

ФОРМА VIII-4

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

Вид публікації	Публікація	Мова публікації	Код бюджетної програми, в межах якої підготовлена публікація	Наукометрична база даних, в якій проіндексовано журнал	Квартіль наукового журналу (Q) для статей	Адреса публікації
Зазначити вид публікації (монографія, підручник, збірник наукових праць, науково-популярне видання, стаття тощо)	Вказати авторів, назву публікації та видання, в якому вона розміщена, мовою оригіналу	Зазначити мову, якою написаний текст	Зазначити код бюджетної програми (КПКВК 6541030, 6541230)	Зазначити назву наукометричної бази даних (Scopus або WoS)	Зазначити квартал (Q1;Q2, Q3;Q4) наукового журналу, визначений відповідною базою даних (за наявності)	Вказати адресу (DOI або URL) публікації в інтернеті
1. Стаття	Yuriy Zabulonov , Sergey Shpilka , Danylo Tutskyi , Sergey Mikhalovsky , Matthew Illsley , Alistair Shokat , Andrew B. Cundy. A new coupled non-thermal plasma and sorption method for treatment of liquid radioactive wastes: design and on-site application to Chernobyl NPP-derived wastes // Journal of Hazardous Materials Advances, Volume 18, May 2025, 100646, <a href="https://doi.org/10.1">https://doi.org/10.1</a>	англ.	1230	Scopus	Q1	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772416625000580?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772416625000580?via%3Dihub</a>

	<a href="https://doi.org/10.15407/UJPE70.2.99">016/j.hazadv.2025.100646</a>					
2. Стаття	<p>Bulavin L.A., Zabulonov Y., Kopcansky P., Rudnikov, Ye.G. COMPARATIVE ANALYSIS OF THE TEMPERATURE DEPENDENCE OF ADIABATIC THERMODYNAMIC COEFFICIENTS OF LIQUID H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, AND Ar // Ukrainian Journal of Physics Том 70, Выпуск 2, Стр. 99 – 108, 22 February 2025, Журнал ISSN 20710186 DOI 10.15407/UJPE70.2 .99 Издатель National Academy of Sciences of Ukraine</p>	англ.	1030	Scopus	Q4	<a href="https://www.researchgate.net/publication/389213801_Porivnialnij_analiz_temperaturno_i_zaleznosti_adiabaticnih_terminamicnih_koefficientiv_dla_H2O_H2O2_Ar_u_stani_ridiniComparative_Analyses_of_the_Temperature_Dependence_of_Adiabatic_Thermodynamic_Coefficients">https://www.researchgate.net/publication/389213801_Porivnialnij_analiz_temperaturno_i_zaleznosti_adiabaticnih_terminamicnih_koefficientiv_dla_H2O_H2O2_Ar_u_stani_ridiniComparative_Analyses_of_the_Temperature_Dependence_of_Adiabatic_Thermodynamic_Coefficients</a>
3. Стаття	<p>Bulavin L.A., Zabulonov, Yu.L., Hetalo A.M., Matyash L.O., Samoilenko S.O.,Khorolskyi O.V., Rudnikov, Ye.G. COMPARISON BETWEEN VISCOELASTIC PROPERTIES OF ALIPHATIC</p>	англ.	1030	Scopus	Q3	<a href="https://www.researchgate.net/publication/389993636_Comparison_between_Viscoelastic_Properties_of_Aliphatic_Alcohols_and_Their_Fluoro-Substituted_Analogs">https://www.researchgate.net/publication/389993636_Comparison_between_Viscoelastic_Properties_of_Aliphatic_Alcohols_and_Their_Fluoro-Substituted_Analogs</a>

	ALCOHOLS AND THEIR FLUORO-SUBSTITUTED ANALOGS // Ukrainian Journal of Physics Том 70, Вип. 3, 191-199 March 2025 Номер статъи 191, ISSN20710186 DOI 10.15407/ujpe70.3.191					
4. Стаття	Viktor A. Cherniak, Lidia V. Butska, Oksana O. Drevitska, Kostiantyn K. Karpenko, Yuriy L. Zabulonov, Valentyn O. Ryzhak Autologous mesenchymal stem cells as a component of multidisciplinary rehabilitation of war participants with severe forms of chronic critical lower limb ischemia and pain syndroms // Polski Mercuriusz Lekarski POLISH MEDICAL JOURNAL ISSN 1 4 2 6 - 9 6 8 6 VOLUME LIII, ISSUE 2, MARCH-APRIL 2025, 174-178, Pol Merkur Lek,2025;53(2):174-178 doi:	англ.	1030	Scopus	Q4	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40322799/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40322799/</a>

	10.36740/Merkur202502104					
4. Стаття	Zabulonov Y., Melnychenko T., Kadoshnikov V., Fedorenko Y., Arkhipenko O., Molochko V., Peer I., Bulavin L. (2025). Complex Sorbents Based on Aluminosilicate Nanotubes and Their Application for Cleaning Radioactively Contaminated Waters. // In: Zabulonov, Y., Peer, I., Zheleznyak, M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 712. P. 1-13. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_1">https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_1</a>	англ.	1230	Scopus	Q4	<a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/YuL-Zabulonov-2122490158">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/YuL-Zabulonov-2122490158</a>
6. Стаття	Guzii, Yu. Zabulonov, O. Pugach, D. Tutskyi, O. Danyliuk, T. Nosenko. The use of combined plasma chemistry methods in the design of the main plasma-chemical processing	англ.	1230	Scopus	Q3	<a href="https://www.medcrave.com/articles/detail/30029/The-use-of-combined-plasma-chemistry-">https://www.medcrave.com/articles/detail/30029/The-use-of-combined-plasma-chemistry-</a>

	units of the laboratory plant for radioactive waste treatment. Material Sci & Eng. 2025;9(2):56–61. DOI: 10.15406/mseij.2025.09.00254					<a href="#">methods-in-the-design-of-the-main-plasma-chemical-processing-units-of-the-laboratory-plant-for-radioactive-waste-treatment</a>
7. Стаття	Melnychenko, T.I.; Kadoshnikov, V.M.; Arkhipenko, O.M.; Nosenko, T.I.; Mashkina, I.V.; Odukalets, L.A.; Mikhalovsky, S.V.; Zabulonov, Y.L. Nano-Functionalized Magnetic Carbon Composite for Purification of Man-Made Polluted Waters. C 2025, 11, 77. <a href="https://doi.org/10.3390/c11040077">https://doi.org/10.3390/c11040077</a>	англ.	1230	Scopus	Q2	<a href="https://www.mdpi.com/2311-5629/11/4/77">https://www.mdpi.com/2311-5629/11/4/77</a>
8. Стаття	Guzii S. Extraction of cesium ions from low-level radioactive water by copper ferrocyanide complexes. In: Zabulonov, Y., Peer, I., Zheleznyak, M. (eds) Liquid Radioactive Waste	англ.	1030	Scopus		<a href="https://www.researchgate.net/publication/393707733_Extraction_of_Cesium_Ions_from_Low-Level_Radioactive_Water_b">https://www.researchgate.net/publication/393707733_Extraction_of_Cesium_Ions_from_Low-Level_Radioactive_Water_b</a>

	Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, 712. Springer, Cham. pp 14–21 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_2">https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_2</a>					<a href="#">y Copper Ferrocyanide Complexes</a>
9. Стаття	Guzii S., Guzii O., Prysiazna O., Musych O., Voznyshchuk A. Investigation of bio-resistance of inorganic geopolymer paints to mold fungi of the genus Aspergillus. In: Zabulonov, Y., Peer, I., Zheleznyak, M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, 712. Springer, Cham. pp 22–30 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_2">https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_2</a>	англ.	1230	<b>Scopus</b>		<a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-95663-8">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-95663-8</a>
10. Стаття	Guzii S., Voznyshchuk A., Stokolos O. Promising sorbents based on foamed aluminosilicate granules of	англ.	1230	<b>Scopus</b>		<a href="https://www.researchgate.net/publication/393707691_Promising_Sorbents_Based_on_Foamed_Al">https://www.researchgate.net/publication/393707691_Promising_Sorbents_Based_on_Foamed_Al</a>

