

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY

List of publications in international peer-reviewed scientific journals  
included in the Scopus and Web of Science databases  
ARSHAMOV YALKUNZHAN KAMALOVICH

Author IDs:

Scopus Author ID: 57116483200

Web of Science Researcher ID: X-7249-2018

ORCID: 0000-0003-0527-6797

№	Title of the publication	Type of publication (article, review, etc.)	Name of the journal, year of publication (according to databases), DOI	The impact factor of the journal, quartile and field of science* according to the Journal Citation Reports (Journal Citation Reports) for the year of publication	Index in the Web of Science Core Collection database (Web of Science Core Collection)	CiteScore (Score website) of the journal, percentile and field of science* according to Scopus data for the year of publication	Name of the authors (underline the name of the applicant)	The role of the applicant (co-author, first author or author for correspondence)
1	New technology for mineral deposits prediction to identify prospective areas in the Zhezkazgan ore region	Article	Mining of Mineral Deposits. Volume 15, Issue 2, p. 134 – 142, 2021 <a href="https://doi.org/10.33271/mining15.02.134">https://doi.org/10.33271/mining15.02.134</a>	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	2,8 (2021) Engineering General Engineering – 63% Earth and Planetary Sciences - Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 53%	Zeylik B.a, <u>Arshamov Ya.</u> Baratov R., Bekbotayeva A.	the author for correspondence

Author

Vice-Rector in Charge of Research and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**  
**SATBAYEV UNIVERSITY**

2	Prospects for application of multi-spectral earth sensing data in forecasting and searching for reservoir-infiltration uranium deposits	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Volume 2, Number 466 (2021), p. 90 – 97. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.39">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.39</a>	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	2.0 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology – 47% Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 43%	Mendygaliyev, A., <u>Arshamov, Ya.</u> , Selezneva, V., Yazikov, E., Bekbotayeva, A.	the author for correspondence
3	Study of Radiation Resistance to Helium Swelling of Li <sub>2</sub> ZrO <sub>3</sub> /LiO and Li <sub>2</sub> ZrO <sub>3</sub> Ceramics	Article	Crystals, 2022, 12(3), 384; <a href="https://doi.org/10.3390/cryst12030384">https://doi.org/10.3390/cryst12030384</a>	IF= 2.670, Crystallography-Q2, Materials Science, Multidisciplinary-Q3	Science Citation Index Expanded (SCIE)	3.2 (2021) General Chemical Engineering– 52% Physics and Astronomy Condensed Matter Physics– 50% Chemistry Inorganic Chemistry – 46% Materials Science General Materials Science – 45%	Abyshiev, B., Shlimas, D.I., Zdorovets, M.V., <u>Arshamov, Ya.K.</u> , Kozlovskiy, A.L.	co-author

Author

Vice-Rector in Charge of Research and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY

List of scientific works

Arshamov Yalkunzhan Kamalovich

№ п/п	Title of the publication	Nature of the publication	Publication details	number of pages	coauthors
1	2	3	4	5	6
<b>Articles in publications recommended by the Committee for Quality Assurance in the Field of Science and Higher Education of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan</b>					
1	История формирования Семизбайской депрессии	Печатный, электронный	Университет еңбектері • Труды университета - Караганда, 2022. №3. С.113-118 ISSN 1609-1825 (Print), ISSN 2710-3382 (Online)	6	Даулетин Е.М., Жанденов Р.К., Бекботаева А.А., Языков Е.Г.,
2	Results of survey works on gold mineralization revaluation for the zhungar-balkhash fold belt	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2019, №1 (433), с .206-215 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	9	Сейтмуратова Э.Ю., Горяева В.С., Баратов Р.Т, Даутбеков Д.О., Сайдашева Ф.Ф., Сейтжанов Ш.А.
3	Современное состояние и проблемы минерально-сырьевой базы Казахстана	Печатный, электронный	Вестник КазНУТУ, Науки о Земле, 2018. № 3 (127), с. 3-10. ISSN 2709-4766	8	Ракишев Б.М., Жунусов А.А.,
4	Житикаринский рудный район: минералы и руды редких земель и перспективы их изучения методами каротажа	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2017, №1 (421), с .79-87 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	8	Акшолоаков Е.Б., Шарапатов А., Тогизов К.С.,

Author

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY**

5	К проблеме рудоносности кольцевых структур Земли на примере кольцевой структуры Большой Коньрат	Печатный, электронный	Вестник КазННТУ, Науки о Земле, 2016. № 4 (116), с. 14-20., ISSN 2709-4766	8	Зейлик Б.С., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О., Сейтжанов Ш.А.
6	Геологические и металлогенические особенности вулканоплутонических поясов Казахстана	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2016, №3 (417), с .60-86 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	26	Сейтмуратова Э.Ю., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
7	Поиск промышленных медно-порфировых месторождений в Акшатау-Коньратском рудном районе	Печатный, электронный	Научно-технический журнал «Промышленность Казахстана», 2016. №1 (94), с. 78-85, ISSN 1608-8425	8	Сейтмуратова Э.Ю., Жунусов А.А., Сайдашева Ф.Ф., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
8	О современных технологиях полевых геофизических исследований участков сульфидных оруденений Западного Казахстана	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2016, №1 (415), с .102-107 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	6	Шарапатов А., Шаяхмет М.
9	О результатах первых целенаправленных работ по доизучению и оценке эпitherмального золото-серебряного оруденения Жонгаро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2015, №5 (413), с .41-63 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	23	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Горяева В.С., Диаров А.Б., Баратов Р.Т., и др.
10	Современные состояние изученности геодинамики и металлогении Жонгаро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Горный журнал Казахстана. 2015, №3 (119). – С. 8-12. ISSN 2227-4766	5	Сейтмуратова Э.Ю., Баратов Р.Т., Бакдаuletкызы С., Даутбеков Д.О., Сатемирова Ж.И..

Author

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**  
**SATBAYEV UNIVERSITY**

11	Приоритетная роль эпитермальных золото-серебряных месторождений в создании надёжной сырьевой базы золота в Казахстане	Печатный, электронный	Научно-технический журнал «Промышленность Казахстана», 2014. № 2 (83), с. 32-39 ISSN 1608-8425	7	Сейтмуратова Э.Ю., Диаров А.Б., Сайдашева Ф.Ф., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
12	К разработке прогнозно-поисковых критериев эпитермальных золото-серебряных месторождений Казахстана	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, Науки о Земле, 2014. № 4 (104), с. 60-68. ISSN 2709-4766	8	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Есболова Д.М., Оспанова Ж.Б., Жексембаев Е.Ш.
13	Прогноз и перспективы на железо Киякты-Ушккольского рудного района	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, Науки о Земле, 2014. № 1 (101), с. 16-21. ISSN 2709-4766	6	Жунусов А.А.,
14	К обоснованию перспектив выявления крупных эпитермальных золото-серебряных месторождений в Центральном и Южном Казахстане	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2013, №2 (398), с. 34-46 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	12	Сейтмуратова Э.Ю., Диаров А.Б., Сайдашева Ф.Ф., Жакупова Ш.А., Парфёнова Л.П., Баратов Р.Т. и др.
15	Перспективные направления поисков промышленных медно-порфировых месторождений в Акшатау-Коньратском рудном районе	Печатный, электронный	Журнал Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2013, №3 (399), с. 24-35 ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)	11	Сейтмуратова Э.Ю., Жунусов А.А., Сайдашева Ф.Ф., Жакупова Ш.А., Парфёнова Л.П., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
16	Кольцевые структуры разного генезиса	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, Науки о Земле, 2013. № 2 (96), с. 25-33. ISSN 2709-4766	8	Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.

Author

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY**

17	Перспективы приоритетных видов оруденения позднепалеозойских вулканоплутонических поясов Жонагро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, Науки о Земле, 2013. № 2 (96), с. 3-10. ISSN 2709-4766	7	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф.
18	Типовые модели и геолого-генетические особенности медно-порфировых месторождений	Печатный, электронный	Вестник КазНТУ, Науки о Земле, 2013. № 3 (97), с. 22-28. ISSN 2709-4766	6	-
19	Новые аспекты перспектив медно-порфирового оруденения Жонгаро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Горный журнал Казахстана. 2013, №3 (95). – С. 5-11. ISSN 2227-4766	6	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Баратов Р.Т.
<b>Articles published in other scientific journals and publications</b>					
1	Металлогенические аспекты позднепалеозойских вулканоплутонических ассоциаций магматогенных структур Жонгаро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Журнал Геология и охрана недр, КазГЕО, №3 (60), 2016, с. 14-24. ISSN 2414-4282	10	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Даутбеков Д.О., Баратов Р.Т.
2	К обоснованию перспектив выявления крупных эпитермальных золото-серебряных месторождений в Жонгаро-Балхашской складчатой области (Центральный и Южный Казахстан)	Печатный, электронный	Журнал Отечественная геология, Россия, г. Москва, 3/2014. С. 33-41. ISSN 0869-7175	8	Сейтмуратова Э.Ю., Диаров А.Б., Сайдашева Ф.Ф., Баратов Р.Т.
3	Металлогенические особенности Жонгаро-Балхашской складчатой системы	Печатный, электронный	Журнал Геология и охрана недр, КазГЕО, №3 (48), 2013, с. 49-57. ISSN 2414-4282	9	Сейтмуратова Э.Ю., Сайдашева Ф.Ф., Диаров А.Б., Горяева В.С., Жакупова Ш.А.
4	О золото-адуляр кварцевых метасоматитах как образованиях промежуточных между	Печатный, электронный	Журнал Геология и охрана недр, КазГЕО, №1 (46), 2013, с. 20-29. ISSN 2414-4282	9	Диаров А.Б., Сейтмуратова Э.Ю., Горяева В.С.,

Author

Ya.K. Arshamov

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs

A.Zh. Shokparov



**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY**

	золотоносными вторичными кварцитами и кварцевыми жилами				Сайдашева Ф.Ф., Жакупова Ш.А., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
<b>International scientific and practical conferences</b>					
1	Geology of the main industrial types of copper ore deposits in Kazakhstan (conference paper)	Printed, electronic	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, 17(11), P. 231–238. ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2017/11/S01.029	8	Baibatsha, A., Bekbotayeva, A. Baratov, R.
2	Priority metallogenic aspects of late paleozoic volcanic-plutonic belts of Zhongar-Balkhash fold system (conference paper)	Printed, electronic	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2016, 1, P. 511–518, ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/SGEM2016/B11/S01.064	8	Seitmuratova, E., Baratov, R., Dautbekov, D.
3	Perspectives of porphyry copper mineralizations in Zhongar-Balkhash fold system (Kazakhstan) (conference paper)	Printed, electronic	15th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2015, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining. CONFERENCE PROCEEDINGS Volume I, 18-24 June, 2015, Bulgaria. P. 345-350. ISSN:1314-2704	8	Seitmuratova, E., Baratov, R..
<b>Monographs, textbooks</b>					
1	Региональная геология	Учебное пособие	Региональная геология: Учебное пособие. Изд. 2-е., доп. – Алматы: КазНУ, 2022. – 157 с. – Ил. 22. Библиогр. – 14 назв. ISBN 978-601-323-299-7	160 б.	Сеитов Н.С.,

Author

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN  
SATBAYEV UNIVERSITY**

2	Кеніштік геология негіздері	Оқу құралы	Кеніштік геология негіздері: Оқу құралы. – Алматы: «ҚазҰТЗУ», 2022. – 115 б. ISBN 978-601-323-287-4	92 б.	Кембаев М.К., Маманов Е.Ж.
3	Қазақстан геологиясы және минералдық ресурстары	Оқу құралы	Қазақстан геологиясы және минералдық ресурстары: Қарағанды техникалық университеті. ҚарТУ баспасы, 2021. – 92 б. ISBN 978-601-320-512-0	96 б.	Копобаева А.Н., Портнов В.С.
4	Пайдалы қазба кенорындарын геохимиялық іздеу әдістері (қолданбалы геохимия)	Оқу құралы	Пайдалы қазба кенорындарын геохимиялық іздеу әдістері (Қолданбалы геохимия): Оқу құралы (толықтырылған 2-ші басылым). – Алматы: ҚазҰТЗУ, 2021. – 190 б. ISBN 978-601-352-531-0	190 б.	

Author

Vice-Rector in Charge of Research  
and International Affairs



Ya.K. Arshamov

A.Zh. Shokparov