

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӨНЕ ЖОГАРЫ БИЛМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕТІУ УНИВЕРСИТЕТИ

**Молдабаева Гүлназ Жаксылыққызының
Халыкаралық рецензияланған фылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Фылыми енбектер тізімі**

Автор идентификаторлары:

- h-index (Scopus)-11, h-index (Web of Science) -3
- Scopus Author ID: 55969768100,
- Web of Science Researcher ID: ID AAC-2774-2020
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7331-1633>

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журналдың импакт- факторы, квартиль және жылды, DOI	Web of Science Core Collection дереккорын дағы индексі	Журналдың , CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus майметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты- жөні (ізденушшін) астын сзыу)	Үміткерлік рөлі

«29» 05 2024 г.

Ізденуші

Г. Ж. Молдабаева

**Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары**

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБЕАВ АТЫНДАҒЫ КАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

			жариялған жылы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstani oils, which provide a significant increase of oil reservoirs	Макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018	-	-	Cite Score 0,1, Percentile – 10 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	Moldabayeva G., Alysheva Z.N., Metaxa G.P.	Бірінші автор
2	Obtaining preset properties in the hydrogenation process by controlling the state of phase boundary	Конференция жұмысы	E3S Web of Conferences, 2018	-	-	CiteScore 0.3, percentile – 17 (Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences)	Metaksa, G, Moldabayeva G., Alysheva Zh.	Автор - корреспонден т

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

3	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation	Макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019	-	-	CiteScore 0,8, percentile -26 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	Moldabayeva G., Alisheva Z.N., Metaxa G.P.	Бірінші автор
4	Mechanism of structure formation of fluid-bearing minerals	Макала	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019 DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-78-84	-	-	CiteScore 0,2, percentile -18 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 14% процентиль)	Moldabayeva G., Alisheva Z.N.,	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Г. Ж. Молдабаева



Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Бас ғылыми хатшы

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘЛІБАЕВ АТЫНДАҒЫ КАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРГЕТУ УНИВЕРСИТЕТІ

5	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation	Макала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, Т 3, B 447, Ст 29 – 33, 2021 DOI 10.32014/2021.2518-170X.81	-	-	CiteScore 2.0, percentile -47 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	Dzhalalov G.I., Kunayeva G.E., <u>Moldabayeva G.</u>	Автор - корреспонден т
6	The process of monitoring the current condition of oil recovery at the production fields in Western Kazakhstan	Макала	Journal of Applied Engineering Science, Т 19, B 4, Ст 1099 – 1107. 2021. DOI 10.5937/jaes0-30840	Journal of Applied Engineering Science, Т 19, B 4, Ст 1099 – 1107. 2021. DOI 10.5937/jaes0-30840	-	CiteScore 1.9, Percentile -52 (Engineering: General Engineering)	<u>Moldabayeva G.</u> Suleimenova R., Akhetmetov S., Shayakhetmetova Zh., Suyungariyev G.	Бірінші автор

«22» 05 2024 г.

Ізденимі

Стратегиялық ламу департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БИЛМ МИНИСТРЛІГІ
К.И.СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРГЕТУ УНИВЕРСИТЕТІ

7	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow diversion technologies	Макала	News of the National Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, Т 4, B 448, Cr 50 – 58. 2021 DOI 10.32014/2021.25 18-170X.81	-	-	CiteScore 2,0, percentile - 47 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	Moldabayeva G., Suleimenova R., Bimagambetov K.B., Logvinenko A., Tuzelbayeva S.R.	Егерінші автор
8	Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods	Макала	Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hirnychoho Universytetu, 2021, DOI 10.33271/nvngu/2021-6/023	-	-	CiteScore 1.7, Percentile - 50 (Engineering: General Engineering)	Moldabayeva G., Suleimenova R., Buktukov N., Mergenov M.	Бірінші автор

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҮЙЛІМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛГЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

9	«Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to enhance oil recovery»	Макала	Periodicals of Engineering and Natural Sciences,2021 DOI: http://dx.doi.org/10.21533/pen.v9i4.2299	-	-	CiteScore - 1.7, percentile- 43 (Engineering - Industrial and Manufacturing)	Moldabayeva G. S.Aibileva	Бірінші автор
10	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor	Макала	Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hrimychoho Universitetu, 2023, № 3, стр.20-24, https://doi.org/10.33271/nvngu2023-3-020	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering- 41%	Moldabayeva G.Zh., Effendiyyev G.M., Imansakipova Z.B., Tuzelbayeva Sh.R.	Бірінші автор
11	Pressure distribution in the oil reservoir in a two-dimensional plane	Макала	Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hrimychoho Universitetu, 2023, №1,стр.38-	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering- 41%	Moldabayeva G. Zh., Imansakipova Z.B., Suleimenova R.T и др.	Бірінші автор

«2024 05 2024 г.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБЕАВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

		45, ISSN 2071-2227, https://doi.org/10.33271/nvngu/20231/038				
12	Study of the Rheological Characteristics of Sediment-Gelling Compositions for Limiting Water Inflows	Mакала Applied Sciences. 2023, 13(18), 10473; https://doi.org/10.3390/app131810473	(2022) IF = 2.7, Q2 - Engineering, Multidisciplinary	(2022) SCIE (CiteScore 5.3, percentile-79, (Engineering: General Engineering)	Moldabayeva G., Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L., Tuzelbayeva Sh. R., Imansakipova Z. B.	Бірінші автор
13	Modeling and Adoption of Technological Solutions in Order to Enhance the Effectiveness of Measures to Limit Water Inflows into Oil Wells under	Mакала ChemEngineering 2023, 7, 89. https://doi.org/10.3390/chemengineering7050089	(2022) IF = 2.5	(2022) ESCI CiteScore 4.0, percentile-70, (Engineering: General Engineering)	Moldabayeva G. Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L., Buktukov N. S., Abbasova S. V.	Бірінші автор

«22 » 05 2024 Г.

Іздениуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБЕАВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ

	Conditions of Uncertainty					
14	The Influence of High-Temperature Tests on the Resistance to Degradation and Strength Properties of Lithium-Containing Ceramics Used as Blanket Materials for Tritium Breeding	Макала	Journal of Composites Science, 2023, 7, 504. https://doi.org/10.3390/jcs7120504	(2022) IF = 3.3, (2022) ESCI	CiteScore – 5.0. percentile-76, (Engineering)	Kozlovskiy A. L., Moldabayeva G. Zh., Shilmas D. I., Borgekov D. B., Rusakov V. S.
15	Study of the Effect of Adding Nb ₂ O ₅ on Calcium Titanate-Based Ferroelectric Ceramics	Макала	ChemEngineering , 2023, 7, 103, https://doi.org/10.3390/chemengineering7060103	(2022) IF = 2.5	(2022) ESCI	Zdorovets M. V., Moldabayeva G. Zh., Zhumatayeva I. Z., Borgekov D. B., Shakirzyanov R.I., Kozlovskiy A. L. CiteScore 4.0, percentile-70, (Engineering: General Engineering)

«22» 05 2024 г.

Ізденүлі

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БИЛДІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЕҢДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

16	Evaluation of the Applicability of Modifying CdSe Thin Films by the Addition of Cobalt and Nickel to Enhance the Efficiency of Photocatalytic Decomposition of Organic Dyes	Макала	Journal of Composites Science, 2023, 7, 460. https://doi.org/10.3390/jcs7110460	(2022) IF = 3.3	(2022) ESCI	CiteScore 5.0, percentile- 76, (Engineering)	Omarova A.Zh, Ayazbaev T, Yesdauletova Zh. S., Aldabergen Sh.A, Kozlovskiy A. L., Moldabayeva G. Zh	Бірлескен автор
17	The effectiveness of the application of non-stationary flooding at the field x to limit water flows under conditions of uncertainty	Макала	ANAS Transactions, Earth Sciences, Special Issue / 2023, P-p. 46-49; DOI: 10.33677/ggianas.conf20230300011	-	-	CiteScore 1.4 percentile – 35 General Earth and Planetary Sciences	Moldabayeva G. Zh., Syzdykov A.Kh., Yeligbayeva G.Zh., Tuzelbayeva Sh.R., Imansakipova Z.B	Бірінші автор
18	Assessment of the influence of composition, properties and	Макала	SOCAR Proceedings, 2023, (4), p.p. 87- 91,	(2022) IF = 1.7	(2022) ESCI	CiteScore 3.0 percentile – 63 Efendiyev G. M., Moldabayeva G. J., Abbasova S. V., Kirisenko O. G.,	Birlesken автор	

«22» 05 2024 г.

Ізденипі

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны

Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ГЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БИЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. САТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАК ҰЛТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

conditions of occurrence on oil quality based on fuzzy cluster analysis	http://dx.doi.org/10.5510/OGP20230400920	Earth and Planetary Sciences Geology
---	---	---

«22» 05 2024 г.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г. Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова