

Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі
Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
List of publications in international peer-reviewed publications

Фамилия претендента Кайназаров
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57208881418
Researcher ID Web of Science :JHT-7708-2023
ORCID: 0000-0002-0794-2338

№ 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 (Журнал Цитейшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайнс 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Research into rock mass gejtchanical sition in the zone of stope operations influence at the 10 th Anniversary of Kazakhstan's Independence mine	Статья	Dnipro University of Technology «Mining of Mineral Deposits», 2021.-Vol.15. -P. 103-111. (50%) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&origin=resultslist&sort=plf-f	-	E-ISSN: 2415-3443	CiteScore =2,2; Процентиль – 50 Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Azamat M., Ibatolla A., Yerkebulan A., Ainash K., Makhmed B., Vladimir D., Muratbek S.	соавтор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Estimation of ways to maintain mining works based on the application of anchor anchoring in the mines of the Karagan da coal basin	Статья	Ugol.-2021.-Lss.2.-P. 4-9. (28%) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85106391317&origin=resultslist&sort=plf-f	-	E-ISSN: 2412-8333	CiteScore =1,1; Процентиль – 28 Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Zeynullin A.A., Abeuov E.A., Demin V.F., Aliev S.B., Kaynazarova A.S.	соавтор
3.	Evaluation of the state of the near-contour mountain massif in joint lava with the adjacent excutting development	Статья	Ugol, -2023, (1), -pp. 35-39. (32%) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164187679&origin=resultslist	-	E-ISSN: 2412-8333	CiteScore =1,5; Процентиль – 32 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Aliev S.B., Demin V.F., Miletenko N.A.	соавтор

Автор

Ученый секретарь



А.С. Кайназаров

А.А. Абеуова