

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

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
**Молдабаевой Гульназ Жаксысылыховны**

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 | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (искскателя 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 ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САПШАЕВА**

|   |  |                      |  |   |   |   |  |                       |
|---|--|----------------------|--|---|---|---|--|-----------------------|
| 1 | Scientific-technical basics of viscosity reduction of the Kazakhstani 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., Alisheva Z.N., Metaxa 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., Alisheva Zh.  | Автор - корреспондент |

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г.Ж. Молдабасова

Г.А. Буриукова

К.В. Турмагамбетова

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

|   |  |  |   |   |   |   |                       |
|---|--|--|---|---|---|---|-----------------------|
| 3 | Theoretical bases for the implementation of the processes to reduce viscosity in the conditions of natural reservation | Статья<br>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.                      | Первый автор          |
| 4 | Mechanism of structure formation of fluid-bearing minerals   | Статья<br>Mining Informational and Analytical Bulletin, 2019<br>DOI:<br>10.25018/0236-1493-2019-02-0-78-84                       | - | - | CiteScore 0,2, percentile -18 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 14% пролентиль) | Metaxa G.P., Moldabayeva G., Alisheva Z.N.,<br>Г.Ж. Молдабаяева | Автор - корреспондент |

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г.А. Буршукова

Г.Ж. Молдабаяева

К.В. Турмагамбетова

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

|   |  |        |   |   |   |   |  |                       |
|---|--|--------|---|---|---|---|--|-----------------------|
| 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, Т 3, B 447, Ст 29 – 33, 2021<br>DOI<br>10.32014/2021.2518-170X.81 | - | - | CiteScore 2,0, percentile -47 (Earth and Planetary Sciences: Geology) | Dzhalalov G.I., Kunayeva G.E., Moldabayeva G.                                  | 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, Т 19, B 4, Ст 1099 – 1107. 2021. DOI<br>10.5937/jaes0-30840   | - | - | CiteScore 1,9, Percentile -52 (Engineering: General Engineering)      | Moldabayeva G. Suleimenova R., Akhmetov S., Shayakhmetova Zh., Suyungariyev G. | Первый автор          |
| 7 | Experimental studies of chemical and technological   | Статья | News of the National Academy of   | - | - | CiteScore 2,0,  | Moldabayeva G. Suleimenova R., Bimagambetov K.B.,                              | Первый автор          |

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь

Г.А. Бурлукова

Г.Ж. Молдабаева

К.В. Тұрмагамбетова

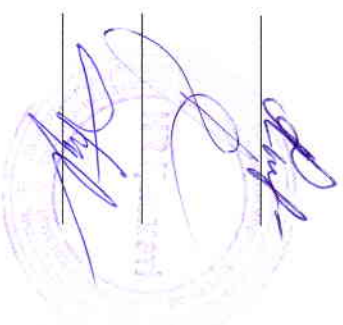
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТИАЕВА**

|  |  |  |        |   |  |  |   |
|--|--|--|--------|---|--|--|---|
| characteristics of cross-linked polymer systems applied in flow-diversion technologies | Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, T 4, B 448, Ст 50 – 58.<br>2021<br>DOI<br>10.32014/2021.25<br>18-170X.81 | Статья<br>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, DOI<br>10.33271/nvngu/2021-6/023                          | -<br>- | CiteScore<br>1.7,<br>Percentile -50<br>(Engineering:<br>General<br>Engineering) | Moldabayeva G.<br>Suleimenova R.,<br>Buktukov N.,<br>Mergenov M. | Logvinenko A.,<br>Tuzelbayeva S.R.     | percentile - 47 (Earth and Planetary Sciences: Geology) |
| 8  | Improvement of oil field development using enhanced oil recovery methods   | Статья<br>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, DOI<br>10.33271/nvngu/2021-6/023                          | -<br>- | CiteScore<br>1.7,<br>Percentile -50<br>(Engineering:<br>General<br>Engineering) | Moldabayeva G.<br>Suleimenova R.,<br>Buktukov N.,<br>Mergenov M. | Первый автор<br><u>Г.Ж. Молдабаева</u> | Первый автор<br><u>Г.Ж. Молдабаева</u>                  |
| 9  | «Study and determination of regularities in variability of oil rheological properties to   | Статья<br>Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021<br>DOI:<br><a href="http://dx.doi.org/1">http://dx.doi.org/1</a> | -<br>- | CiteScore<br>1.7,<br>Percentile -43<br>(Engineering<br>- Industrial<br>and      | Moldabayeva G.<br>S.Aibileva                                     | Первый автор<br><u>Г.А. Бурлукова</u>  | Первый автор<br><u>Г.А. Бурлукова</u>                   |

Соискатель  
«22» 05 2024 г.

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Г.Ж. Тұрмагамбетова

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

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

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный 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.САПАЕВА**

|    |  |        |  |                                      |  |  |   |   |              |
|----|--|--------|--|--------------------------------------|--|--|---|---|--------------|
|    | Sediment-Gelling Compositions for Limiting Water Inflows   | Статья | ChemEngineering<br>2023, 7, 89.<br><a href="https://doi.org/10.3390/chemengineering7050089">https://doi.org/10.3390/chemengineering7050089</a> | Multidisciplinary<br>(2022) IF = 2.5 | (2022) ESCI<br>CiteScore – 4.0,<br>percentile- 70,<br>(Engineering: General Engineering) | percentile- 79,<br>(Engineering: General Engineering)  | Tuzelbayeva Sh. R.,<br>Imansakipova Z. B. | Молдабаяева Г.<br>Ефendiев Г. М.,<br>Козловский А. Л.,<br>Буктуков Н. С.,<br>Аббасова С. В. | Первый автор |
| 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 | Journal of Composites Science, 2023, 7, 504.<br><a href="https://doi.org/10.3390/jcs7120504">https://doi.org/10.3390/jcs7120504</a>            | (2022) IF = 3.3,                     | (2022) ESCI<br>CiteScore – 5.0.<br>percentile- 76,<br>(Engineering)                      | Kozlovskiy A. I.,<br>Moldabayeva G. Zh.,<br>Shlimas D. I.,<br>Borgekov D. B.,<br>Rusakov V. S. | Автор -<br>корреспондент                  |   |              |
| 14 | The Influence of High-Temperature Tests on the Resistance to Degradation and Reduction in Strength Properties of Lithium-Containing                                      | Статья |  |                                      |  |  |   |   |              |

«*20*» *05* 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г.Ж. Молдабаяева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

|    |   |        |   |                 |             |   |   |
|----|---|--------|---|-----------------|-------------|---|---|
|    | Ceramites Used as Blanket Materials for Tritium Breeding  |        |   |                 |             |   |   |
| 15 | Study of the Effect of Adding Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> on Calcium Titanate-Based Ferroelectric Ceramics   | Статья | ChemEngineering , 2023, 7, 103, <a href="https://doi.org/10.3390/chemengineering7060103">https://doi.org/10.3390/chemengineering7060103</a> | (2022) IF = 2.5 | (2022) ESCI | CiteScore 4.0, percentile- 70, (Engineering: General Engineering) | Zdorovets M. V., Moldabayeva G. Zh., Zhumatayeva I. Z., Borgekov D. B., Shakirzyanov R.I., Kozlovskiy A. L. |
| 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. <a href="https://doi.org/10.3390/jcs7110460">https://doi.org/10.3390/jcs7110460</a>            | (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. I., Moldabayeva G. Zh        |
| 17 | The effectiveness of the application of non-stationary  | Статья | ANAS Transactions, Earth Sciences,  | -               | -           | CiteScore 1.4 percentile – 35                                     | Moldabayeva G. Zh., Syzdykov A.Kh., Yeljgbayeva G.Zh.,  |

«29 » 05 2024 г.  
 Соискатель

Г.Ж. Молдабаева

Заместитель директора  
 Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный научный секретарь



К.В. Турмагамбетова

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

|  |        |  |                    |                                     |   |  |
|--|--------|--|--------------------|-------------------------------------|---|--|
| flooding at the field<br>x to limit water<br>flows under<br>conditions of<br>uncertainty   | Статья | Special Issue /<br>2023, P-p. 46-49;<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.33677/ggianasconf2023030011">10.33677/ggianasconf2023030011</a>            | (2022) IF =<br>1.7 | (2022) ESCI                         | General Earth<br>and Planetary<br>Sciences  | Tuzelbayeva Sh.R.,<br>Imansakipova Z.B |
| Assessment of the<br>influence of<br>composition,<br>properties and<br>conditions of<br>occurrence on oil<br>quality based on<br>fuzzy cluster<br>analysis |        | SOCAR<br>Proceedings,<br>2023, (4), p.p. 87-<br>91,<br><a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP20230400920">http://dx.doi.org/10.5510/OGP20230400920</a> |                    | CiteScore 3.0<br>percentile –<br>63 | Efendiyyev G. M.,<br>Moldabayeva G. J.,<br>Abbasova S. V.,<br>Kirisenko O. G.,<br>Earth and<br>Planetary<br>Sciences<br>Geology | Coавтор<br><u>Г.Ж. Молдабаева</u>      |

«22» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный научный секретарь



Г.Ж. Молдабаева

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмамбетова