Using Remote Sensing Technique. <i>Science and Innovation</i> , 20 (5). P. 3-15.	КПКВК 6541030	<b>Scopus</b>  <b>Web of Science (WoS)</b>	Q2  Q3 JCI 0,08	<a href="https://doi.org/10.15407/scine20.05.003">https://doi.org/10.15407/scine20.05.003</a>
24. Стаття	<i>Tamara Dudar</i> , Tetiana Saienko, Marharyta Radomska, Mykola Lubsy, Andrian Yavniuk, Vitalij Rozko, Anzela Huy. Innovation	КПКВК 6541030	<b>Web of Science</b>	Q4	doi:10.15421/112363

	and digitalization in environmental education: case study of climate change adaptation and analysis of land surface temperature / Інновації та цифровізація в екологічній освіті: формування компетентностей з адаптації до зміни клімату та аналізу температури поверхні землі. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i> /Journal home page: <i>geology-dnu.dp.ua</i> ISSN 2617-2909 (print) ISSN 2617-2119 (online) 2023, 32 (4). С. 724-733. (Дніпро, лютий 2023 р.). <i>(не увійшла до звіту за 2023 рік)</i>		(WoS)	JCI 0,12	
25. Тези	О. Komliev, O. Remezova, R. Splytsia, M. Komleva, S. Zhilkin, D. Koval, U. Naumenko. Paleogeomorphological amber traps of the prypiat amber-bearing basin of the Ukraine (theory and methodology of searches). <i>5th International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF2024)</i> . May 21-24, 2024. Kryvyi Rih, Ukraine.	КПКВК 6541030	Scopus		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HsQhyCJsWjA&amp;t=194s">https://www.youtube.com/watch?v=HsQhyCJsWjA&amp;t=194s</a>
26. Стаття	Shabalin B.H., Yaroshenko K.K., Mitsiuk N.B. Influence of pH and Ca <sup>2+</sup> Ions on Chemical Composition and Sorption of <sup>137</sup> Cs by Cherkasy Bentonites (Ukraine). <i>Geological Journal</i> . Kyiv : IGS NAS of Ukraine, 2024. Vol. 1 (386). P. 22-31.	КПКВК 6541030	Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-814.2024.1.280018">https://doi.org/10.30836/igs.1025-814.2024.1.280018</a>
27. Стаття	Колябіна І.Л., Сухоребрій А.О., Ярошенко К.К., Голікова Т.О. Мікроелементи підземних вод Немирівського родовища (Україна). <i>Геологічний журнал</i> . Київ : ІГН НАН України, 2024. Вип. 2, № 387. С. 81-94.	КПКВК 6541030	Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-814.2024.2.306818">https://doi.org/10.30836/igs.1025-814.2024.2.306818</a>
28. Стаття	Shabalin B.H., Yaroshenko K.K., Lavrynenko O.M., Mitsiuk N.B. Evolution of Bentonites in the Presence of Ca <sup>2+</sup> Ions in a Contact Solution and Sorption Capacity of Bentonites for <sup>137</sup> Cs and <sup>90</sup> Sr. <i>Mineralogical Journal</i> . Kyiv : IGMOF NAS of Ukraine, 2024. Vol. 46 (3). P. 3-15.	КПКВК 6541030	Scopus та Web of Science	-	<a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.03.003">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.46.03.003</a>
29. Стаття	Shestopalov V., Rudenko Yu., Koliabina I., Stetsenko B., Yaroshenko K. Groundwater for Urban Water Supply in Ukraine: a Case Study of Mykolaiv (Military Challenges and Lessons for the Future). <i>Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater</i> . 2024. Vol. 13 (3): Groundwater in the cities of Europe. P. 79-89.	КПКВК 6541030	Scopus та Web of Science	Q3	<a href="https://doi.org/10.7343/as-2024-772">https://doi.org/10.7343/as-2024-772</a>

30. Стаття	Губіна В.Г., Верховцев В.Г., Яценко В.Г., Покалюк В.В., Заборовська Л.П., Лавриненко О.М., Литвиненко Ю. Мінеральні та фізико-хімічні зміни магнетитових кварцитів Валявкинського та Новокриворізького родовищ Кривбасу в процесі їх переробки. Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка. Серія: Геологія. (2024). Т. 1(104). С.90-97.	КПКВК 6541030	Web of Science	-	<a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05">https://doi.org/10.17721/1728-2713.104.05</a>
31. Стаття	Lavrynenko O.M., Zahornyi M.M., Pavlenko O.Yu., Paineau E. Photocatalytic discoloration of organic dyes in water dispersion medium by anatase-based binary nanocomposites. <i>Him. Fiz. Tehnol. Poverhni</i> . 2024. 15, N1. 119-129.	КПКВК 6541030	<a href="#">Scopus</a>	Q4	<a href="https://doi.org/10.15407/hftp15.01.119">https://doi.org/10.15407/hftp15.01.119</a>
32. Стаття	Bonchkovskyi O.S., Kuraeva I.V., Bonchkovskyi A.S. Grain-size and geochemical investigations on the Novyi Tik site (NW Ukraine) and their significance for understanding the local sedimentary environment in the Pleistocene // <i>Journal of Geology, Geography and Geocology</i> . – 2024. – №4(32). – P. 679-694.	КПКВК 6541030	Web of Science	-	<a href="https://doi.org/10.15421/112359">https://doi.org/10.15421/112359</a>
33. Стаття	Кураєва І.В., Сплодитель А.О., Кошлякова Т.О., Дерюгіна О.В., Азімов О.Т., Вовк К.В. Еколого-геохімічні оцінка закономірностей розподілу мікроелементів у біокосних системах природних та техногенних ландшафтів лісостепової зони України // Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки. – 2024. – № 29(1(44)). – С. 213–231.	КПКВК 6541030	Index Copernicus	-	<a href="https://doi.org/10.18524/2303-914.2024.1(44).305384">https://doi.org/10.18524/2303-914.2024.1(44).305384</a>
34. Тези	Bonchkovskyi O., Hlavatskyi D., Kuraieva I., Kravchuk I., Bonchkovskyi A. Lithology, geochemistry and magnetic susceptibility of the best developed Late Pleistocene loess-palaeosol sequence in north-western Ukraine, Novyi Tik // Abstracts of International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023» (2-4 October 2023, Lviv, Ukraine). – Volume 2023. – P. 1–5.	КПКВК 6541030	Scopus	-	<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023510099">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2023510099</a>
35. Стаття	<b>Dolin, V.;</b> Lo Frano, R.;Cancemi, S.A. Assessment of Spent Nuclear Fuel in Ukrainian Storage System: Inventory and Performance. <i>Energies</i> 2024, 17, 1945	КПКВК 6541030	Scopus	Q1	<a href="https://doi.org/10.3390/en17081945">https://doi.org/10.3390/en17081945</a>

36. Стаття	Lo Frano, R., <b>Dolin, V.</b> , Cancemi, S.A. The influence of tritium behaviour on spent fuel pool concrete. <i>Progress in Nuclear Energy</i> , 2024, 169, 105053	КПКВК 6541030	Scopus	Q1	<a href="https://doi.org/10.1016/j.pnucene.2024.105053">https://doi.org/10.1016/j.pnucene.2024.105053</a>
37. Стаття	<b>Кhevpa Z., Dolin V., Yakovlev Ye.</b> ASSESSMENT OF THE DEVELOPMENT OF DEFORMATIONS ON THE EARTH'S SURFACE WITHIN THE STEBNYTSKY POTASSIUM DEPOSIT MINE FIELD BY THE DATA OF HYDROGEOLOGICAL SURVEILLANCE. <i>Visnyk of Taras Shevchenko National University of Kyiv-Geology</i> , 2023, 4 (103): 103–110:	КПКВК 6541030	WoS	Q3 (?)	<a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.103.13">http://doi.org/10.17721/1728-2713.103.13</a>
38. тези	Cancemi, S.A., Frano, R.L., <b>Dolin, V.</b> , Lezzerini, M., Pagnotta, S. Experimental Investigation of Aged Concrete From Ukraine Nuclear Plant. <i>Proceedings of ASME 2023 International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management, ICEM 2023</i> , 2023, v001t05a005	КПКВК 6541030	Scopus	-	<a href="https://doi.org/10.1115/ICEM2023-110219">https://doi.org/10.1115/ICEM2023-110219</a>
39. тези	Lo Frano R., Cancemi S.A., Yang Y., <b>Dolin V.</b> ANALYSIS OF THE MISSILE IMPACT ON NUCLEAR POWER INSTALLATIONS. <i>International Conference on Nuclear Engineering, Proceedings, ICONE</i> , 2023, 2023-May	КПКВК 6541030	Scopus		<a href="https://doi.org/10.1299/jsmeicone.2023.30.1056">https://doi.org/10.1299/jsmeicone.2023.30.1056</a>
40. Стаття	<b>Хевпа З.З.</b> Еколого-геодинамічна характеристика формування родовищ калійних солей (на прикладі Стебницького родовища Українських Карпат). <i>Мінеральні ресурси України</i> , 2024. №3	КПКВК 6541030	Scopus		DOI: <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.73-77">https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.73-77</a>
41. Стаття	<b>Хевпа З.З.</b> , Локтев А.А Гідрохімічна взаємодія виявлених розсолів у руднику Стебницького родовища з вмісною каїнітовою породою. <i>Мінеральні ресурси України</i> , 2024, №2.	КПКВК 6541030	Scopus		DOI: <a href="https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.38-41">https://doi.org/10.31996/mru.2024.2.38-41</a>
42. Стаття	Баррій І.Д, <b>Хевпа З.З.</b> Innovative projects for implementing hydrogen storages in salt structures in Ukraine. <i>Мінеральні ресурси України</i> , 2024. №2	КПКВК 6541030	Scopus		DOI: <a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/view/2-2024/57">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/view/2-2024/57</a> .

43. Стаття	Zabulonov Y.L., <b>Khevron Z.Z.</b> , I.D. Bahrii. Analysis of natural and man-made factors of changes in exogeodynamic conditions of mine 2 of the Stebnytsky potash deposit as a result of self-rehabilitation flooding. <i>Мінеральні ресурси України</i> , 2024. №4	КПКВК 6541030	Scopus		<a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru</a>
44. Стаття	<b>Пушкарьов О., Севрук І., Зубко О., Долін Віт.,</b> Деміхов Ю. Скрипкін В. Взаємодія Н(D,T)О з мінеральними адсорбентами у стаціонарних системах. <i>Вісник КНУ. ГЕОЛОГІЯ</i> . 1(104)/2024. С.49–54.	КПКВК 6541030	WoS	Q4	DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06">http://doi.org/10.17721/1728-2713.104.06</a>
45. Стаття	Krasnov V.P., Zhukovskiy O.V., Sukhovetska S.V., <b>Orlov O.O.</b> , Melnyk-Shamrai V.V., Kurbet T.V. Features of the modern distribution of <sup>137</sup> Cs in soils under overmoistened growth conditions of black alder forests in Zhytomyr Polissia, Ukraine. <i>Ядерна фізика та енергетика</i> . 2024. 25(2). Р. 149–156.	КПКВК 6541030	SCOPUS	Q3	<a href="https://doi.org/10.15407/jnpae2024.02.149">https://doi.org/10.15407/jnpae2024.02.149</a>
46. Стаття	Shevera M.V., <b>Orlov O.O.</b> , Dziuba T.P., Baranovski B.O., Karmyzova L.O., Ivanko I.A., Nikolayeva V.V., Stotska O.I. <i>Typha laxmannii</i> (Typhaceae) in Ukraine: current distribution, ecological and coenotic peculiarities, invasiveness. <i>Biologia</i> . 2024.	КПКВК 6541030	SCOPUS	Q2	<a href="https://doi.org/10.1007/s11756-024-01642-4">https://doi.org/10.1007/s11756-024-01642-4</a>
47. стаття	Bondar Yu., Šipková A., Chrastný V. "Fabrication of Nanocomposite Adsorbent Based on Manganese Dioxide-loaded Zeolite for Enhanced Removal of Cadmium from Contaminated Water and Soil," 2024 IEEE 14th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP), Riga, Latvia, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/NAP62956.2024.10739673.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/10739673">https://ieeexplore.ieee.org/document/10739673</a>
48. стаття	Мацелюк Є.М., Чарний Д.В., Левицька В.Д., Марисик С.В Оптимальні технологічні параметри нових фільтрувальних матеріалів для підготовки питної води. <b>Вісник аграрної науки</b> №11(2024) – С. 33-28	КПКВК 6541030	Web of Science Index Copernicus	Q4	<a href="https://doi.org/10.1109/NAP62956.2024.10739673">https://doi.org/10.1109/NAP62956.2024.10739673</a>
49. стаття	<i>Федоренко, А. Розко, Б.Злобенко, Г. Павлишин</i> Використання лужних сполук рідких радіоактивних відходів як активаторів твердіння геополімерів для кондиціонування борвмісних кубових залишків. <b>Геохімія</b>	КПКВК 6541030	Index Copernicus	Q4	<a href="https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202411">https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202411</a>

	техногенезу № 10 (2024) – С.28–31				
--	-----------------------------------	--	--	--	--