

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. И. САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Шарапатова Абиша

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57191498072

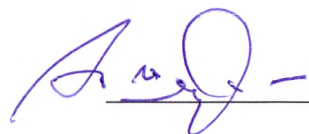
Web of Science Researcher ID: AAH-8202-2019

ORCID: 0000-0003-2578-3817

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
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) https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.471	-	-	CiteScore 1.9 Earth and Planetary Sciences – 43 % процентиль	<u>A. Sharapatov</u> N. A. Assirbek, A. Saduov, M. Abdyrov, B. Zhumabayev	Первый автор

«13» апреля 2026 г.

Соискатель



А. Шарапатов

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР поддержке и сопровождению
инклюзивного образования



Г. А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К. В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. И. САТПАЕВА**

2	Prediction of rare and anomalous minerals using anomaly detection and machine learning techniques	Article	Applied Computing and Geosciences. Volume 26, June 2025, 100250 https://doi.org/10.1016/j.acags.2025.100250	(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	Первый автор
---	---	---------	--	--	----------------	--	---	--------------

Список научных трудов

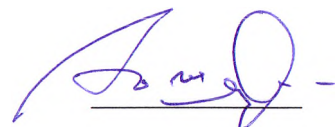
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	О вариациях геомагнитного поля	Печатный/ электронный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2014, 6(408), стр. 35–40, ISSN 2224-5278 http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g2014/06.pdf	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 https://minmag.kz/ru/2023/08/08/№7-2023/	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 https://minmag.kz/ru/2023/12/04/№11-2023/	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 https://minmag.kz/ru/2023/12/29/№12-2023/	7	Б. Т. Жумабаев, А. Б. Садуов, Н. Асирбек

«13» апреля 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



А. Шарapatов



Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. И. САТПАЕВА**

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 https://minmag.kz/ru//2024/05/06/№44-2024/	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 «Карагандинский технический университет им. А. Сагинова» (г. Караганда). ISSN 1609-1825 (Print) ISSN 2710-3382 (Online). №3 (96), 2024. стр. 105-111 https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_3_105 http://tu.kstu.kz/archive/issue/103?page=2 file:///C:/Users/SULocalAdmin/Downloads/16-66fe1375026f6304993418.pdf	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84991049606&origin=resultlist	6	Shayahmet 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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014494138&origin=resultlist	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 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020483566&origin=resultlist	5	Shayakhmet M.

«13» сентября 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



А. Шарапатов

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. И. САТПАЕВА**

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 https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.56	7	Taikulakov E. E., Assirbek N. A.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
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. http://www.karotazhnik.ru/component/k2/item/213-vypusk-ntv-karotazhnik-301 ; https://karotazhnik.ru/ntv-karotazhnik/arhiv-vypuskov/	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 https://doi.org/10.18799/24131830/2023/10/4336	9	Асирбек Н. А., Саманбетов Н. З.
Монографии, учебные пособия					
13	Геолого-геофизические характеристики скарново-магнетитовых месторождений и глубинного строения Торгая	Печатный	Монография. – Алматы: КазНИТУ имени К. И. Сатпаева, 2025. – 114 стр. Табл. 4, илл. 17, список ист. 77 назв. ISBN 978-601-323-597-4 Рекомендовано к опубликованию решением Ученого Совета КазНИТУ имени К. И. Сатпаева от «18» июня 2025 года, протокол №17	114	-

«18» апреля 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса
по ЦУР поддержке и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



А. Шарпатов

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова