

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Кайназаров Арман Серикович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57208881418**

Web of Science Researcher ID: **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 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)
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	-		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
2	Estimation of ways to maintain mining works base d on the application of anchor anchoring in the mines of the	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	-		CiteScore =1,1; Процентиль – 28 Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical	Zeynullin A.A., Abeuov E.A., Demin V.F., Aliev S.B., Kaynazarova A.S.	соавтор

	Karagan da coal basin					Engineering and Engineering Geology		
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	-		CiteScore =1,5; Процентиль – 32 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Aliev S.B., Demin V.F., Miletenko N.A.	соавтор
4	Evaluation of the workings technological schemes effectiveness to increase the stability of their contours	Статья	Sustainable Development of Mountain Territories, Том 10, Выпуск 4, 2018. -С. 606-616 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066036653&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9&sot=b&sd=b&s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&sl=17&sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9	.		CiteScore =1,5; Процентиль – 32 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Demin W.F., Demina T.In., Kaynazarova A.S.	соавтор
5	Stabilization of quality of ore in underground development of Zhezkazgan deposit		<i>Sustainable Development of Mountain Territories</i> , Том 10, Выпуск 2, 2018. -С. 281-288 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053397617&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991&sot=b&sd=b&s=AUTHOR-NAME%28kainazarov%29&sl=23&sessionSearchId=7894f45a26cb0741fe6def99119f0991	-		CiteScore =1,5; Процентиль – 32 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Akpanbetova A.Zh., Kaynazarova A.S., Demin V. F.	соавтор

6	Use of mining and metallurgical waste as a backfill of worked-out spaces	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, (1), -С. 33-38 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85125044847&origin=resultslist	-		CiteScore =1,5; Процентиль – 32 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Bolatova, A., Kuttybayev, A., Hryhoriev, Y., Lutsenko, S.	соавтор
---	--	--------	---	---	--	---	--	---------

Соискатель

Ученый секретарь



Кайназаров А.С.

Абеуова А.А.