

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  
Исаевой Людмилы Джандуйсеновны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57193086256

Web of Science Researcher ID: ААН-8161-2019

ORCID: 0000-0001-7184-6351

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал 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	Rare earth elements in the Shok-Karagay ore fields (Syrymbet ore district, Northern Kazakhstan) and visualisation of the deposits using the Geography Information System	Article	Minerals, 13(11), 1458. 2023 <a href="https://doi.org/10.3390/min13111458">https://doi.org/10.3390/min13111458</a>	IF 2.2 Geochemistry & geophysics - Q2	SCIE	CiteScore 4.1, Geology - 74% процентиль	K. Togizov, <u>L. Issayeva</u> , D. Muratkhanov, M. Kurmangazhina, M. Swęd, A. Duczmal-Czernikiewicz	Автор корреспондент
2	Ore-controlling factors as the basis for singling out the prospective areas within the Syrymbet rare-metal	Article	Mining of Mineral Deposits, 16(2), 14-21. 2022 <a href="https://doi.org/10.3390/min13111458">https://doi.org/10.3390/min13111458</a>	IF 1.9	ESCI	CiteScore 4.0, Geotechnical Engineering and Engineering	<u>L. Issayeva</u> , K.S. Togizov, A.D. Czernikiewicz, M. Kurmangazhina,	Первый автор

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	deposit, Northern Kazakhstan		<a href="#">271/mining16.02.014</a>			Geology - 67% процентиль	D. Muratkhanov	
3	Geophysical indicators of rare-metal ore content of Akmai-Katpar ore zone (Central Kazakhstan)	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. V 5, 2023 y. P. 034-040. <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-5/034">https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-5/034</a>	-	-	CiteScore 1.7 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35% процентиль	Z. Ablessenova, <u>L. Issayeva</u> , K. Togizov, S. Assubayeva, M. Kurmangazhina	Соавтор

**Список научных трудов  
Исаевой Людмилы Джандуйсеновны**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МНВО РК</b>					
1	Hydrothermally altered rocks of the Akmaya-Qatpar ore zone and their reflection in geophysical fields	Печатный	News NAS RK. Series of geology and technical sciences №1 (463), 2024. P. 128–142. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2024.2518-170X.370	15	Z.N. Ablessenova, K.S. Togizov, S.K. Assubayeva, L.V. Petrova
2	Комбинированный метод интенсификации скважинной добычи урана в рудах с низкими фильтрационными характеристиками	Печатный	Труды университета №3 (92), 2023 г. С. 172-177. <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_172">https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_172</a> .	6	Ж.С. Кенжетаев К.С. Тогизов К.А. Жапабаев Ш.О. Кисеева
3	The three–dimensional model of the Akbulak rare earth deposit (Northern Kazakhstan)	Печатный	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 2 (458), 2023. P.96-107. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2023.2518-170X.284	12	E. Slaby, S.K. Assubayeva, M.K. Kembayev, K.S. Togizov

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	The role of three-dimensional models of deposit and thermodynamic conditions of its formation at selecting and evaluating resources of perspective sites	Печатный	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 5 (437), 2019. P.169-176. ISSN 2224-5278. doi.org/10.32014/2019.2518-170X.139	8	K.S. Togizov, G.Zh. Zholtayev
5	Роль трехмерных моделей месторождения и термодинамических условий его формирования при выделении и оценке ресурсов перспективных участков	Печатный	Вестник КазНТУ № 6 (130), 2018г. С.3-9. ISSN 1680-9211	7	М.Ш. Омирсериков, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев
6	Петрофизическая модель Сырымбетского рудного поля	Печатный	Вестник КБТУ, № 4 (47), 2018г. С.101-109. ISSN 1998-6688	9	М.Ш. Омирсериков, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев
7	Investigation of rare metal deposit called Bayan on the basis of gis technology and forecast assessmentof its additional resources for industrial ores	Печатный	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 6 (426), 2017. P.56-64. ISSN 2224-5278	9	М.Sh. Omirserikov, N.I. Stepanenko, S.K. Asubaeva, K.S. Togizov
8	Forecasting resources of rare metal deposits based on the analysis of ore-controlling factors	Печатный	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 3 (423), 2017. P.35-43. ISSN 2224-5278	9	М.Sh. Omirserikov, A.D.-Czernikiewicz, S.K. Asubaeva, K.S. Togizov
9	Формы выделения шеелита на месторождении Баян и условия концентрирования в них редких земель	Печатный	Вестник КазНТУ № 4 (116), 2016. С.35-38. ISSN 1680-9211	4	К.С. Тогизов, Ж.С. Айтмырзаев
10	Выделение штокверковых зон по результатам магниторазведочных работ на месторождении Коктенколь.	Печатный	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук № 3 (399). 2013. С. 72-76. ISSN 2224-5278	5	И.Т. Абилаханова
11	Влияние теплового поля редкометалльного рудообразования (на примере месторождения Сарымбет)	Печатный	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук № 1 (397). 2013. С. 9-15. ISSN 2224-5278	7	М.Ш. Омирсериков
12	Методологические аспекты модельных построений рудных месторождений (на примере месторождения Коктенколь)	Печатный	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук № 4 (438). 2012. С. 13-21. ISSN 2224-5278	9	М.Ш. Омирсериков

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
1	Ore-bearing weathering mantle of Kundybay rare earth deposit (North Kazakhstan)	Печатный	Gornyi Zhurnal. V 2, 2017. P. 33-38. ISSN 0017-2278. doi.org/10.17580/gzh.2017.02.06	6	M.Sh. Omirserikov, N.I. Stepanenko, K.Sh. Dyusembaeva
2	Scientific basis of prospecting rare metals and construction of petrophysical, geological and geophysical model in Akshatau Field, Central Kazakhstan	Печатный	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, V 5, I 6, 2014. P 1003-1009. ISSN 0975-8585	7	H.S. Ramadan, M.Sh.Omirserikov, E.A. Mohammed
<b>Международные научно-практические конференций</b>					
1	The digital model of the Sarybulak tantalum-niobium deposit (North Kazakhstan)	Печатный	20 <sup>th</sup> 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	S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev, K.S. Togizov
2	The thermodynamic model of the Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan)	Печатный	20 <sup>th</sup> 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	S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev, K.S. Togizov
3	3D модели редкометалльного месторождения Сырымбет (Северный Казахстан) и информативность их 2D срезов по разведочным профилям	Печатный	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	С.К. Асубаева, К.С. Тогизов, М.К. Кембаев
4	The formation of a geoinformation system and creation of a digital model of Syrymbet rare-metal deposit (North Kazakhstan)	Печатный	19 <sup>th</sup> 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	S.K. Asubaeva, M.K. Kembayev, K.S. Togizov
5	Петрофизическая модель месторождения Шок-Карагай и формирование картографических слоев для выделения рудоконтролирующих факторов редкоземельной минерализации	Печатный	Материалы круглого стола на тему: «Инновации – ключевой фактор развития ГМК», Алматы 2018г. С.42-47. ISBN 978-601-332-195-0	6	С.К. Асубаева, К.С. Тогизов, М.К. Кембаев

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Монографии, учебные пособия					
1	Цифровая модель редкометалльно-редкоземельных месторождений Сырымбетского рудного узла	Печатный	Алматы, 2020. ISBN 978-601-332-814-0	120	Л.Д. Исаева, С.К. Асубаева, К.С. Тогизов, М.К. Кембаев

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова