

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Молдабаева Гүлнәз Жақсылыққызының
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

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

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша	Web of Science Core Collection дерекқорындағы индексі	Журналдың SiteScore, пропентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас Ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

				жарияланған жылы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstan oils, which provide a significant increase of oil reservoirs	мақала	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)	<u>Moldabayeva G., Alishева Z.N., Metaха G.P.</u>	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)	<u>Metaksa, G., Moldabayeva G., Alishева Zh.</u>	Автор - корреспондент	

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

3	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation	Мақала	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)	<u>Moldabayeva G.</u> , Alishева Z.N., Metaха G.P.	Бірінші автор
4	Mechanism of structure formation of fluid-bearing minerals	Мақала	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019 DOI: 10.25018/0236-1493-2019-02-0-78-84	-	-	CiteScore 0.2, percentile -18 (Geotechnica I Engineering and Engineering Geology – 14% процентиль)	Metaха G.P., <u>Moldabayeva G.</u> Alishева Z.N.,	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева



Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

5	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, T 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., Қынаева Г.Е., <u>Moldabayeva G.</u>	Автор - корреспондент
6	The process of monitoring the current condition of oil recovery at the production fields in Western Kazakhstan	Мақала	Journal of Applied Engineering Science, T 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., Ақметов С., Шауақметова Zh., Сууингәріуев Г.	Бірінші автор

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева



Г. А. Бурушукова



К. В. Турмагамбетова

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

7	Experimental studies of chemical and technological characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, T 4, B 448, Ст 50 – 58. 2021 DOI 10.32014/2021.2518-170X.81	-	-	CiteScore 2.0, percentile - 47 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	<u>Moldabayeva G. Suleimenova R., Bimaganbetov K.B., Logvinenko A., Tuzelbayeva S.R.</u>	Бірінші автор
8	Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods	Мақала	Науқовуі Уыануқ Natsionalnoho Hитусhoho Unіversytetu, 2021, DOI 10.33271/nvngu/2021-6/023	-	-	CiteScore 1.7, Percentile -50 (Engineering: General Engineering)	<u>Moldabayeva G. Suleimenova R., Vuktakov N., Mergenov M.</u>	Бірінші автор

«22» _____ 05 _____ 2024 г.

Ізденуші

Г. Ж. Молдабаева

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Г. А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К. В. Турмагамбетова



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

9	«Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to enhance oil recovery»	Мақала	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 Engineering)	<u>Moldabayeva G. S. Abileva</u>	Бірінші автор
10	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor	Мақала	Наукковүі Vısnyк Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, № 3, стр.20-24, https://doi.org/10.33271/hvnygu/2023-3/020	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering-41%	<u>Moldabayeva G. Zh., Effendiyev G. M., Imanzakirova Z. B., Tuzelbayeva Sh. R.</u>	Бірінші автор
11	Pressure distribution in the oil reservoir in a two-dimensional plane	Мақала	Наукковүі Vısnyк Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, №1, стр.38-	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering-41%	<u>Moldabayeva G. Zh., Imanzakirova Z. B., Suleimenova R. T и др.</u>	Бірінші автор

«2024» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

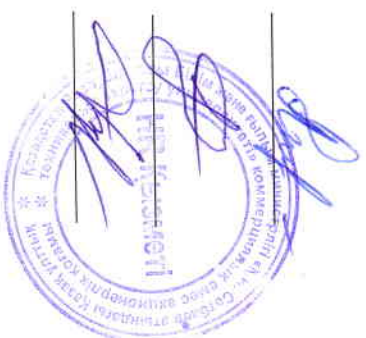
К. В. Турмагамбетова

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

12	Study of the Rheological Characteristics of Sediment-Gelling Compositions for Limiting Water Inflows	Мақала	45, ISSN 2071-2227, https://doi.org/10.33271/nvngu/20231/038	(2022) IF = 2.7, Q2 - Engineering, Multidisciplinary	(2022) SCIE	(CiteScore 5.3, percentile-79, (Engineering: General Engineering)	<u>Moldabayeva G., Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L., Tuzelbayeva Sh. R., Imansakirova Z. B.</u>	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	Мақала	ChemEngineering 2023, 7, 89. https://doi.org/10.3390/chemengineering7050089	(2022) IF = 2.5	(2022) ESCI	CiteScore 4.0, percentile-70, (Engineering: General Engineering)	<u>Moldabayeva G., Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L., Bukhtikov N. S., Abbasova S. V.</u>	Бірінші автор

«22» 05 2024 г.

Ізденуші
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. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	Conditions of Uncertainty							
14	The Influence of High-Temperature Tests on the Resistance to Degradation and Reduction in Strength Properties of Lithium-Containing Ceramics Used as Blanket Materials for Tritium Breeding	Мақала	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., <u>Moldabayeva G. Zh.</u> , Shlimas D. I., Borgekov D. B., Rusakov V. S.	Автор - корреспондент
15	Study of the Effect of Adding Nb2O5 on Calcium Titanate-Based Ferroelectric Ceramics	Мақала	ChemEngineering, 2023, 7, 103, https://doi.org/10.3390/chemengineering7060103	(2022) IF = 2.5	(2022) ESCI	CiteScore 4.0, percentile-70, (Engineering: General Engineering)	Zdorovets M. V., <u>Moldabayeva G. Zh.</u> , Zhumatayeva I. Z., Borgekov D. B., Shakirzyanov R.I., Kozlovskiy A. L.	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
 директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Бурушкова

К. В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ 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	Мақала	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)	Омарова А. Zh, Аязбаев Т, Yesdautlova Zh. S., Aldabergen Sh A, Kozlovskiy A. L., <u>Moldabayeva G. Zh</u>	Бірлескен автор
17	The effectiveness of the application of non-stationary flooding at the field x to limit water flows under conditions of uncertainty	Мақала	ANAS Transactions, Earth Sciences, Special Issue / 2023, P-p. 46-49; DOI: 10.33677/giarnas.com?20230300011	-	-	CiteScore 1.4 percentile – 35 General Earth and Planetary Sciences	<u>Moldabayeva G. Zh.</u> , Syzdykov A.Kh., Yeligbayeva G.Zh., Tuzelbayeva Sh.R., Imansakirova Z.B	Бірінші автор
18	Assessment of the influence of composition, properties and	Мақала	SOCAR Proceedings, 2023, (4), p.p. 87-91,	(2022) IF = 1.7	(2022) ESCI	CiteScore 3.0 percentile – 63	Efendiyev G. M., <u>Moldabayeva G. J.</u> , Abbasova S. V., Kirisenko O. G.,	Бірлескен автор

«22» 2024 г.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ 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.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Bay



Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршуккова

К. В. Турмагамбетова