

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, квартал и область науки по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
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 of geology and technical sciences, 2021. – Vol. 4, N. 448, P. 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., Sudaŋıkov A., Musin A., <u>Suimbayeva A.</u> , 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, P. 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 A., Suimbayeva A. , Zhunusbekova G., Zeitnova Sh., Kutybayev A., Mussin A.	автор для корреспонденции
3	Research into deformation processes in the rock mass surrounding the stopping face when mining sloping ore deposits	статья	Mining of Mineral Deposits, 2023. – Vol. 17, Issue 2, P. 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)	Salkupov A., Rymkulova A., Suimbayeva A. , Zeitnova Sh.	автор для корреспонденции
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., Suimbayeva A. , Musin A.	автор для корреспонденции

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/10.3327/1/mining18.01.082			CiteScore – 5.2 Прцентиль - 69 Область науки - Earth and Planetary Sciences (Geotechnical Engineering and Engineering Geology)	Imashev A., Suimbaeva A. , Zhunusbekova G., Adoko A.C., Issakov B.	соавтор
---	---	--------	--	--	--	--	---	---------

Соискатель

А.М. Суимбаева

Ученый секретарь

А.А. Жижигте

