**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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| **Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем выше 50** | | | | | | | | |
| 1 | Assessment of radiation risk at the population from pits, dumps and tailing dams of uranium mines | Cтатья | International Journal ofMining, Reclamation andEnvironment, Volume 31, **2017** - Issue 3, p. 205-211 <https://doi.org/10.1080/17480930.2016.1268801> |  |  | CiteScore – 5,7  **Процентиль – 83**  Область науки – Earth and Planetary Sciences | V. S. Portnov,V. M. Yurov,A. D. Maussymbayeva,S. S. Kassymov**N. R. Zholmagambetov** | соавтор |
| 2 | Reducing industrial noise by the use of damping alloys when manufacturing mining equipment parts | Статья | Helyion, Elsevier Science Publishing Company, Inc. – Netherlands, 2023. – Volume 9, Issue 6, E17152.  <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17152> |  |  | CiteScore – 4,5  **Процентиль – 82**  Область науки – Multidisciplinary | Batessova F.,  Omirbay R.,  Sattarova G.,  Dostaeva A.,  Zholmagambetov S.,  **Zholmagambetov N.,**  Suleimenov N., Medeubayev N. | соавтор |
| 3 | 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), р. 74–83  <https://doi.org/10.33271/mining17.01.074> |  |  | CiteScore – 5,2  **Процентиль – 78**  Область науки – General engineering | **Zholmagambetov N.,**  Khalikova E.,  Demin V.,  Abdrashev R.,  Suiintayeva S. | первый автор |
| **Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем ниже 50** | | | | | | | | |
| 4 | Investigation of aluminum-titanium alloys production and labor safety in metal smelting process | Статья | Metalurgija, 2021, 60(3-4), p. 403–406  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105162260&origin=inward&txGid=9f4961d9a923102731d3c946307dcfc3> |  |  | CiteScore – 1,4  **Процентиль – 37**  Область науки – Materials Science | Dostayeva A.M.,  Erahtina I.I., **Zholmagambetov N.R.,**  Medeubayev N.A., Zholmagambetov, S.R. | 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), р. 17–32  <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494> |  |  | CiteScore - 1.8  **Процентиль – 41**  Область науки – Earth and Planetary Sciences | Abdimutalip N.A., Kurbaniyazov A.K., Toychibekova G., Shalabaeva G., **Zholmagambetov N.** | автор  для корр |
| 6 | ASSESSMENT AND ANALYSIS OF OCCUPATIONAL RISKS IN UNDERGROUND MINING OF POLYMETALLIC ORES | Статья | International Journal of GEOMATE, 2023, 25(109), р. 101–108  DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.109.m2309> |  |  | CiteScore – 1.9  **Процентиль – 42**  Область науки – Earth and Planetary Sciences | Amanzhol I., **Zholmagambetov N.,**  Abitaev D., Kusherbayev S., Mereke A. | соавтор |

**Соискатель Жолмагамбетов Н.Р.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**