	<p>heulandite type for extraction of caesium ions from low radioactive waters. In: Zabulonov, Y., Peer, I., Zheleznyak, M. (eds) Liquid Radioactive Waste Treatment: Ukrainian Context. LWRT 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, 712. Springer, Cham. pp. 31-37. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_4">https://doi.org/10.1007/978-3-031-95663-8_4</a></p>					<p><a href="#">umino-silicate Granules of Heulandite Type for Extraction of Caesium Ions from Low Radioactive Waters</a></p>
11. Стаття	<p>Artem Voznyshchuk, Oleksandr Vailo, Serhii Guzii, Liudmyla Odukalets. Prospects for uranium extraction using underground well leaching in Ukraine // IEDC Proceedings of the 2nd International Scientific Conference/ Science and Global Challenges in the Modern World. Leicester, United Kingdom, October 5, 2025, p. 66-70. <a href="https://doi.org/10.64076/iedc251005.0">https://doi.org/10.64076/iedc251005.0</a></p>	англ.	1030	<b>Scopus</b>		<p><a href="https://www.researchgate.net/publication/396227285_Prospects_for_uranium_extraction_using_underground_well_leaching_in_Ukraine">https://www.researchgate.net/publication/396227285_Prospects_for_uranium_extraction_using_underground_well_leaching_in_Ukraine</a></p>

12. стаття	<u>2</u> Ruslana Valerko, Liudmyla Herasymchuk, Iryna Patseva, <b>Vitalina Lukianova</b> , Tetiana Pokshevnytska THE IMPACT OF DRINKING WATER QUALITY FROM NON-CENTRALIZED WATER SUPPLY SOURCES ON THE POPULATION MORBIDITY IN THE REGION OF ZHYTOMYR (UKRAINE) Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr. 69, (1), 135–148, 2025, București. DOI: 10.59277/RRG.2025.1.09	англ.	1230	Scopus	Q4	<a href="http://www.rigeo.ro/issue/revue_roumaine_69_1/valerko%20et%20al.pdf">http://www.rigeo.ro/issue/revue_roumaine_69_1/valerko%20et%20al.pdf</a>
13. Стаття	Шабалін Б.Г., Холомєєв Г.О., Світличний Є.О., Саєнко С.Ю. Черкаський бентоніт як компонент ізоляційних бар'єрів сховищ радіоактивних відходів: фільтраційні властивості. Ядерна та	Українська		Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.32918/nrs.2025.2(106).03">https://doi.org/10.32918/nrs.2025.2(106).03</a>

	радіаційна безпека. 2025. № 2 (106). Р. 33-39.					
14. Стаття	Sayenko, S., Shkuropatenko, V., Svitlychnyi, Y. et al. Leaching characteristics of magnesium potassium phosphate cement in alkaline solution. <i>Problems of Atomic Science and Technology</i> . 2025. №2 (156). P. 71-78.	Англійська		Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.46813/2025-156-071">https://doi.org/10.46813/2025-156-071</a>
15. Стаття	Olena M. Lavrynenko, Maksym M. Zahornyi*, Oksana A. Korniienko, Serhii F. Korichev, Alisa R. Atamanchuk. Visible light active fluorite-type nanocomposites formed in the CeO <sub>2</sub> -La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> system. <i>Journal of Chemistry and Technologies</i> . 2024. № 32 (4). С. 887-894.	Англійська		Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i4.311116">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v32i4.311116</a>

16. Стаття	Olena Lavrynenko, Erwan Paineau, Maksym Zahorni. The catalytic-photocatalytic activity of binary and ternary anatase-based nanocomposites doped with cerium and palladium, <i>Molecular Crystals and Liquid Crystals</i> . 2025. Vol.769 No 7-8. P. 825-836.	Англійська		Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.1080/15421406.2025.2504072">https://doi.org/10.1080/15421406.2025.2504072</a>
17. Стаття	Lavrynenko O.M., Zahorni M.M., Paineau E. Structure and properties of ternary photocatalysts based on titanium dioxide nanoparticles modified with silver and cerium. <i>Materials Science Forum</i> . 2025. Vol. 1160. P. 85-96.	Англійська		Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.4028/p-gzZ29Q">https://doi.org/10.4028/p-gzZ29Q</a>
18. Стаття	Lavrynenko O.M., Zahorni M.M., Korniienko	Англійська		Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.4028/p-ni8Tm6">https://doi.org/10.4028/p-ni8Tm6</a>

