

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Жолмагамбетов Нурбек Рыспекович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57192698494**

Web of Science Researcher ID: **AGW-0789-2022** и **IAE-1702-2023**

ORCID: **0000-0002-3337-9833**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно данным), DOI	год публикации	Импакт-фактор журнала, Индекс науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе CiteScore (СайтСкор) и область данных Web of Journal Science Core (Веб данным Кор (Скопус) Коллекшн) за год публикации	Процентиль науки* по Scopus (подчеркнуть претендента)	ФИО авторов (соавтор, ФИО первый автор или автор для корреспонденции)	Роль претендента
<b>Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем выше 50</b>									
1	Reducing industrial noise by the use of damping alloys when manufacturing mining equipment parts	Статья	Heliyon, Elsevier Science Publishing Company, Inc. – Netherlands, 2023. – Volume 9, Issue 6, E17152. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17152">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17152</a>			CiteScore – 4.5 Процентиль – 82 Область науки – Multidisciplinary		Batessova F., Omirbay R., Sattarova G., Dostaeva A., <u>Zholmagambetov S.</u> , <u>Zholmagambetov N.</u> , Suleimenov N., Medeubayev N.	соавтор
2	Ensuring a safe geomechanical state of the rock mass surrounding the mine workings in the Karaganda coal basin, Kazakhstan	Статья	Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), p. 74–83 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494</a>			CiteScore – 5.2 Процентиль – 78 Область науки – Engineering		<u>Zholmagambetov N.</u> , Khalikova E., Demin V., Abdrashev R., Suiintayeva S.	первый автор
3	Assessment of radiation risk at the population from pits, dumps and tailing dams of uranium mines	Статья	International Journal of Mining, Reclamation and Environment, Volume 31, 2017 -			CiteScore – 2.0 Процентиль – 66 Область науки – Earth and Planetary Sciences		V. S. Portnov, V. M. Yurov, A. D. Maussymbayeva, S. S. Kassymov <u>N. R.</u> , <u>Zholmagambetov</u>	соавтор

Issue 3, p. 205-211  
<https://doi.org/10.1080/17480930.2016.1268801>

Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем ниже 50

4	ASSESSMENT AND ANALYSIS OF OCCUPATIONAL RISKS IN UNDERGROUND MINING OF POLYMETALLIC ORES	Статья	International Journal of GEOMATE, 2023, 25(109), p. 101–108 DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2023.109.m2309">https://doi.org/10.21660/2023.109.m2309</a>	CiteScore – 1.9 Процентиль – 42 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Amanzhol I., <u>Zholmagambetov N.</u> , Abitaev D., Kusherbayev S., Mereke A.	соавтор
5	INFLUENCE OF CHANGES IN THE LEVEL OF SALINITY OF THE ARAL SEA ON THE DEVELOPMENT OF ECOSYSTEMS	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, – Almaty, 2022. - 2(452), p. 17–32 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494</a>	CiteScore - 1.8 Процентиль – 41 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Abdimutalip N.A., Kurbaniyazov A.K., Toychibekova G., Shalabaeva G., <u>Zholmagambetov N.</u>	автор для корр
6	Investigation of aluminum-titanium alloys production and labor safety in metal smelting process	Статья	Metalurgija, 2021, 60(3-4), p. 403–406 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105162260&amp;origin=inward&amp;txGid=9f4961d9a923102731d3e946307dffc3">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105162260&amp;origin=inward&amp;txGid=9f4961d9a923102731d3e946307dffc3</a>	CiteScore – 1,4 Процентиль – 37 Область науки – Materials Science	Dostayeva A.M., Erahtina I.I., <u>Zholmagambetov N.R.</u> , Medeubayev N.A., Zholmagambetov, S.R.	соавтор

7 Optimal structure establishment of compositional material for manufacturing strengthened to bending mud-flow protective constructions

Статья

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2018. 3(429). p. 103–112

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053074794&origin=inward&txGid=deefc929325de45843654176e5a88552>

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018. 2(428). p. 177–184

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85057118434&origin=inward&txGid=2d624492a2487d1df0399c5e2d8fa289>

8 Research of possible zones of inelastic deformation of rock mass

Статья

CiteScore – 0,1  
Процентиль – 4  
Область науки – Earth and Planetary Sciences

Nurtai Z., Naukenova A., Aubakirova T., Sadykov Z., Shapalov S., Meirbekov A., Zholmagambetov N., Mukhanova G., Ivahnuk G.

автор для корр

CiteScore – 0,1  
Процентиль – 4  
Область науки – Earth and Planetary Sciences

Imashev A., Suimbayeva A., Zholmagambetov N., Takhanov D., Abdimutalip N.

автор для корр

Сонскатель

Ученый секретарь



Жолмагамбетов Н.Р.

Жижите А.А.