

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

**Умирова Гүлзада Құбашқызы**  
**Scopus және Web of Science дереккөрінде көрсетілген рецензияланатын халықаралық  
 фылыми журналдарда жарияланған фылыми еңбектерінің тізімі**

Автор идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57189499919

Web of Science Researcher ID: AAX-7521-2019

ORCID: 0000-0002-2270-6077

№ п/п	Жарияланым атаяу	Жариял аным түрі	Журналдың атаяу, мақаланың жарияланған жылы және DOI	Мақала шыққан жылғы журналдың импакт- факторы, квартилі және Journal Citation Reports мәліметі бойынша фылымның саласы	Web of Science Core Collectio n дереккө рындағ ы индексі	Scopus мәліметі бойынша мақала жарияланған жылғы журналдың CiteScore, процентилі және фылымның 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	Solution of the gravity exploration direct problem by the simulated annealing method for data interpretation of gravity monitoring of the subsoil conditions	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(445), 2021, pp. 13-21,	-	-	CiteScore 2.0 Geology – 47% процентиль	Abboldina F.N., Nazirova A.B., Dubovenko Y.I., Umirova G.K.	Корреспондент автор

«14» май 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және фылыми басылымдар бөлімі



Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

Бас ғалым хатшы

К.В. Тұрмагамбетова

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

			<a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.2">doi.org/10.32014/2021.2518-170X.2</a>					
2	Results of magnetotelluric surveyon reference geophysical profiles of the Karaton-Sarkamys block in Kazakhstan	мақала	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	<u>Umirova G.K.</u> , <u>Istekova S.A.</u> , <u>Modin I.N.</u>	Бірінші автор
3	Formation of prospecting criteria for copper-porphyry deposits based on the construction of reference models	мақала	Naukovyj Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (2), c. 19-24, 2024 <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-2/019">doi.org/10.33271/nvngu/2024-2/019</a>	-	-	(2023) CiteScore 1.7 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35% процентиль	Bolatbekuly, S., <u>Umirova, G.</u> , Zakariya, M., Temirkhanova, R., Togizov, K.	Бірлескен автор
4	Geoelectrical model of the earth's crust along the Shu-Sarysu geotraverse according to magnetotelluric soundings	мақала	Naukovyj Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2023, (3), c. 5-10. <a href="https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005">https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3/005</a>	-	-	CiteScore 1.7 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 35% процентиль	Tleubergenova, A., <u>Umirova G.K.</u> , Karpenko, O., Maussymbayeva, A.	Бірлескен автор

«14» мая 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар белгімі



Бас ғалым хатшы

Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

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

5	Combined Effect of CrB2 Micropowder and VN Nanopowder on the Strength and Wear Resistance of Fe–Cu–Ni–Sn Matrix Diamond Composites	мақала	Advances in Science and Technology Research Journal, T. 17, 2023, pp. 23-34 <a href="https://doi.org/10.12913/22998624/157394">https://doi.org/10.12913/22998624/157394</a>	(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., Umirova G.K., Chalko L., Jozwik J., ZhangirhanovaA., Chishkala V.	Бірлескен автор
6	Some features of structural interpretation of CDP 3D seismic data under conditions of the Bezymyannoye field	мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 6(456), 2022, pp. 233-246 <a href="https://doi.org/10.32014/2518-170X.252">https://doi.org/10.32014/2518-170X.252</a>	-	-	CiteScore 1.8 Geology – 41%	Umirova G.K., Ahatkyzy D.	Бірінші автор
7	Study of the greater Karatau's south-west by range of geophysical surveys in search of the crust-karst type polymetallic mineralisation	мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 1(451), 2022, pp. 76-82 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.143">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.143</a>	-	-	CiteScore 1.8 Earth and Planetary Sciences Geology – 41%	Rakhmanova S.N., Umirova G.K., Ablessenova Z.N.	Корреспондент автор

«14» май соли 2024 ж.

Үміткер

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

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

**Умирова Гүлзада Құбашқызы  
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 сапанды қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар</b>					
1	Физические свойства горных пород как источники аномальных изменений геофизических полей [на примере Северо-Западного Прибалхашья]	баспалы	Труды университета. 2024. № 1 (94). С. 220-225. DOI: <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_1_220">10.52209/1609-1825_2024_1_220</a>	6	Закария М.К., Аблесенова З.Н., Муратова С.К.
2	Высокоточная аэромагнитометрическая съемка вдоль геотраверса в Шу-Сарысуйском газоносном бассейне	баспалы	«Нефть и газ». №3 (135), 2023, pp. 52-67 DOI: <a href="https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.04">10.37878/2708-0080/2023-3.04</a>	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	баспалы	Bulletin of the Kazakh National Research Technical university after KI Satbayev, 3(133), 2019. pp. 397-405	6	Nazirova A., Abboldina F., Dubovenko Y.
4	Поиски прожилково-вкрапленной минерализации геофизическими методами на участке Жасылтобе	баспалы	Университет еңбектері 2023. №3 (92). pp. 133-138. DOI <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_133">10.52209/1609-1825_2023_3_133</a>	5	Аблесенова З.Н., Арыстанбеков Е.

**Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялар**

1	Preparation of calculation parameters according to logging data for 19-24 productive horizons of the Uzen field	баспалы	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	баспалы	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.
3	The use of MTS electrical exploration in identifying promising oil-saturated zones, determining their	баспалы	17th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2021, Gelendzhik, p.1-11,	11	Omirbayeva A.R., Aytasov A.B.

«14» маусым 2024 ж.

Үміткер



Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы

Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

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

	physical and geometric characteristics on the example of the Karazhanbas severny field		doi.org/10.3997/2214-4609.202152062. ISBN 978-946282372-3		
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	баспалы	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	баспалы	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	Abdoldina 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	баспалы	18th International Conference, GeoInformatics: Theoretical and Applied Aspects 2019, doi.org/10.3997/2214-4609.201902099 ISBN 978-151088967-5	8	Nazirova A.N., Abdoldina F.N., Dubovenko Y.I.
7	Vector IP surveys for generating regional targets for porphyrycopper exploration. New method of areal electrical geophysics	баспалы	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	баспалы	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	баспалы	Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, Almaty, p.1-6, ISBN 978-946282248-1	6	Jukebayev M., Marinenko V.
<b>Монографиялар, оқу күралдары</b>					
10	Магнитотеллурические зондирования (МТЗ) при решении нефтепоисковых задач	баспалы	Алматы, 2023. ISBN 978-601-323-344-4	199	-

«14» мая 2024 ж.

Уміткер

Баспа қызметі және фылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Г.К. Умирова

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова