

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

Исаева Людмила Джандүйсеновна  
Scopus және Web of Science дерекқорына кіретін рецензияланатын халықаралық  
ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57193086256

Web of Science Researcher ID: AAH-8161-2019

ORCID: 0000-0001-7184-6351

№ п/п	Жарияланым атаяуы	Жариял аным түрі	Журналдың атаяуы, мақаланың жарияланған жылы және DOI	Мақала шыққан жылғы журналдың импакт- факторы, квартилі және Journal Citation Reports мәліметі бойынша ғылымның саласы	Web of Science Core Collectio n дерекқо рындағ ы индексі	Scopus мәліметі бойынша мақала жарияланған жылғы журналдың CiteScore, процентилі және ғылымның саласы	Авторлардың есімі, тегі және әкесінің аты (өтініш беруші фамилиясының астын сызу керек)	Үміткерді н ролі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rare earth elements in the Shok-Karagay ore fields (Syrymbet ore district, Northern	Мақала	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,	Корреспондент автор

«14» май 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

	Kazakhstan) and visualisation of the deposits using the Geography Information System					M. Swęd, A. Duczmal- Czernikiewicz		
2	Ore-controlling factors as the basis for singling out the prospective areas within the Syrymbet rare-metal deposit, Northern Kazakhstan	мақала	Mining of Mineral Deposits, 16(2), 14-21. 2022 <a href="https://doi.org/10.33271/mining16.02.014">https://doi.org/10.33271/mining16.02.014</a>	IF 1.9	ESCI	CiteScore 4.0, Geotechnical Engineering and Engineering Geology - 67% процентиль	<u>L. Issayeva</u> , K.S. Togizov, A.D. Czernikiewicz, M. Kurmangazhina, D. Muratkhanov	Бірінші автор
3	Geophysical indicators of rare-metal ore content of Akmai-Katpar ore zone (Central Kazakhstan)	мақала	Naukowyi 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	Бірлескен автор

«14» мая 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмажамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Исаева Людмила Джандуйсеновна  
ғылыми еңбектерінің тізімі**

№ п/ п	Атауы	Жария- ланым түрі	Жарияланған басылым туралы мәліметтер	Бет саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
<b>Қазақстан Республикасының ғылым және жоғары білім министрлігі жаңындағы Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар</b>					
1	Hydrothermally altered rocks of the Akmaya-Qatpar ore zone and their reflection in geophysical fields	баспа	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	баспа	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)	баспа	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
4	The role of three-dimensional models of deposit and thermodynamic conditions of its formation at selecting and evaluating resources of perspective sites	баспа	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	баспа	Вестник КазНИТУ № 6 (130), 2018г. С.3-9. ISSN 1680-9211	7	М.Ш. Омирсериков, С.К. Асубаева, М.К. Кембаев

«14» маусым 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

1	2	3	4	5	6
6	Петрофизическая модель Сырымбетского рудного поля	баспалы	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	баспалы	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 6 (426), 2017. P.56-64. ISSN 2224-5278	9	M.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	баспалы	News NAS RK. Series of geology and technical sciences № 3 (423), 2017. P.35-43. ISSN 2224-5278	9	M.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	баспалы	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.	баспалы	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)	баспалы	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)	баспалы	Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук № 4 (438). 2012. С. 13-21. ISSN 2224-5278	9	М.Ш. Омирсериков

**Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарық көрген мақалалар**

1	Ore-bearing weathering mantle of Kundybay rare earth deposit (North Kazakhstan)	баспалы	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
---	---	---------	--	---	---

«14» май 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

1	2	3	4	5	6
2	Scientific basis of prospecting rare metals and construction of petrophysical, geological and geophysical model in Akshatau Field, Central Kazakhstan	баспалы	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>Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялар</b>					
1	The digital model of the Sarybulak tantalum-niobium deposit (North Kazakhstan)	баспалы	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)	баспалы	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	баспалы	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)	баспалы	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	баспалы	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» шілдесі 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

1	2	3	4	5	6
<b>Монографиялар, оқу құралдары</b>					
1	Цифровая модель редкометалльно-редкоземельных месторождений Сырымбетского рудного узла	баспалы	Алматы, 2020. ISBN 978-601-332-814-0	120	Л.Д.Исаева., С.К. Асубаева, К.С. Тогизов, М.К. Кембаев

«14» маусым 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Л.Д. Исаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмажамбетова