

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРФЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТЕ

**Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектердің тізімі**
АРШАМОВ ЯЛКУНЖАН КАМАЛОВИЧ

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57116483200

Web of Science Researcher ID: X-7249-2018

ORCID: 0000-0003-0527-6797

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жариялау жылы, (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың Импакт- факторы, квартиль және жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша CiteScore Scopus (скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы *	Авторлардың аты-жөні, тегі (Үміткердің АЖТ-нің астын сызу)	Үміткердің рөлі (төң автор, бірінші автор, корреспонденция үшін автор)
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 https://doi.org/10.33271/mining15.02.134	-	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, Arshamov Y. Baratov R., Bekbotayeva A.	корреспонденция үшін автор

Ізденуші

Ғылым және халықаралық ынтымақтастық
жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

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. https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.39	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	2.0 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology – 47% Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 43%	Mendygaliyev, A., Arshamov, Y., Selezneva, V., Yazikov, E., Bekbotayeva, A.	корреспонденция үшін автор
3	Study of Radiation Resistance to Helium Swelling of Li ₂ ZrO ₃ /LiO and Li ₂ ZrO ₃ Ceramics	Article	Crystals, 2022, 12(3), 384; https://doi.org/10.3390/cryst12030384	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%	Abyshev, B., Shlimas, D.I., Zdorovets, M.V., Arshamov, Y.K., Kozlovskiy, A.L.	тәң автор

Ізденуші

Фылым және халықаралық ынтымактастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шокпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Фылыми еңбектерінің тізімі
Аршамов Ялқунжан Камалович

№ п/п	Атауы	Жарияланым сипаты	Баспадан шығу мәліметтері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Фылым және жоғарғы білім министрлігінің Фылым және жоғарғы білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар тізімі					
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., Язиков 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 КазНИТУ, 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	Акшолаков Е.Б., Шарапатов А., Тогизов К.С.,

Іздешуші

Фылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

5	К проблеме рудоносности кольцевых структур Земли на примере кольцевой структуры Большой Конырат	Печатный, электронный	Вестник КазНИТУ, 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 вулкано-плутонических 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-Коныратском 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 эпимерального 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., Бақдаулеткызы С., Даутбеков Д.О., Сатемирова Ж.И..

Іздешуші

Ғылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шокпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРФЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

11	Приоритетная роль эпимеральных 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 эпимеральных 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-Ушкольского 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 эпимеральных 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-Коныратском 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.

Іздешуші

Ғылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРФЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

17	Перспективы приоритетных видов оруденения позднепалеозойских вулкано-плутонических поясов Жонгаро-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.
Басқа да ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар тізімі					
1	Металлогенические аспекты позднепалеозойских вулкано-плутонических 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 эпимеральных 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.

Ізденуші

Ғылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров



ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРФЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

4	O золото-адуляр кварцевых метасоматитах как образованиях промежуточных между золотоносными вторичными кварцитами и кварцевыми жилами	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., Сайдашева Ф.Ф., Жакупова Ш.А., Баратов Р.Т., Даутбеков Д.О.
---	--	-----------------------	---	---	---

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар

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..
Монографиялар, оқу қуралдары					
1	Региональная геология	Учебное пособие	Региональная геология: Учебное пособие. Изд. 2-е., доп. – Алматы:	160 б.	Сейтов Н.С.,

Ізденуші

Ғылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

			КазНИТУ, 2022. – 157 с. – Ил. 22. Библиогр. – 14 назв. ISBN 978-601-323-299-7		
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.	

Ізденуші

Фылым және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі проректор

Я.К. Аршамов

Ә.Ж. Шоқпаров

