

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
ТОГИЗОВА КУАНЫША СЕРИКХАНОВИЧА

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57116515900

Web of Science Researcher ID: ABB-9129-2021

ORCID: 0000-0002-4830-405X

№ 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	Improving the efficiency of downhole uranium production using oxygen as an oxidizer	Article	Minerals. Mineral Processing and Extractive Metallurgy 12 (8), 1005, Basel (Switzerland) 2022y. P.1-12. ISSN 2075-163X. doi.org/10.3390/min12081005	IF=2.818, Q2, Mining & Mineral Processing	SCIE	CiteScore=3.7, Percentile (Geology) - 71	B.R. Rakishev, Zh.S. Kenzhetaev, M.M. Mataev, <u>K.S. Togizov</u>	Автор для корреспонденции

Претендент

Ученый секретарь



K. Togizov

A.B. Nusupova

К.С. Тоғизов

А.Б. Нусупова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК им. К.И. САТПАЕВА**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Selecting the rational parameters for restoring filtration characteristics of ores during borehole mining of uranium deposits	Article	Mining of Mineral Deposits. Volume 16, Issue 3, Dnipro (Ukrainian) 2022y. P.1-10. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining16.03.001	-	ESCI	CiteScore=2.8, Percentile Geotechnical Engineering and Engineering Geology-53%	Z. Kenzhetaev, <u>K. Togizov</u> , M. Abdraimova, M. Nurbekova	Автор для корреспонденции
3	Methods for intensification of borehole uranium mining at the fields with low filtration characteristics of ores	Article	Mining of Mineral Deposits. Volume 15, Issue 3, Dnipro (Ukrainian) 2021y. P.95-101. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining15.03.095	-	ESCI	CiteScore=2.8, Percentile Geotechnical Engineering and Engineering Geology-53%	Zh. Kenzhetaev, M. Nurbekova, <u>K. Togizov</u> , M. Abdraimova, B. Toktaruly	Соавтор
4	Improvement of hydraulic facing method to increase wells productivity	Article	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 4 (448), Almaty 2021y. P.124-129. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2021.2518-170X.90	-	ESCI	CiteScore=2.0, Geology-47%	M.A. Mashrapova, G.Zh. Zholtayev, D.Zh. Abdeli, S.M. Ozdoyev, <u>K.S. Togizov</u>	Соавтор

Претендент

Ученый секретарь



K. Togizov

A. B. Nusupova

К.С. Тогизов

А.Б. Нусупова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК им. К.И. САТПАЕВА**

**Список научных трудов
ТОГИЗОВА КУАНЫША СЕРИКХАНОВИЧА**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
1	Ore-controlling factors as the basis for singling out the prospective areas within the Syrymbet rare-metal deposit, Northern Kazakhstan	Printed, electronic	Mining of Mineral Deposits. Volume 16, Issue 2, Dnipro (Ukrainian) 2022y. P.14-21. ISSN 2415-3435. doi.org/10.33271/mining16.02.014	8	L. Issayeva, A.D.-Czernikiewicz, M. Kurmangazhina, D. Muratkhanov
2	New data the mineralogy of suprasubduction ophiolites of the Tekturmas mountains (Central Kazakhstan)	Printed, electronic	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 5 (455), Almaty 2022y. P.219-237. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2518-170X_2022_5_455_219-237	19	V.G. Stepanets, V.L. Levin, I.Yu. Silachyov, D.A. Zheltov
3	Innovative methods for restoring filtration characteristics of borehole uranium ores in Kazakhstan's fields	Printed, electronic	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 4 (454), Almaty 2022y. P.171-181. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.208	11	B.R. Rakishev, M.M. Mataev, Zh.S. Kenzhetaev, A.Kh. Shampikova
4	Selection of rational parameters for opening and drilling of technological wells underground uranium leaching	Printed, electronic	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 3 (453), Almaty 2022y. P.115-127. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.184	13	Z.S. Kenzhetaev, T.A. Kuandykov, M.R. Abdraimova, M.A. Nurbekova
5	Accessory copper ore minerals as a key issue in understanding the genesis of the Mayatas metacarbonatite ores (Ulytau, Central Kazakhstan)	Printed, electronic	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 2 (452), Almaty 2022y. P.172-191. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2022.2518-170X.168	20	V.G. Stepanets, V.L. Levin, G.K. Bekenova, M.S. Khakimzhanov
6	The role of three-dimensional models of deposit and thermodynamic conditions of its formation at selecting and evaluating resources of perspective sites	Printed, electronic	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 5 (437), Almaty 2019y. P.169-176. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2019.2518-170X.139	8	G.Zh. Zholtayev, L.D. Isaeva

Претендент

Ученый секретарь



К.С. Тоғизов

А.Б. Нусупова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК им. К.И. САТПАЕВА**

1	2	3	4	5	6
7	Прогнозно-поисковые критерии свинцово-цинкового карстового оруденения на примере Ачисайского рудного района (Южный Казахстан)	Печатный, электронный	Горный журнал Казахстана № 6 (170), Алматы 2019г. С.14-17. ISSN 2227-4766	4	А.А. Антоненко, Д.Б. Тугайбаева
8	Роль трехмерных моделей месторождения и термодинамических условий его формирования при выделении и оценке ресурсов перспективных участков	Печатный, электронный	Вестник КазНУТУ № 6 (130), Алматы 2018г. С.3-9. ISSN 1680-9211	7	М.Ш. Омирсериков, Л.Д. Исаева, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев
9	Петрофизическая модель Сырымбетского рудного поля	Печатный, электронный	Вестник КБТУ, № 4 (47), Алматы 2018г. С.101-109. ISSN 1998-6688	9	М.Ш. Омирсериков, Л.Д. Исаева, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
1	Проблемы и перспективы редкоземельной отрасли в Казахстане	Печатный, электронный	Геология и охрана недр № 2 (83), Алматы 2022г. С.29-35. ISSN 2414-4282	7	В.А. Бюйрин, Е.Б. Акшолоаков, Д.Б. Муратханов
Международные научно-практические конференции					
1	The digital model of the Sarybulak tantalum-niobium deposit (North Kazakhstan)	Printed, electronic	20 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.89-96. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.010	8	L.D. Isaeva, S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev
2	The thermodynamic model of the Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan)	Printed, electronic	20 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.341-348. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.043	8	L.D. Isaeva, S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev
3	Local criteria in search for karst mineralization in the Achisai ore district (South Kazakhstan)	Printed, electronic	20 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.147-154. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.019	8	A. Antonenko, A. Khodzhimuratova
4	The structural tectonic position and predictive search criteria for the lead-zinc karst mineralisation (South Kazakhstan)	Printed, electronic	20 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.335-340. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.042	8	A. Antonenko

Претендент

Ученый секретарь



К.С. Тоғизов
А.Б. Нусупова

К.С. Тоғизов

А.Б. Нусупова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК им. К.И. САТПАЕВА**

1	2	3	4	5	6
5	Rare-earth element concentration conditions in the rare-metal deposits of the Karakamys ore district	Printed, electronic	20 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2020, Albena (Bulgaria). P.271-278. ISBN 978-619-7603-04-0. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.034	8	D. Muratkhanov Y. Aksholakov
6	Каракамысский рудный район и оценка его перспектив на редкоземельные элементы	Печатный, электронный	Посвящается 80-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева «Флагман геологической науки Казахстана», Алматы 2020г. С. 185-190. ISBN 978-601-332-655-9	6	Д.Б. Муратханов, Е.Б. Акшолоаков
7	Редкоземельные коры выветривания Казахстана	Печатный, электронный	Посвящается 80-летию Института геологических наук им. К.И. Сатпаева «Флагман геологической науки Казахстана», Алматы 2020г. С. 149-160. ISBN 978-601-332-655-9	12	Е.Б. Акшолоаков, Д.Б. Муратханов
8	3D модели редкометалльного месторождения Сырымбет (Северный Казахстан) и информативность их 2D срезов по разведочным профилям	Печатный, электронный	Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Т. Тажибаевой «Проблемы геологии и расширение минерально-сырьевой базы стран Евразии», Алматы 2019г. С.184-189. ISBN 978-601-332-461-6	6	Исаева Л.Д., Асубаева С.К., Кембаев М.К.
9	The formation of a geoinformation system and creation of a digital model of Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan)	Printed, electronic	19 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019, Albena (Bulgaria). P.609-616. ISBN 978-619-7408-76-8. ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2019/1.1/S01.075	8	L.D. Isaeva, S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev
10	Характер распространения редкоземельных месторождений Казахстана в корях выветривания	Печатный, электронный	Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», Том I. Алматы 2019г. С.12-16. ISBN 978-601-323-145-7	5	Е.Б. Акшолоаков
11	Петрофизическая модель месторождения Шок-Карагай и формирование картографических слоев для выделения рудоконтролирующих факторов редкоземельной минерализации	Печатный, электронный	Материалы круглого стола на тему: «Инновации – ключевой фактор развития ГМК», Алматы 2018г. С.42-47. ISBN 978-601-332-195-0	6	Л.Д. Исаева, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев
12	Использование цифровой информационной технологии для выделения перспективных площадей в пределах месторождения Шок-Карагай	Печатный, электронный	Материалы круглого стола на тему: «Инновации – ключевой фактор развития ГМК», Алматы 2018г. С.35-42. ISBN 978-601-332-195-0	8	Л.Д. Исаева, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев

Претендент

Ученый секретарь



K. Toz
A.B. Nusupova

К.С. Тогизов

А.Б. Нусупова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ИМ. К.И. САТПАЕВА

Монографии, учебные пособия

1	2	3	4	5	6
1	Свинцово-цинковые карсты Казахстана	Печатный	Алматы, 2021. ISBN 978-601-323-261-4	215	Тогизов К.С., Антоненко А.А.
2	Цифровая модель редкометалльно-редкоземельных месторождений Сырымбетского рудного узла	Печатный	Алматы, 2020. ISBN 978-601-332-814-0	120	Исаева Л.Д., Асубаева С.К., Тогизов К.С., Кембаев М.К.

Претендент

Ученый секретарь



K. Togizov
A.B. Nusupova

К.С. Тогизов

А.Б. Нусупова