

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
Молдабаевой Гульназ Жакекылыковны

Идентификаторы автора:

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	Название публикации	Тип публикации	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	SiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

1	Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstan oils, which provide a significant increase of oil reservoirs	Статья	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., Alishева Z.N., Metaха G.P.	Первый автор
2	Obtaining preset properties in the hydrogenation process by controlling the state of phase boundary	Документ конференции	E3S Web of Conferences, 2018	-	-	CiteScore 0.3, percentile – 17 (Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences)	Metaksa, G, Moldabayeva G, Alishева Zh.	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

3	Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation	Статья	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., Metaха G.P.	Первый автор
4	Mechanism of structure formation of fluid-bearing minerals	Статья	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)	Metaха G.P., Moldabayeva G. Alisheva Z.N.,	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

5	Fluid influx to a battery of incomplete horizontally branched wells in deformed formation	Статья	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., Kunayeva G.E., <u>Moldabayeva G.</u>	Автор - корреспондент
6	The process of monitoring the current condition of oil recovery at the production fields in Western Kazakhstan	Статья	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., Akhmetov S., Shayakmetova Zh., Suyungariev G.	Первый автор
7	Experimental studies of chemical and technological	Статья	News of the National Academy of	-	-	CiteScore 2.0,	<u>Moldabayeva G.</u> , Suleimenova R., Bimagamбетов К.В.,	Первый автор

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Г. Ж. Молдабаева

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г. А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К. В. Турмагамбетова



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

	characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies		Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, Т 4, В 448, Ст 50 – 58. 2021 DOI 10.32014/2021.2518-170X.81			percentile - 47 (Earth and Planetary Sciences: Geology)	Logvinenko A., Tuzelbayeva S.R.	
8	Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods	Статья	Науқовуі Віснук Natsionalno Himychoho Universytetu, 2021, DOI 10.33271/pvngu/2021-6/023	-	-	CiteScore 1.7, Percentile -50 (Engineering: General Engineering)	Moldabayeva G. Suleimenova R., Buktikov N., Mergenov M.	Первый автор
9	«Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to	Статья	Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021 DOI: http://dx.doi.org/1	-	-	CiteScore 1.7, percentile- 43 (Engineering - Industrial and	Moldabayeva G. S. Abileva	Первый автор

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

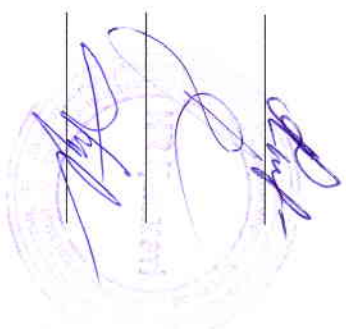
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

	enchance oil recovery»		0.21533/pen.v9i4. 2299			Manufacturing (Engineering)		
10	Influence of polymer solution concentration and media permeability on the residual resistance factor	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, № 3, стр.20-24, https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-3-3/020	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering-41%	<u>Moldabayeva G.Zh., Effendiyev G.M., Imansakirova Z.B., Tuzelbayeva Sh.R.</u>	Первый автор
11	Pressure distribution in the oil reservoir in a two-dimensional plane	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, №1, стр.38-45, ISSN 2071-2227, https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-1-1/038	-	-	CiteScore-1.7 General Engineering-41%	<u>Moldabayeva G. Zh., Imansakirova Z.B., Suleimenova R.T и др.</u>	Первый автор
12	Study of the Rheological Characteristics of	Статья	Applied Sciences. 2023, 13(18), 10473;	(2022) IF = 2.7, Q2 - Engineering,	(2022) SCIE	(CiteScore 5.3,	<u>Moldabayeva G., Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L.,</u>	Первый автор

«22» 05 2024 г.

Сискателль

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	Sediment-Gelling Compositions for Limiting Water Inflows		https://doi.org/10.3390/app131810473	Multidisciplinary		percentile-79, (Engineering: General Engineering)	Tuzelbayeva Sh. R., Imansakirova Z. B.	
13	Modeling and Adoption of Technological Solutions in Order to Enhance the Effectiveness of Measures to Limit Water Inflows into Oil Wells under Conditions of Uncertainty	Статья	ChemEngineering 2023, 7, 89. https://doi.org/10.3390/chemengineering7050089	(2022) IF = 2.5	(2022) ESCI	CiteScore 4.0, percentile-70, (Engineering: General Engineering)	Moldabaeva G. Efendiyev G. M., Kozlovskiy A. L., Buktukov N. S., Abbasova S. V.	Первый автор
14	The Influence of High-Temperature Tests on the Resistance to Degradation and Reduction in Strength Properties of Lithium-Containing	Статья	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., Moldabaeva G. Zh, Shlmas D. I, Borgekov D. B., Rusakov V. S.	Автор - корреспондент

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Г. Ж. Молдабаева

Г. А. Бурлукова

К. В. Турмагамбетова



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

	Ceramics Used as Blanket Materials for Tritium Breeding							
15	Study of the Effect of Adding Nb2O5 on Calcium Titanate-Based Ferroelectric Ceramics	Статья	Journal of 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> , Zhupmabayeva I. Z., Borgekov D. B., Shakirzyanov R.I., Kozlovskiy A. L.	Автор - корреспондент
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	Статья	Journal of Composites Science, 2023, 7, 460. https://doi.org/10.3390/ics7110460	(2022) IF = 3.3	(2022) ESCI	CiteScore 5.0, percentile-76, (Engineering)	Отарова А. Zh, Аязбаев Т, Yesdauletova Zh. S., Aldaberger Sh A, Kozlovskiy A. L., <u>Moldabayeva G. Zh</u>	Соавтор
17	The effectiveness of the application of non-stationary	Статья	ANAS Transactions, Earth Sciences,	-	-	CiteScore 1.4 percentile – 35	<u>Moldabayeva G. Zh.</u> , Syzdykov A.Kh., Yeligbayeva G.Zh.	Первый автор

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Г.Ж. Молдабаева

Заместитель директора

Г.А. Буршукова

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

18	flooding at the field x to limit water flows under conditions of uncertainty	Статья	Special Issue / 2023, P-p. 46-49; DOI: 10.33677/ggiasas conf20230300011	(2022) IF = 1.7	(2022) ESCI	General Earth and Planetary Sciences	Tuzelbayeva Sh.R., Imansakirova Z.B	Соавтор
	Assessment of the influence of composition, properties and conditions of occurrence on oil quality based on fuzzy cluster analysis		SOCAR Proceedings, 2023, (4), p.p. 87-91, http://dx.doi.org/10.5510/OGP20230400920			CiteScore 3.0 percentile – 63 Earth and Planetary Sciences Geology	Efendiyev G. M., Moldabayeva G. J., Abbasova S. V., Kirisenko O. G.,	

«22» 05 2024 г.

Сотсыкатгелъ

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова