

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
БЕКБОТАЕВОЙ АЛМЫ АНАРБЕКОВНЫ

Идентификатор автора
Scopus Author ID: 55963507000
Web of Science Researcher ID: P-3302-2017
ORCID: 0000-0003-2670-3604

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Review of Some Applications of Unmanned Aerial Vehicles Technology in the Resource-Rich Country	Review	Applied Sciences (Switzerland). Том 11, Выпуск 21, November 1, 2021, Номер статьи 10171, https://doi.org/10.3390/app112110171	2.679 (2020) ENGINEERIN G, MULTIDISCI PLINARY - Q2	0.61(JCI) SCIE	3,7 (2021) General Engineering – 73%	Mukhamediev R.I., Symagulov A., Kuchin Y., Zaitseva E., Bekbotayeva A. et al.

Соискатель

А.А. Бекботаева

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.Ж. Шокпаров



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

2	Geological and mineralogical study of ore tailings for bio-leaching	Article	Periodicals of Engineering and Natural Sciences. Vol. 9, No. 3, September 2021, pp.921-937. http://dx.doi.org/10.21533/pen.v9i3.2298	-	-	1,7 (2021) Industrial and Manufacturing Engineering - 43%	A. Baibatsha <u>A. Bekbotayeva</u> G. Turysbekova E. Bektai G. Omarova	соавтор
3	New technology for mineral deposits prediction to identify prospective areas in the Zhezkazgan ore region	Article	Mining of Mineral Deposits. Том 15, Выпуск 2, Страницы 134 – 142, 2021 https://doi.org/10.33271/mining15.02.134	-	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., <u>Bekbotayeva A.</u>	соавтор
4	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. Том 2, Выпуск 446, Страницы 90 – 97, 2021 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.39	-	ESCI	2,0 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology – 47%	Mendygaliyev, A., Arshamov, Y., Selezneva, V., Yazikov, E., <u>Bekbotayeva, A.</u>	соавтор
5	Application of radio-wave geointoscopy	Article	Mining of Mineral Deposits. Том 15, Выпуск 4, Страницы 1 – 17, 2021	-	ESCI	2,8 (2021) Engineering General	B. Tsoy, S. Myrzakhmetov, E. Yazikov,	соавтор

Соискатель

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.А. Бекботаева

А.Ж. Шокпаров



(Handwritten signature)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

	method to study the nature of spreading the solutions in the process of uranium underground leaching	https://doi.org/10.33271/mining.15.04.001	-		Engineering – 63% Earth and Planetary Sciences - Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 53%	A. Bekbotayeva, Y. Bashilova	
6	Allocation of prospective areas into deep and hidden structures based on space geological scheme	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2016, 5(419), pp. 150–160		Emerging Sources Citation Index (ESCI)	2.0 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology – 47% Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 43%	Baibatsha, A.B., Mamanov, E.Z., Bekbotaeva, A.A.	соавтор
7	Ore Minerals and Metal Distribution in Tailings of Sediment – hosted Stratiform Copper Deposits from Poland and Kazakhstan	Minerals. V.11, No. 7, 2021, article ID 752; https://doi.org/10.3390/min11070752	2.644 (2020), GEOCHEMIS TRY & GEOPHYSIC S – Q2	0.77 (JCI) SCIE	3,7 (2020) Earth and Planetary Sciences Geology – 71%	Duczmal- Czernikiewicz, A., Baibatsha, A., Bekbotayeva, A., Omarova, G., Baisalova, A.	соавтор
8	Distribution of ultramafic complexes in Afghanistan	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, 19(1.1), стр. 163–170.	-	-	0,4 (2019) Geology -15%	Yousufi, A., Bekbotayeva, A., Muszynski, A., Ahmadi, H., Baibatsha, A.	соавтор

Соискатель

А.А. Бекботаева

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.Ж. Шокпаров



(Handwritten signature)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

9	Tails of enrichment factories as the technogenic mineral resources	Report	ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2019/1.1/S01.020 (Q-4, P-18.4, IF-0.3)	-	-	0,3 (2018) Geology -11%	Baibatsha, A., Dussembayeva, K., Bekbotayeva, A., Abdullayeva, M.T.	соавтор
10	The penescontemporan eous transformation and physical-mechanical properties of terrigenous rocks	Report	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, 18(1.1), стр. 519–526. ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2018/1.1/S01.066	-	-	0,3 (2017) Geology -12%	Baibatsha, A., Bekbotayeva, A., Satibekova, S.	соавтор
11	Geology of the main industrial types of copper ore deposits in Kazakhstan (conference paper)	Report	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, 17(11), стр. 231–238. ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2017/11/S01.029 (Q-4, P-18.4, IF-0.3)	-	-	0,3 (2017) Geology -12%	Baibatsha, A., Arshamov, Y., Bekbotayeva, A., Baratov, R.	соавтор

Соискатель

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.А. Бекботаева

А.Ж. Шоқпаров



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

12	Geological and mineralogical features of tails of Zhezkazgan concentrating factory as technogenic deposits	Report	GeoBaikal 2016 - 4th International Conference: From East Siberia to the Pacific - Geology, Exploration and Development, 2016. Conference. Proceedings, GeoBaikal 2016, Aug 2016, Volume 2016, p.1 – 6. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.201601726	-	-	0,3 (2016) Geology -11%	Baibatsha, A.B., Baibatsha, A.B., Dyussembayeva, K.S., <u>Bekbotayeva, A.A.</u>	соавтор
13	Priority metallogenic aspects of late paleozoic volcanic-plutonic belts of Zhongar-Balkhash fold system	Report	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2016, 1, стр. 511–518. ISSN:1314-2704 DOI: 10.5593/SGEM2016/B11/S01.064	-	-	0,3 (2016) Geology -11%	Seitmuratova, E., Arshamov, Y., <u>Bekbotayeva, A.</u> , Baratov, R., Dautbekov, D.	соавтор
14	Study of tails enrichment factory Zhezkazgan as a technogenic ore deposits	Report	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2016, 1, стр. 579–586. (Q-4, P-19.4, IF-0.3) ISSN:1314-2704	-	-	0,3 (2016) Geology -11%	Baibatsha, A., Dyussembayeva, K., <u>Bekbotayeva, A.</u>	соавтор

Соискатель

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.А. Бекботаева

А.Ж. Шоқпаров



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Список научных трудов
Бекботаевой Алматы Анарбековны

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
1	История формирования Семизбайской депрессии	Печатный	Университет еңбектері • Труды университета - Караганда, 2022. №3. С.108-113 DOI: 10.52209/1609-1825_2022_3_113	6	Даулетин Е.М., Жанденов Р.К., Язиков Е.Г., Аршамов Я.К.
2	Изучение минерального и гранулометрического состава хвостов обогащения медных руд для биовыщелачивания	Электронный	Вестник КазНИТУ. Т.140. - № 4. - 2020. - С. 652-658. ISSN 2709-4766	7	Байбатша А.Б., Турысбекова Г.С., Бектай Е.К.
3	Логарский ультрабазитовый комплекс и связанные с ним промышленные минералы и месторождения полезных ископаемых	Печатный	Горный журнал Казахстана. № 3. - 2020. - С.14-22 ISSN 2227-4766	8	Юсуфи А.
4	Развитие и инновационные решения актуальных проблем геологоразведки гидрогенных урановых месторождений	Печатный	Горный журнал Казахстана, № 3. - 2020. - С.4-13 ISSN 2227-4766	8	Мендыгалиев А.А., Селезнёва В.Ю., Язиков Е.Г.
5	Future of the geological structure of the Kagshyga copper ore deposit	Печатный	Горный журнал Казахстана. № 4. - 2020. - С.19-25 ISSN 2227-4766	5	Айткалиева А.
6	Интрузивная природа Логарского ультрабазитового массива в Афганистане	Электронный	Вестник КазНИТУ. Т.134. - № 4. - 2019. - С. 14-20. ISSN 2709-4766	7	Юсуфи А., Мушинский А.

Соискатель

А.А. Бекботаева

Проректор по науке и международному
сотрудничеству

А.Ж. Шокпаров



(Handwritten signature)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

7	Результаты лабораторного изучения проб картировочного бурения хвостохранилища Боргезсай (Жезказган)	Электронный	Вестник КазНУТУ. Т.118. - № 6. - 2016. - С. 3-9. ISSN 2709-4766	7	Байбатша А.Б., Дюсембаева К.Ш.
8	Стратиформные месторождения меди	Печатный	Известия НАН РК, серия геологии и технических наук. № 6. -2015. - С. 73-78. ISSN 2224-5278	6	Байбатша А.Б.
Международные научно-практические конференции					
1	Первые шаги в геологию школьников Казахстана	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Миллион лет до шелкового пути». Алматы, 13-18 июня 2022	3	Карягина С.А., Байдаулетова А.А., Исмаилова Ж.К.
2	Особенности минералогического состава руд Ушшокинского рудного узла	Электронный	Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, экологии и химии с использованием современных образовательных технологий», Алматы, 2022. ISBN 978-601-08-1906-1. С.88-90.	3	Нарымова Д. М., Исмаилова Ж.К.
3	Преподавание минералогии, петрографии и микроскопии на кафедре ГСПиРМПИ	Печатный	«Минералогические музеи – 2019. Минералогия вчера, сегодня, завтра». Материалы Международной конференции / Отв. Ред. Проф. А.И. Брусницын. Научное издание. – СПб.: С.-Петербург. гос.ун-т, 2019. – С. 217.	1	Бекботаев А.Т., Байбатша А.Б.
4	Sedimentology of the Devonian-Carboniferous boundary beds in Mugodzharу (Western Kazakhstan)	Печатный	20th International Sedimentological Congress (ISC) 13-17 August 2018. - The International Association of Sedimentologists. - Quebec, Canada.	1	S. Mustarayeva, A. Baibatsha,
5	Mineralogy of stratified tails of enrichment factories as technogenic mineral resource	Печатный	20th International Sedimentological Congress (ISC) 13-17 August 2018. - The International Association of Sedimentologists. - Quebec, Canada.	1	A. Baibatsha, S. Mustarayeva, T. Abdullayeva.
6	Assessment of Changes in Diameter of The Borehole And Properties of Rocks According to Well Logging (abstract)	Печатный	37th EARSeL Symposium "Smart Future with Remote Sensing", 27-30 June 2017, Prague. Abstract Book, p. 16. ISBN: 978-80-01-06192-3	1	Baibatsha A., Satibekova S.

Соискатель

А.А. Бекботаева

Проректор по науке и международному
сотрудничеству

А.Ж. Шоқпаров



(Handwritten signature)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

7	Tails of Zhezkazgan copper sandstone deposit is the source for replenishment of the raw material base (abstract)	Электронный	II International conference on Applied Mineralogy & Advanced materials & XIII International conference on Applied Mineralogy. Scientific research abstracts. V. 6. Italy, 2017. Vol.6, p.5. ISSN: 2464-9147	2	Baibatsha A. Dyussembayeva K., Abdullayeva T.
8	Lithology and stratigraphy of devonian-carboniferous sediments of Bolshoi Karatau as the standards of oil and gas deposits of the Caspian depression (abstract)	Электронный	33th International meeting of Sedimentology 2017 – Toulouse, 10-12 October 2017. – P. 820. ISSN 0990-3925, ISBN2-907205-78-1	1	Baibatsha A. Mustarayeva S.N.
9	Material composition of technogenic ores in tails of Zhezkazgan enrichment factory (Central Kazakhstan) (abstract)	Электронный	International Conference on Civil, Architectural, Structural and Constructional Engineering. Dong-A University, Busan, South Korea, July 15-17, 2016. Vol.858. P. 366-370. ISBN-13 (eBook): 978-3-0357-0217-0.	4	Baibatsha A. Dyussembayeva K.Sh.,
Монографии, учебные пособия					
1	Микроскопия минералов – учебное пособие (рус)	Учебное пособие	Алматы. – 2016.	220	Бекботаев А.Т.
2	Таужынықұраушы минералдардың микроскопиясы	Учебное пособие	Алматы.-2016	200	Бекботаев А.Т.
3	Structural Geology	Учебник	Алматы. – 2017. - 215 с.	215	Жунусов А.А. Аршамов Я.К.
4	Петрография	Учебное пособие	Алматы, CyberSmith, 2019. В 2 томах	480	
5	Метаморфтық петрографиясы	Учебное пособие	КазНУТУ – Алматы, 2021.	86	



Соискатель

А.А. Бекботаева

А.А. Бекботаева

Проректор по науке и международному сотрудничеству

А.Ж. Шокпаров

А.Ж. Шокпаров

[Handwritten signature]