

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. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103400296&origin=resultslist&sort=plf-f	-		CiteScore =1,7; Процентиль – 50 Область науки: Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Matayev, A., Kainazarova, A., Arystan, I., Abeuov, Y., <u>Kainazarov, A.</u> , Baizbayev, M., Demin, V., Sultanov, M.	Соавтор
2	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 =2,0; Процентиль – 43 Область науки: Геотехническая инженерия и инженерная геология	Bolatova, A., Kuttybayev, A., <u>Kainazarov, A.</u> , Hryhoriev, Y., Lutsenko, S.	Соавтор

3	Estimation of ways to maintain mining works based on the application of anchor anchoring in the mines of the Karaganda coal basin	Статья	Ugol.-2021.-lss.1.-P. 4-9. 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 Engineering and Engineering Geology	Zeynullin A.A., Abeuov E.A., Demin V.F., Aliev S.B., Kaynazarova A.S., <u>Kainazarov A.S.</u>	Автор корреспондент
4	Evaluation of the state of the near-contour mountain massif in joint lava with the adjacent excutting development	Статья	Ugol, -2023. lss.1. -P. 35-39. 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., <u>Kainazarov A.S.</u> , Miletenko N.A.	Автор корреспондент
5	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&sdt=b&s=AUTHOR-NAME%28Kaynazarov%29&sl=17&sessionSearchId=4d7b1901ace82998482edff52317c6f9			CiteScore =0,0; Процентиль – 1 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Demin W.F., Demina T.In., <u>Kainazarov A.S.</u> , Kaynazarova A.S.	Автор корреспондент
6	Stabilization of quality of ore in underground development of Zhezkazgan deposit		Sustainable Development of Mountain Territories, 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&sdt=b&s=	-		CiteScore =0,0; Процентиль – 1 Область науки: Geotechnical Engineering and Engineering Geology	<u>Kainazarov A.S.</u> , Akpanbetova A.Zh., Kaynazarova A.S., Demin V. F.	Первый автор

		<u>AUTHOR- NAME%28kainazarov%29&sl=23 &sessionSearchId=7894f45a26cb07 41fe6def99119f0991</u>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Соискатель

Ученый сек



Кайназаров А.С.

Абеуова А.А.