	<p>O.A., Ragulya A.V., Naciri Y., Paineau E., and Ghazzal M.N.  Kinetic regularities of the photocatalytic destruction of cationic dyes and hydrogen generation by anatase-based binary nanocomposites.  <i>Materials Science Forum</i>. 2025.  Vol. 1160. P. 97-105.</p>					
19. Стаття	<p>В.Г. Яценко, В.Г. Губіна, В.Г. Верховцев, В.В. Покалюк, Д.В. Чарний.  Техногенні зміни в геологічному середовищі під час експлуатації родовищ магнетитових кварцитів Криворізького залізорудного басейну.  <i>Мінералогічний журнал</i>. 2025.  Том 47. № 4. С. 68-83.</p>	Українська		Scopus Web of Science	Q3	<a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.04.068">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.04.068</a>

20 Тези	<p>Shabalin B.H., Lavrynenko O.M., Yaroshenko K.K., Mitsiuk N.B. Efficiency of nano-anatase (TiO<sub>2</sub>) based sorbents for <sup>137</sup>Cs and <sup>90</sup>Sr removal from simulated NPP wastewaters solutions. <i>Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i> : Proc. of XVIII Intern. Sc. Conf., 14-18 April 2025. Kyiv : EAGE, 2025. P. 1-5.</p>	Англійська		Scopus		<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510095">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510095</a>
21. Тези	<p>Shybetskyi I., Koliabina I., Yaroshenko K., Shurpach N., Borysova T. Applicability of the deep borehole concept for radioactive waste disposal in Ukraine. <i>Monitoring of Geological Processes and Ecological</i></p>	Англійська		Scopus		<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510094">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510094</a>

	<i>Condition of the Environment</i> : Proc. of XVIII Intern. Sc. Conf., 14-18 April 2025. Kyiv : EAGE, 2025. P. 1-5.					
22. Тези	Shybetskyi I.O., Koliabina I.L., Yaroshenko K.K., Borysova T.A., Shurpach N.O. About deep borehole disposal of radioactive waste in salts. <i>Problems of Modern Nuclear Power</i> : II Int. Sc. and Tech. Conf., 16-18 April 2025. Kharkiv : Ukrainian Nuclear Society, 2025. P. 78.	Англійська		Scopus		<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510094">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510094</a>
23. Тези	Yaroshenko K., Koliabina I., Dramaretskyi Ye., Romaniuk I., Holikova T. Mechanisms of Chemical Composition Formation of the Alluvial Aquifer Groundwaters in the Influence Area of	Англійська		Scopus		URL: <a href="https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2025/09/GeoTerrace-2025-009.pdf">https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2025/09/GeoTerrace-2025-009.pdf</a>

	Safonivske Uranium Deposit. <i>GeoTerrace-2025</i> : Proc. of Int. Sc. Conf., 06-09 October 2025. Lviv : EAGE, 2025. P. 1-5.					
24. Стаття	Пушкарьов О., Севрук І., Деміхов Ю., Зубко О., Долін Віт., Шраменко І. Вплив структури мінерального адсорбента на ефективність фракціонування важких ізотопів водню у водних розчинах / <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна</i> , серія «Геологія. Географія. Екологія», 2024. – Вип. 61.	Українська	6541030	Web of Science, Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-06">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-06</a>
25. Стаття	Пушкарьов Олександр, Севрук Ірина, Шраменко Іван, Зубко Олександр,	українська	6541030	Web of science, Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-09">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2025-62-09</a>

	<p>Вігер Володимир (2025) Міграція тритію у компонентах природного середовища / <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2025. – Вип. 62.</i></p>					
26. Стаття	<p>Малькова Яна, Панасюк Микола, Сосонна Наталія, Багрій Сергій (2025). Визначення кое фіцієнта фільтр ації гравійно-гальк ового алювіаль ного водоносно го горизонту  як одного з осн овних фільтрац ійних параметр ів гідрогеологі чної системи / <i>Вісник</i></p>	українська	6541030	Scopus	Q3	DOI: <a href="http://doi.org/10.17721/1728-2713.108.11">http://doi.org/10.17721/1728-2713.108.11</a>

	<i>Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Геологія, 1(108)</i>					
27. Стаття	Khevron Z. The hydrogeological influence of large karst sinkholes located within the limits of the Stebnytsk potassium deposit on the regime of Truskavetsk mineral waters / <i>Мінеральні ресурси України. 2025, №2</i>	Українська	6541030	Scopus	Q3	<a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/archive">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/archive</a>
28. Тези	Ya. Malkova, M. Panasiuk, N. Sosonna, S. Bagriy, I. Kovalenko (2025), Study of Hydrogeological and Hydrogeochemical Conditions of the Kalush-Golynsky Potash Deposit // 18th International Conference	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.3390/app15126664">https://doi.org/10.3390/app15126664</a>

	Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment / <i>Visnyk Taras Shevchenko national university of. Geology</i> , 1(108)					
29. Тези	Mihalchenko I. Variations of Europium Anomaly Estimates in Lanthanide Spectras of Natural Monazite-Group Minerals. / 18th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Apr 2025, Volume 2025, Publisher: European Association of Geoscientists & Engineers	Англійська	6541030	Scopus		<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510131">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510131</a>
30. Тези	Dyakiv V., Sapuzhak I., Khevpa Z. Calculated and	Англійська	6541030	Scopus		<a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.202552">https://doi.org/10.3997/2214-4609.202552</a>

	Actual Seismic Consequences of Geodynamic Processes During the Activation of Salt Karst within the Stebnyk Potash Deposit / 5th EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. - 15-18 September, 2025, Ukraine. E-publication.					0030 <a href="https://www.earthdoc.org/docserver/fulltext/2214-4609/2025/landslide-2025/Landslide25_30.pdf">https://www.earthdoc.org/docserver/fulltext/2214-4609/2025/landslide-2025/Landslide25_30.pdf</a>
31. Стаття	Хевпа З.З. Щодо особливостей формування родовищ калійних солей Передкарпаття / <i>Мінеральні ресурси України</i> . 2025, № 4	Українська	6541030	Scopus	Q3	Internet: <a href="https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/archive">https://mru-journal.com.ua/index.php/mru/issue/archive</a>
32. Стаття	Dolin, V.; Yakovlev, Y.; Cancemi, S.A.; Lo Frano, R. The Impact of Tritium in the Environment. / <i>Appl. Sci.</i> 2025, 15, 6664	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.3390/app15126664">https://doi.org/10.3390/app15126664</a>
33. Стаття	Lo Frano, R.; Cancemi, S.A.; Stefanelli, E.;	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.3390/app15126664">https://doi.org/10.3390/app15126664</a>

	Dolin, V. Durability Assessment of Alkali-Activated Geopolymers Matrices for Organic Liquid Waste Immobilization / <i>Materials</i> 2025, 18, 3181					
34. Стаття	M.M. Villar, B.P. Zlobenko et al. "State of the Art on Thermo-Hydro-Mechanical behaviour at high temperature of buffer clay materials", Journal: Frontiers in Nuclear Engineering, section Radioactive Waste Management, Volume 4 – 2025, pp.1-49,	Англійська	6541030	Scopus	Q3	doi: 10.3389/fnue n.2025.1436 087 <a href="https://www.scopus.com/pages/publications/105013462797?origin=resultslist">https://www.scopus.com/pages/publications/105013462797?origin=resultslist</a>
35. Стаття	Elena Torres Álvarez, Borys Zlobenko et al. "Advanced treatment strategies for challenging radioactive	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.1016/j.nucengdes.2025.114501">https://doi.org/10.1016/j.nucengdes.2025.114501</a>

