

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Умировой Гульзады Кубашевны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57189499919

Web of Science Researcher ID: AAX-7521-2019

ORCID: 0000-0002-2270-6077

№ п/п	Название публикации	Тип публикаци и	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 претенде нта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Solution of the gravity exploration direct problem by the simulated annealing method for data interpretation of gravity monitoring of the subsoil conditions	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(445), 2021, pp. 13-21, doi.org/10.32014/2021.2 518-170X.2	-	-	CiteScore 2.0 Geology – 47% процентиль	Abboldina F.N., Nazirova A.B., Dubovenko Y.I., <u>Umirova G.K.</u>	Автор корреспондент

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САППАЕВА

2	Results of magnetotelluric surveyon reference geophysical profiles of the Karaton-Sarkamys block in Kazakhstan	Article	Russian Geology and Geophysics. 2018. doi.org/10.1016/j.rgg.2018.01.007	IF 1.250 Geosciences, multidisciplinary - Q4	SCIE	CiteScore 2.4 Geophysics – 49% процентиль	Umirova G.K., Istekova S.A., Modin I.N.	Первый автор
3	Formation of prospecting criteria for copper-porphyry deposits based on the construction of reference models	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (2), c. 19-24, 2024 doi.org/10.33271/nvngu/2024-2/019	-	-	(2023) CiteScore 1.7 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35% процентиль	Bolatbekuly, S., <u>Umirova, G.</u> , Zakariya, M., Temirkhanova, R., Togizov, K.	Соавтор
4	Geoelectrical model of the earth's crust along the Shu-Sarysu geotraverse according to magnetotelluric soundings	Article	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2023, (3), c. 5-10. https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005	-	-	CiteScore 1.7 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35% процентиль	Tleubergenova, A., <u>Umirova G.K.</u> , Karpenko, O., Maussymbayeva, A.	Соавтор
5	Combined Effect of CrB2 Micropowder and VN Nanopowder on the Strength and Wear Resistance of Fe–Cu–Ni–Sn Matrix Diamond Composites	Article	Advances in Science and Technology Research Journal, T. 17, 2023, pp. 23-34 https://doi.org/10.12913/22998624/157394	(2022) IF 1.1	(2022) ESCI	CiteScore 1.6 Materials Science – 38 % процентиль	Ratov B., Mechnik V., Rucki M., Gevorkyan E., Kilikevicius A., Kolodnitskyi V., Siemiatkowski Z., <u>Umirova G.K.</u> , Chalko L., Jozwik J., ZhangirhanovaA., Chishkala V.	Соавтор

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

6	Some features of structural interpretation of CDP 3D seismic data under conditions of the Bezymyannoye field	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 6(456), 2022, pp. 233-246 https://doi.org/10.32014/2518-170X.252	-	-	CiteScore 1.8 Geology – 41%	Umirova G.K., Ahatkyzy D.	Первый автор
7	Study of the greater Karatau's south-west by range of geophysical surveys in search of the crust-karst type polymetallic mineralisation	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(451), 2022, pp. 76-82 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.143	-	-	CiteScore 1.8 Earth and Planetary Sciences Geology – 41%	Rakhmanova S.N., Umirova G.K., Ablessenova Z.N.	Автор корреспондент

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г.К. Умирова



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

**Список научных трудов
Умировой Гульзады Кубашевны**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол- ичес- тво стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиВО РК					
1	Физические свойства горных пород как источники аномальных изменений геофизических полей [на примере Северо-Западного Прибалхашья]	Печатный	Труды университета. 2024. № 1 (94). С. 220-225. DOI: 10.52209/1609-1825_2024_1_220		Закария М.К., Аблесенова З.Н., Муратова С.К.
2	Высокоточная аэромагнитометрическая съемка вдоль геотраверса в Шу-Сарысуйском газоносном бассейне	Печатный	«Нефть и газ». №3 (135), 2023, pp. 52-67 DOI: 10.37878/2708-0080/2023-3.04	15	Тлеубергенова А., Маусымбаева А., Портнов В.
3	Application of the simulated annealing method for gravimetric monitoring data analysis of the bowels condition of oil and gas deposits	Печатный	Bulletin of the Kazakh National Research Technical university after KI Satbayev, 3(133), 2019. pp. 397-405	6	Nazirova A., Abdoldina F., Dubovenko Y.
4	Поиски прожилково-вкрашенной минерализации геофизическими методами на участке Жасылтюбе	Печатный	Университет еңбектери 2023. №3 (92). pp. 133-138 DOI 10.52209/1609-1825_2023_3_133	5	Аблесенова З.Н., Арыстанбеков Е.
Международные научно-практические конференции					
1	Preparation of calculation parameters according to logging data for 19-24 productive horizons of the Uzen field	Печатный	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 23(1.1), c. 729-741	12	Togizov, K., Muzapparova, A., Kisseyeva, S.
2	Clarification of the characteristics of productive horizons in the Cretaceous and Jurassic complexes of the Karazhambas deposit in order to assess the filtration and reservoir properties and the nature of saturation	Печатный	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Gelendzhik, p.1-12, doi.org/10.3997/2214-4609.202152064. ISBN 978-946282372-3	12	Arturov A.G.

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

3	The use of MTS electrical exploration in identifying promising oil-saturated zones, determining their physical and geometric characteristics on the example of the Karazhanbas severny field	Печатный	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Gelendzhik, p.1-11, doi.org/10.3997/2214-4609.202152062. ISBN 978-946282372-3	11	Omirbayeva A.R., Aytasov A.B.
4	Fundamentals of rational integration of geophysics methods to improve their geological efficiency in forecasting, prospecting and further study of polymetal deposits in central Kazakhstan	Печатный	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Gelendzhik, p.1-11, doi.org/10.3997/2214-4609.202152163. ISBN 978-946282372-3	11	Zeinedinov D.T., Zhonys N.B.
5	On the solution of the gravity direct problem for a prism with a simulated annealing approach	Печатный	Geomodel 2020, 22nd Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development, Gelendzhik, p.1-5, doi.org/10.3997/2214-4609.202050014. ISBN 978-946282339-6	5	Abboldina F.N., Nazirova A.N., Dubovenko Y.I.
6	Development of GIS subsystems for gravity monitoring data analysis of the subsoil conditions for oil and gas fields	Печатный	18th International Conference, Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2019, doi.org/10.3997/2214-4609.201902099 ISBN 978-151088967-5	8	Nazirova A.N., Abboldina F.N., Dubovenko Y.I.
7	Vector IP surveys for generating regional targets for porphyrycopper exploration. New method of areal electrical geophysics	Печатный	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, Almaty, p.1-9, ISBN 978-946282248-1	9	Jukebaev M.I., D'Andrea L., Konakbayev N.N.
8	Possibility of NVSP for a qualitative assessment of fracture porosity in a carbonate massif	Печатный	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, Almaty, p.1-6, ISBN 978-946282248-1	6	Igibaev U.A.
9	Results of using Kazakhstan high-precision electro-prospecting equipment for solving ore problems	Печатный	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, Almaty, p.1-6, ISBN 978-946282248-1	6	Jukebayev M., Marinenko V.
Монографии, учебные пособия					
10	Магнитотеллурические зондирования (МТЗ) при решении нефтепоисковых задач	Печатный	Алматы, 2023. ISBN 978-601-323-344-4	199	-

« 14 » июня 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова