

Шарапатов Әбіштің Scopus және Web of Science деректер базаларына кіретін  
халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектер тізімі

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57191498072

Web of Science Researcher ID: AАН-8202-2019

ORCID: 0000-0003-2578-3817

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жарияланған жылы, DOI	Journal Citation Reports деректері бойынша журналдың импакт-факторы, квантилі және ғылым саласы (жарияланған жыл бойынша)	Web of Science Core Collection дерек-қорындағы индексі	Scopus деректер базасы бойынша журналдың CiteScore көрсеткіші, процентилі және ғылым саласы (жарияланған жыл бойынша)	Авторлардың ТАӘ (ізденуші астын сызу арқылы көрсетіледі)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Consolidated geological and geophysical characteristics of uranium deposit rocks and prospects for their utilization (Shu-Sarysu province, Kazakhstan).	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, «Halyk» Private Foundation, Series of geology and technical sciences, 6 (467), November – December 2024, стр. 210–229 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print) <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.471">https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.471</a>	-	-	CiteScore 1.9 Earth and Planetary Sciences – 43 % процентиль	<u>A. Sharapatov</u> N. A. Assirbek, A. Saduov, M. Abdyrov, B. Zhumabayev	1-ші автор

«13» сәуір 2026 х.

Ізденуші

Тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ) қолдау және инклюзивті білім беруді сүйемелдеу жөніндегі жобалық офис басшысы

Бас ғылыми хатшы



Ә. Шарапатов

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

2	Prediction of rare and anomalous minerals using anomaly detection and machine learning techniques	Article	Applied Computing and Geosciences. Volume 26, June 2025, 100250 <a href="https://doi.org/10.1016/j.acags.2025.100250">https://doi.org/10.1016/j.acags.2025.100250</a>	(2024) JIF 0.6 Geosciences, multidisciplinary – Q2	(2024) ESCI	(2024) CiteScore 4.6 Earth and Planetary Sciences – 78 % процентиль	A. Sharapatov A. Saduov, N. Assirbek, M. Abdyrov, B. Zhumabayev	1-ші автор
---	---	---------	--	--	----------------	--	---	------------

**Ғылыми еңбектер тізімі**

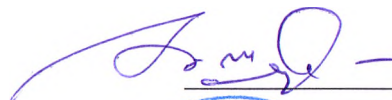
<b>Қазақстан Республикасы ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар</b>					
№	Атаулары	Басылым сипаты	Шығыс деректері	Беттер саны	Тен авторлар
1	О вариациях геомагнитного поля	Печатный/электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2014, 6(408), стр. 35–40, ISSN 2224-5278 <a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g2014/06.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g2014/06.pdf</a>	6	-
2	Литофациальный анализ юрских комплексов Бозащинского свода	Печатный/электронный	Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, №7 (219), 2023 г. Алматы, РК; стр. 8-13, ISSN 2227-4766 <a href="https://minmag.kz/ru/2023/08/08/№7-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/08/08/№7-2023/</a>	6	Карамурзаева А. Б., Есполова Н. И.
3	Сравнительный анализ возможностей алгоритмов машинного и глубокого обучения в геологии	Печатный/электронный	Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, №11 (223), 2023 г. Алматы, РК; стр. 14-21, ISSN 2227-4766 <a href="https://minmag.kz/ru/2023/12/04/№11-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/12/04/№11-2023/</a>	8	А. Садуов, Н. Асирбек
4	Геомагнитные данные и использование их при решении задач геонаук	Печатный/электронный	Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, №12 (224), 2023 г. Алматы, РК; стр. 30-36, ISSN 2227-4766 <a href="https://minmag.kz/ru/2023/12/29/№12-2023/">https://minmag.kz/ru/2023/12/29/№12-2023/</a>	7	Б. Т. Жумабаев, А. Б. Садуов, Н. Асирбек

«13» сәуір 2026 х.

Ізденуші

Тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ) қолдау және инклюзивті білім беруді сүйемелдеу жөніндегі жобалық офис басшысы

Бас ғылыми хатшы



Ә. Шарапатов



Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

5	Плотностные и магнитные характеристики пород восточной части Сарысу-Тенизского поднятия (Центральный Казахстан)	Печатный/ электронный	Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, №4 (228), 2024 г. Алматы, РК; стр. 15-20, ISSN 2227-4766 <a href="https://minmag.kz/ru/2024/05/06/№44-2024/">https://minmag.kz/ru/2024/05/06/№44-2024/</a>	6	Г. А. Кабдсихова, Н. А. Асирбек, А. Б. Садуов
6	Оценка фильтрационных свойств рудовмещающих пород по данным электрических методов каротажа (Шу-Сарысуская урановая провинция, Казахстан)	Печатный/ электронный	«Университет еңбектері – Труды университета». НАО «Қарагандинский технический университет им. А. Сагинова» (г. Караганда). ISSN 1609-1825 (Print) ISSN 2710-3382 (Online). №3 (96), 2024. стр. 105-111 <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_3_105">https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_3_105</a> <a href="http://tu.kstu.kz/archive/issue/103?page=2">http://tu.kstu.kz/archive/issue/103?page=2</a> <a href="file:///C:/Users/SULocalAdmin/Downloads/16-66fe1375026f6304993418.pdf">file:///C:/Users/SULocalAdmin/Downloads/16-66fe1375026f6304993418.pdf</a>	7	Асирбек Н. А., Абдыров М. М., Садуов А. Б.
7	About modern technology field geophysical research areas sulfide mineralization in western Kazakhstan	Печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2016, 1(415), стр. 102-107, ISSN:2224-5278 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84991049606&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84991049606&amp;origin=resultslist</a>	6	Shayakhmet M., Arshamov Y. K.
8	Zhitikara ore district: Minerals and ores of rare earths and their prospects of studying logging methods	Печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017, 1(421), стр. 79–86, ISSN:2224-5278 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014494138&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014494138&amp;origin=resultslist</a>	8	Aksholakov E. B. Togizov K. S., Arshamov Y. K.
9	Physico-geological basis of efficiency of application of aeromagnetic method in oil-gas caspian lowland	Печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2017, 3(423), стр. 95–99, ISSN:2224-5278 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020483566&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020483566&amp;origin=resultslist</a>	5	Shayakhmet M.

«13» сәуір 2026 х.

Издениші

Тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ) қолдау және инклюзивті білім беруді сүйемелдеу жөніндегі жобалық офис басшысы

Бас ғылыми хатшы



Ә. Шарапатов

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

10	Geophysical methods capabilities in prospect evaluation and detection of copper-bearing localisations of western pre-Balkhash	Печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020, 3(441), стр. 72–78, ISSN:2224-5278 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.56">https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.56</a>	7	Taikulakov E. E., Assirbek N. A.
<b>Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар</b>					
11	Изучение петрофизических связей для совершенствования методики интерпретации данных ГИС юрских отложений Мангышлака	Печатный/ электронный	Научно-технический вестник «Каротажник», выпуск 1 (301), 2020 г. Тверь, РФ; стр. 46-56, ISSN 1810-5599. <a href="http://www.karotazhnik.ru/component/k2/item/213-vypusk-ntv-karotazhnik-301">http://www.karotazhnik.ru/component/k2/item/213-vypusk-ntv-karotazhnik-301</a> ; <a href="https://karotazhnik.ru/ntv-karotazhnik/arhiv-vypuskov/">https://karotazhnik.ru/ntv-karotazhnik/arhiv-vypuskov/</a>	11	К. Н. Копеев, Г. Т. Борисенко, А. Ж. Ахметжанов
12	Оценка эффективности методов электрокаротажа при изучении герметичности обсадных колонн в скважинах урановых месторождений	Печатный/ электронный	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 10. стр. 7-15 ISSN:2500-1019, E-ISSN:2413-1830 <a href="https://doi.org/10.18799/24131830/2023/10/4336">https://doi.org/10.18799/24131830/2023/10/4336</a>	9	Асирбек Н. А., Саманбетов Н. З.
<b>Монографиялар, оқу құралдары</b>					
1	Геолого-геофизические характеристики скарново-магнетитовых месторождений и глубинного строения Торгая	Печатный	Монография. – Алматы: КазНІТУ имени К. И. Сатпаева, 2025. – 114 стр. Табл. 4, илл. 17, список ист. 77 назв. ISBN 978-601-323-597-4 Рекомендовано к изданию решением Ученого Совета КазНІТУ имени К. И. Сатпаева от «18» июня 2025 года, протокол №17	114	-

«В» сәуір 2026 х.

Ізденуші

Тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ) қолдау және инклюзивті білім беруді сүйемелдеу жөніндегі жобалық офис басшысы

Бас ғылыми хатшы



Ә. Шарапатов

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова