

Библиографическая запись	Кварталь	URL
Melnikov, A. E. Assessment of the Stability of Linear Structures in Transitional Natural Regions of the Yakutia Permafrost Zone / A. E. Melnikov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vladivostok, 06–09 октября 2020 года. – Vladivostok, 2021. – P. 042081. – DOI 10.1088/1755-1315/666/4/042081. – EDN FWBVL.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102758916&origin=resultslist
Gavrilyeva, G. A. The optic meridional network in Yakutia: The method of mesopause temperature measurement / G. A. Gavrilyeva, P. P. Ammosov, I. I. Koltovskoi [et al.] // AIP Conference Proceedings : 9, Yakutsk, 27 июля – 01 2020 года. – Yakutsk, 2021. – P. 0042255. – DOI 10.1063/5.0042255. – EDN XXLSKL.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102755576&origin=resultslist
Pershin, G. D. Method for Calculating the Cutting Coefficient of Rocks / G. D. Pershin, N. G. Karaulov, L. V. Kosarev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vladivostok, 06–09 октября 2020 года. – Vladivostok, 2021. – P. 052097. – DOI 10.1088/1755-1315/666/5/052097. – EDN EGATSH.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102733432&origin=resultslist
Melnikov, A. E. Carbonate soil cryogenesis in South Yakutia (Russia) / A. Melnikov, A. Kut, Z. Zhang, V. Rochev // Minerals. – 2021. – Vol. 11. – № 8. – DOI 10.3390/min11080800. – EDN XSKRWT.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110568187&origin=resultslist
Ivanova, R. M. Environmental cooperation as a way of developing eco-tourism in the arctic region / R. M. Ivanova, O. V. Skrobotova, N. K. Martynenko [et al.] // Regional Science Inquiry. – 2021. – Vol. 13. – №. 1. – P. 69-79. – EDN RKCICK.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107297477&origin=resultslist
Melnikov, A. The Influence of Hydrogeological Factors on the Railway Stability in the Areas of Island Permafrost Distribution (by the Example of the Trans-Baikal Railway, Russia) / A. Melnikov, P. Kuznetsov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 7, Prague, 06–10 сентября 2021 года. – Prague, 2021. – P. 012090. – DOI 10.1088/1755-1315/906/1/012090. – EDN PTEYJJ.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121460307&origin=resultslist
Determination of Coal Ash Content by Neutron-Neutron Logging / N. Grib, P. Kuznetsov, G. Grib [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 7, Prague, 06–10 сентября 2021 года. – Prague, 2021. – P. 012083. – DOI 10.1088/1755-1315/906/1/012083. – EDN WBMVZB.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85121424635&origin=resultslist
Rzanova, S. A. Distance learning challenges and prospects during Covid-19 in the context of adolescent education / S. Rzanova, A. Vobolevich, S. Dmitrichenkova [et al.] // Social Work in Mental Health. – 2022. – Vol. 20. – №. 6. – P. 716-734. – DOI 10.1080/15332985.2022.2055439. – EDN PWHWYZ.	Q2	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85127213493&origin=resultslist&sort=plf-f
Gagarkina, Y. N. Developing Creative Thinking in Preschool Students by Volshebniiki Art Studio / Y. N. Gagarkina, E. V. Nikolaev, L. V. Mamedova // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon 2021", Vladivostok, 05–08 октября 2021 года. – Vladivostok: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 1003-1011. – DOI 10.1007/978-981-16-8829-4_99. – EDN UAEYTB.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126181800&origin=resultslist&sort=plfdt-f&listId=myDocList&listTypeValue=Docs&src=s&imp=t&sid=01f55c09b16264a25509d537e68a6eae&sot=ml&sdt=ml&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=
Fang, M. . Learning-friendly environment: motivational drivers for preschoolers' interest and engagement / Fang M., Gorozhanina E., Mamedova L. // Current Psychology. – 2023. – Vol. 42(30). – P. 26735-26744. – DOI 10.1007/s12144-022-03728-1. – EDN	Q2	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139262074&origin=resultslist&sort=plfdt-f&listId=myDocList&listTypeValue=Docs&src=s&imp=t&sid=01f55c09b16264a25509d537e68a6eae&sot=ml&sdt=ml&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm
Аэромагниторазведка на базе беспилотных летательных аппаратов при прогнозировании золоторудных месторождений / Н. Н. Гриб, Е. Ю. Ермолин, А. Е. Мельников [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 115-130. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_115. – EDN PRLBSO.	Q2	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85126623523&origin=resultslist&sort=plfdt-f&listId=myDocList&listTypeValue=Docs&src=s&imp=t&sid=01f55c09b16264a25509d537e68a6eae&sot=ml&sdt=ml&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm
Grib, N. N. Natural gas content of the "five-meter" coal seam of the Neryunginskoye field / N. N. Grib, P. Y. Kuznetsov, G. V. Grib // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 4, Virtual, Online, 24–26 ноября 2021 года. – Virtual, Online, 2022. – P. 012072. – DOI 10.1088/1755-1315/990/1/012072. – EDN WMPJBL.		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125617491&origin=resultslist&sort=plfdt-f&listId=myDocList&listTypeValue=Docs&src=s&imp=t&sid=01f55c09b16264a25509d537e68a6eae&sot=ml&sdt=ml&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm
Шавакулева, О. П. Разработка технологии комплексной переработки шлаков Златоустовского металлургического завода / О. П. Шавакулева, Н. А. Сединкина, Н. В. Гмызина, Л. В. Косарев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – № 1(51). – С. 87-95. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-1-87-95. – EDN CXBHJW.	Q2	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130913249&origin=resultslist&sort=plfdt-f&listId=myDocList&listTypeValue=Docs&src=s&imp=t&sid=01f55c09b16264a25509d537e68a6eae&sot=ml&sdt=ml&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm

Библиографическая запись	Кварталь	URL
<i>The Selection of the Optimal Price Category in the Retail Energy Market for Reducing the Electricity Costs of a Mining Enterprise / D. V. Antonenkov, N. F. Cheganova, S. V. Radygina, K. Y. Chabo; [sci. ed. P. V. Matrenin]. // International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON-2022). – 2022. – С. 720-724. – DOI 10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017089. – EDN.</i>	Без Q	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58092920500
<i>Writing an argumentative essay: the use of meta-discursive didactic sequences to improve students' skills / Z. Umirzakova, L. A. Akhmetova, N. R. Saenko, N. V. Barakhanova // XLinguae. – 2023. – Vol. 16, No. 2. – P. 298-310. – DOI 10.18355/XL.2023.16.02.22. – EDN BHIWLE.</i>	Q2	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85158855594&origin=resultslist
<i>Psychological support and strategies for raising motivation in fresh students / T. Li, V. Pichugin, I. Shakmalova [et al.] // Frontiers in Psychology. – 2023. – Vol. 13. – P. 1019653. – DOI 10.3389/fpsyg.2022.1019653. – EDN PZIBW.</i>	Q2	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50403727
<i>Techniques for Increasing Educational Motivation and the Need to Assess Students' Knowledge: The Effectiveness of Educational Digital Games in Learning English Grammatical Material / Shakmalova I., Zotova N. // Journal of Psycholinguistic Research. – 2023. – Vol. 52(5). – P. 1875-1895. – DOI 10.1007/10936.023.09983-y. – EDN</i>	Q1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219409666
<i>Online education of engineering students: Educational platforms and their influence on the level of academic performance / Mamedova L., Rukovich A., Likhouzova T., Vorona-Slivinskaya L. // Education and Information Technologies. – 2023. – Vol. 28(11). – С. 15173-15187. – DOI 10.1007/s10639-023-11822-5. – EDN</i>	Q1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196258003
<i>Transformation of the learning environment for children with special needs / Irina Shakmalova Verónica Margarita Trillo Espinoza, Milyausha Shamardanova, Evgeniya Garina // International Journal of Evaluation and Research in Education. – 2023. – Vol. 12, No. 4. – P. 1862-1870. – EDN KVELRP.</i>	Q3	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219409666
<i>Andrey Melnikov. Influence of hydrogeological and hydrological factors on stability of railways in areas of permafrost distribution / Andrey Melnikov, Viktor Rochev // E3S Web of Conf.: International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023 / – 2023. – Vol. 402. – DOI 10.1051/e3sconf/202340206014. – END.</i>	Без Q	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191632831
<i>Локализация малоамплитудных тектонических нарушений угольных пластов горизонтальнонаправленным бурением / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, А. В. Качаев, Г. В. Гриб // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-2. – С. 27-39. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_122_0_27. – EDN KXTNAZ.</i>	Q2	https://giab-online.ru/files/Data/2023/12/2023_12-2_27-39.pdf
<i>Малинин, Ю. А. Повышение эффективности и безопасности буровзрывных работ на Эльгинском каменноугольном месторождении / Ю. А. Малинин, Н. Н. Гриб // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-2. – С. 100-115. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_122_0_100. – EDN TUZIOC.</i>	Q2	https://giab-online.ru/files/Data/2023/12/2023_12-2_100-115.pdf
<i>Melnikov, A. Cryogenesis of granites and gneisses in South Yakutia / A. Melnikov, Ze. Zhang // Geological Journal. – 2024. – Vol. 59, No. 3. – P. 747-761. – DOI 10.1002/gj.4890. – EDN UXVZZB.</i>	Q2	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208581176
<i>Melnikov, A. Effects of extreme atmospheric precipitation on the stability of railways in the permafrost zone / A. Melnikov, Ze. Zhang, L. Gagarin // Modeling Earth Systems and Environment. – 2024. – Vol. 10, No. 1. – P. 1305-1320. – DOI 10.1007/s40808-023-01847-7. – EDN YXIUHD.</i>	Q1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208581176
<i>Transcranial Electrostimulation as a Non-pharmacological Method of Treating Arterial Hypertension I Degree in young patients / Ming Xu, Larisa Mamedova, Roza Vakolyuk. // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2023. – Vol. 16, No. 11. – P. 5470-5479. – DOI 10.52711/0974-360X.2023.00885. – EDN.</i>	Q1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57552818800
<i>Вавилов, В. И. Сжигание несортированных углей в псевдосжиженном слое / В. И. Вавилов, Л. В. Косарев // Уголь. – 2024. – № 1(1176). – С. 86-93. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-1-86-93. – EDN LMESUG.</i>	Q2	http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85186688504&partnerID=MN8TOARS
<i>Зотова, Н. В. Выражение экологического сознания народов Севера в художественных произведениях Н. Калитина («Томмо», «Гром гремит») / Н. В. Зотова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2024. – Т. 23. – № 2. – С. 138-145. – DOI 10.25205/1818-7919-2024-23-2-138-145. – EDN SVOYUQ.</i>	Q1	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190946133&origin=inward&txGid=9cf6a7933d7ef54aee6d471dc13b51b6
<i>Гриб, Н. Н. Изучение тектонических нарушений угольных пластов горизонтальнонаправленным бурением из подготовительных горных выработок / Н. Н. Гриб // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 2. – С. 35-50. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_2_0_35. – EDN FPCKFJ.</i>	Q2	http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85185511678&partnerID=MN8TOARS

Библиографическая запись	Кварталь	URL
Astapenko, A. <i>Surgical treatment of patients with acute ascending varicose thrombophlebitis of the lower extremities: single- vs. two-stage phlebectomy</i> / A. Astapenko, Yu. Kobazova, E. Shchukina, N. Matyushin // <i>Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i> . – 2024. – Vol. 31. – No. 2. – DOI 10.23736/s1824-4777.24.01661-9. – EDN FFJZIJ.	Q4	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85201126222&partnerID=MN8TOARS
<i>Bitumen-Biopolymer Materials Modified with Polylactic Acid with Improved Physical and Chemical Properties</i> / A. Jexembayeva, M. Konkanov, L. Mamedova, L. Aruova // <i>Advances in Polymer Technology</i> . – 2024. – Vol. 2024. – P. 5586270. – DOI 10.1155/2024/5586270. – EDN KDRCLJ.	Q2	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85195240380&partnerID=MN8TOARS
<i>The role of digitalization in knowledge exchange and sources of knowledge acquisition for students well-being</i> / A. Volkov, P. Volkov, A. Nureyeva, V. Samokhina // <i>InterActive Learning Environments</i> . – 2025. – Vol. 33. – No. 1. – P. 1-16. – DOI 10.1080/10494820.2025.2342994. – EDN KFJLJE.	Q1	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85191194829&partnerID=MN8TOARS
<i>Digitalization of Education: Possibilities of VR-Based Educational Resources and Their Impact on the Development of Analytical Thinking of Students</i> / Z. Liu, L. Mamedova, I. Shakhmalova, E. Gromov // <i>International Journal of Information and Education Technology</i> . – 2024. – Vol. 14. – No. 10. – P. 1386-1395. – DOI 10.18178/ijiet.2024.14.10.2169. – EDN	Q3	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85207847990&partnerID=MN8TOARS
<i>Косарев, Л. В. Сжигание несортированных бурых углей в малогабаритной топке ручных котлов с новой конструкцией дутьевого сопла колосниковой решеткой</i> / Л. В. Косарев // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i> . – 2024. – Т. 16. – № 3(61). – С. 1291-1301. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-3-1291-1301. – EDN HIWOOZ.	Q2	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214579846&partnerID=MN8TOARS
<i>Converso, G. Report on optimisation for efficient dynamic task distribution in drone swarms using QRDPPO algorithm</i> / G. Converso, D. Mehjar, A. Rukovich, R. Brzhanov // <i>Ain Shams Engineering Journal</i> . – 2025. – Vol. 16, No. 2. – P. 103237. – DOI 10.1016/j.asej.2024.103237. – EDN DPFWQU.	Q1	https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85214522553&origin=inward&txGid=9cf6a7933d7ef54aee6d471dc13b51b6
<i>Abdullayeva, T. The impact of oil extraction and processing on water resources in the Volga Federal District of the Russian Federation</i> / T. Abdullayeva, A. Rukovich, B. Omarova, N. Pronkin, A. Bakshatin // <i>Urban Water Journal</i> . – 2025. – Vol.22. – No. 7. – P. 727 - 737. – DOI 10.1080/1573062X.2025.2521641. – EDN.	Q2	https://www.scopus.com/pages/publications/105008468309?inward
<i>Almas, U. Neural networks for predicting oil refinery accidents</i> / Almas Uali, Alexander Rukovich, Aigul Naukenova // <i>Asian Journal of Civil Engineering</i> . – 2025. – DOI 10.1007/s42107-025-01466-w. – EDN.	Q2	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-105012261131&partnerID=MN8TOARS
<i>Яковлева, Л. А. Оценка удовлетворенности студентов педагогических направлений подготовки качеством развития цифровых компетенций с элементами электронного обучения</i> / Л. А. Яковлева // <i>Перспективы науки и образования</i> . – 2025. – № 1(73). – С. 92-104. – DOI 10.32744/pse.2025.1.6. – EDN DAAVST.	Q3	
<i>Shakhmalova, I. Endovascular Approaches to Diagnosing Pelvic Varicose Veins in Men: Investigating Efficacy and Outcomes</i> / I. Shakhmalova, L. Myasoutova, V. Morozova, N. Molodtzhnikova // <i>Surgical Technology International</i> . – 2025. – Vol. 45. – P. -. – DOI 10.52198/25.sti.45.cv1822. – EDN ARHYUN.	Q3	
<i>Косарев, Л. В. Анализ результатов натурных исследований напряженно-деформированного состояния Ингурской арочной плотины</i> / Л. В. Косарев, Г. А. Шапкин // <i>Устойчивое развитие горных территорий</i> . – 2025. – Т. 17, № 2(64). – С. 1220-1232. – DOI 10.21177/1998-4502-2025-17-2-1220-1232. – EDN ZXXBVD.	Q1	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-c2.0-105024215761&partnerID=MN8TOARS
<i>Liu, Z. Motivational Indicators and Academic Success in Students: The Impact of Fragmented Thinking</i> / Z. Liu, V. Samokhina, L. Sabirova // <i>Health Psychology Research</i> . – 2025. – Vol. 13, No. 2. – P. e81240014. – DOI 10.14440/hpr.2696990. – EDN FHJFYK.	Q2	
<i>Локализация выходов тектонических нарушений под четвертичные отложения геофизическими методами</i> / Н. Н. Гриб, И. И. Колодезников, Г. В. Гриб, А. В. Качаев // <i>Горная промышленность</i> . – 2025. – № S4. – С. 18-22. – DOI 10.30686/1609-9192-2025-4S-18-22. – EDN FDSNFC.	Q3	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-105020827653&partnerID=MN8TOARS
<i>Using crushed-rock structures to improve the stability of embankment affected by thermokarst lakes in the warm permafrost region of Siberia</i> / K. Xiang, Zh. Wen, Yu. Li [et al.] // <i>Case Studies in Thermal Engineering</i> . – 2025. – Vol. 76. – P. 107452. – DOI 10.1016/j.csite.2025.107452. – EDN CPWOZA.	Q1	
<i>Multicriteria performance assessment of the air-L-shaped two-phase closed thermosyphon-ground cooling system in permafrost regions: Environmental sustainability, techno-economic feasibility, and resilience</i> / Ya. Dong, D. Jin, Ch. Xie [et al.] // <i>Journal of Cleaner Production</i> . – 2025. – Vol. 534. – P. 147033. – DOI 10.1016/j.jclepro.2025.147033. – EDN IXYDXI.	Q1	
<i>Spatio-temporal changes in the annual frequency of freeze-thaw cycles in Russia</i> / A. Melnikov, Ze. Zhang, Q. Yan, T. Romanis // <i>Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C</i> . – 2025. – Vol. 140. – P. 104031. – DOI 10.1016/j.pce.2025.104031. – EDN LKBSSN.	Q1	