**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Суимбаева Айгерим Маратовна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57204776922

Web of Science Researcher ID: AAC-8234-2022

ORCID: 0000-0001-6582-9977

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 корреспон-денции) |
| 1 | Improving the quality of blasting indicators by studying the natural stress field and the impact of the blast force on the rock mass | статья | News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series оf geology and technical sciences, 2021. – Vol. 4, N. 448, Р. 30-35. <https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.78> |  |  | CiteScore – 2.0  **Процентиль - 43**  Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) | Imashev A., Sudarikov A.,  Musin A.,  **Suimbayeva A.,**  Asan S. | соавтор |
| 2 | Research into stress-strain state of the mass under open pit with a change in the open-pit bottom width | статья | Mining of Mineral Deposits, 2022. – Vol. 16, Issue 3, Р. 61-66. <https://doi.org/10.33271/mining16.03.061> |  |  | CiteScore – 4.0  **Процентиль - 67**  Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) | Imashev А.,  **Suimbayeva A.,**  Zhunusbekova G.,  Zeitinova Sh., Kuttybayev А.,  Mussin А. | автор для корреспон-денции |
| 3 | Research into deformation processes in the rock mass surrounding the stoping face when mining sloping ore deposits | статья | Mining of Mineral Deposits, 2023. – Vol. 17, Issue 2, Р. 82-90. <https://doi.org/10.33271/mining17.01.082> |  |  | CiteScore – 5.2  **Процентиль - 69**  Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) | Salkynov А., Rymkulova А.,  **Suimbayeva A.,**  Zeitinova Sh. | автор для корреспон-денции |
| 4 | Predictive assessment of ore dilution  in mining thin steeply dipping deposits by a system of sublevel drifts | статья | Journal of Mining Institute. 2024. - Vol. 266, p. 283-294.  https://pmi.spmi.ru/pmi/article/view/16186?setLocale=en\_US |  |  | CiteScore – 7.5  **Процентиль - 84**  Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) | Imashev A., **Suimbaeva A.,**  Musin A. | автор для корреспон-денции |
| 5 | Assessing stability of mine workings driven in stratified rock mass | статья | Mining of Mineral Deposits, 2024. – Vol. 18, Issue 1, P. 82-88.  <https://doi.org/10.33271/mining18.01.082> |  |  | CiteScore – 5.2  **Процентиль - 69**  Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) | Imashev A., **Suimbayeva A.,**  Zhunusbekova G.,  Adoko A.C.,  Issakov B. | соавтор |

**Соискатель А.М. Суимбаева**

**Ученый секретарь А.А. Жижите**