	Wastes: Recent Developments and future directions”, Nuclear Engineering and Design, 2025.V.445. 114501					
36. Стаття	Bondar, Y., Chrastný, V., Šípková, A., & Pecková, E. (2025). Fabrication of nanocomposite zeolite granules for cadmium stabilization in contaminated soils. Environmental Pollutants and Bioavailability, 37(1). 2522282	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.1080/26395940.2025.2522282">https://doi.org/10.1080/26395940.2025.2522282</a>
37. Стаття	Ulytskyi O, Diachenko N., Bezruchko K., Prykhodchenko S., Kasianenko D. . iop Conf. Series: Earth and Environmental Science. 1491 (2025)	Англійська	6541030	Scopus		<b>DOI</b> 10.1088/1755-1315/1491/1/012018 <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1491/1/012018/pdf">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1491/1/012018/pdf</a>
38. Стаття	Покалюк В.В., Верховцев В.Г., Чарний Д.В.	Українська		Scopus	Q3	<a href="https://doi.org/10.30836/igs.1025-">https://doi.org/10.30836/igs.1025-</a>

	<p>Метаконгломерати докембрію Українського щита – найважливіші стратиграфічні репери та потенційно рудоносні об'єкти. Геологічний журнал. 2025. No 3 (392). С. 66–85.</p>					<a href="https://doi.org/10.330831">6814.2025.3.330831</a>
39. Стаття	<p>Charnyi, D. V., Verkhovtsev, V. G., &amp; Mayboroda, Y. I. (2025). On the internal ordering of technogenical accumulations of the «Pivnichnyi» quarry of c. Kryviy Rih. Journal of Geology, Geography and Geocology, 34(2), 365-376. <a href="https://doi.org/10.15421/112531">https://doi.org/10.15421/112531</a></p>	Англійська		WoS		<a href="https://doi.org/10.15421/112531">https://doi.org/10.15421/112531</a>
40. Стаття	<p>Dolin, V.; Yakovlev, Y.; Cancemi, S.A.; Lo Frano, R. The Impact of Tritium in the</p>	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.3390/app15126664">https://doi.org/10.3390/app15126664</a>

	Environment. / <i>Appl. Sci.</i> 2025, 15, 6664					
41. Стаття	Bondar, Y., Chrastný, V., Šípková, A., & Pecková, E. (2025). Fabrication of nanocomposite zeolite granules for cadmium stabilization in contaminated soils. <i>Environmen tal Pollutants and Bioavailability</i> , 3 7(1).	Англійська	6541030	Scopus	Q2	<a href="https://doi.org/10.1080/26395940.2025.2522282">https://doi.org/10.1080/26395940.2025.2522282</a>
42. стаття	Семененко В.П., Шкуренко К.О., Старик С.П., Кичань Н.В. Електронно- мікроскопічна та FTIR- спектроскопічн а характеристика включень бітум-графіт у метеориті Кримка (LL3.1). <i>Мінералогічний журнал.</i> 2025. Т. 47, № 2. С.	укр.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.02.033">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.02.033</a>

	33-42.					
43. стаття	Семененко В.П., Кичань Н.В., Шкуренко К.О. Мінеральні ресурси астероїдів і місяця та проблеми їх видобутку. <i>Мінералогічний журнал.</i> 2025. Т.47, № 3. С. 48-54.	укр.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.03.048">https://doi.org/10.15407/mineraljournal.47.03.048</a>
44. стаття	Beidyk, O.O., & Spytzia, R.O. (2025). Structural-logical and cartographic modeling and analysis of the transformation of natural and social complexes of the Lower Dnieper region. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i> , 34(1). P.22-31.	англ.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	<a href="https://doi.org/10.15421/112503">https://doi.org/10.15421/112503</a>
45. тези	О. Komliev, O. Remezova, O. Beydyk, R. Spytzia, U.	англ.	КПКВК 6541030	Scopus	Q4	DOI: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.20255">https://doi.org/10.3997/2214-4609.20255</a>

	Naumenko and S. Vasylenko. Morphochronodynamic Analysis of the Geomorphosystem of the Korsun-Novomyrhorod District, which is Promising for Native and Placer Titanium and Titanium-Zirconium Deposits. <i>18th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i> , Apr 2025, Volume 2025, p. 1 - 5 . Publisher: European Association of Geoscientists & Engineers.					10183
46. розділ монографії	в Anna Kolomiets, Serhii Kolomiets, Alexander	англ	КПКВК 6541030	Scopus		DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-76650-3_10">10.1007/978-3-031-76650-3_10</a>

	<p>Timinsky, Olga Tsesliv, <b><i>Oleksandr Boiko.</i></b> <a href="#"><u>Development of Automated Environment Impact Monitoring System for Enterprise Efficiency Improvements in Transportation.</u></a> <i>Modern Technologies in Energy and Transport II.</i> Springer Nature Switzerland. 2025. C. 161- 176.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

**Дані для анкети Національної ради України з питань  
розвитку науки і технологій**

**Наукова/науково-технічна продукція і науково-публікаційна активність.**

Заповніть таблицю нижче та вкажіть вебпосилання на перелік публікацій (включно з DOI) на сайті установи (за наявності). <https://www.igns.gov.ua/repozytarij/>

	Кількість
<b>Наукові публікації, всього</b>	291
<b>Публікації у виданнях, що індексуються базами Web of Science чи Scopus, всього</b>	
з них: у виданнях, що віднесені до кuartилів Q1/Q2	9
у виданнях, що віднесені до кuartилів Q3/Q4 (кuartилі за класифікацією Scimago <a href="https://www.scimagojr.com">https://www.scimagojr.com</a> )	24
<b>Публікації у виданнях категорії «А» Переліку наукових фахових видань України</b> (Перелік наукових фахових видань України <a href="https://nfv.ukrintei.ua/">https://nfv.ukrintei.ua/</a> )	12
<b>Публікації у виданнях категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України</b>	24
<b>Публікації у інших наукових періодичних виданнях</b> (маються на увазі публікації у виданнях, що не входять до категорій «А» та «Б» Переліку наукових фахових видань України)	53
<b>Монографії</b>	
з них: виданих в Україні	
виданих за кордоном	
<b>Розділи в монографіях</b>	1
з них: виданих в Україні	1
виданих за кордоном	
<b>Підручники та навчальні посібники</b>	
<b>Науково-довідкові видання</b> (енциклопедії, довідники, наукові каталоги, огляди, публікації джерел, пам'яток науки та культури тощо)	
<b>Інші публікації</b> (вкажіть окремо за видами)	
Статті, які видані у технічних серіях МАГАТЕ (англійська)	2
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт <a href="https://www.igns.gov.ua/aspirantura-i-doktorantura/praktychna-pidgotovka/">https://www.igns.gov.ua/aspirantura-i-doktorantura/praktychna-pidgotovka/</a>	14
Силабус навчальної дисципліни <a href="https://www.igns.gov.ua/aspirantura-i-doktorantura/naukovo-metodychne-zabezpechennya/">https://www.igns.gov.ua/aspirantura-i-doktorantura/naukovo-metodychne-zabezpechennya/</a>	18
Конспекти лекцій навчальних дисциплін <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TUuitaL93_h2jGv0IIRt1PmzJ6L6X0Jy">https://drive.google.com/drive/folders/1TUuitaL93_h2jGv0IIRt1PmzJ6L6X0Jy</a>	9

**Видавнича активність.**

Вкажіть (станом на грудень звітного року) кількість та назви наукових періодичних видань, засновником яких є установа (відповідно до рішення Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення) (перелік суб'єктів у сфері медіа <https://webportal.nrada.gov.ua/derzhavnyj-reyestr-sub-yektiv-informatsijnoyi-diyalnosti-u-sferi-telebachennya-i-radiomovlennya/>): «Геохімія техногенезу» - <http://znp.igns.gov.ua/en/my-front-page/>; «Журнал Хроматографічного товариства» - <http://zht.igns.gov.ua/index.php/uk/>

- Всього 2.

- фахових видань категорії «А» Переліку наукових фахових видань України (<https://nfv.ukrintei.ua/>) - 0
- фахових видань категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України (<https://nfv.ukrintei.ua/>) – 1