Список публикаций в Международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Ожигина Светлана Борисовна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55826988700

Web of Science Researcher ID: HKO-0506-2023

ORCID: 0000-0001-7986-2858

Роль нта нта (соавтор, первый автор для корреспо нденции)	6	coabrop
ФИО авторов (подчеркнуть имя претендента)	8	Yap, A., Saconi, F., Nehring, M., Arteaga, F., Pinto, P., Asad, M.W.A., Ozhigina, S., Mozer, D., Nagibin A., Pul, E., Shvedov, D., Cozhigin, D., Cozhigin, D., Karatayeva, V.
СітеScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки по данным Skopus (Скопус) за год публикации	7	CiteScore – 3,0 Процентиль - 86 Область науки - Earth and Planetary Sciences. Geotechnical Engineering and Engineering Geology
Индекс в базе данных Мер оf Соге Соге Соге Сойенс Кор Кор Коллекш ин)	9	HMKANBIK YHAN
Импакт- фактор; журнала, квартиль и область науки* по данным Јошпа! Сітатіоп Керотть (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год	5	X PHIND TEX
Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOL	4	Minerals Engineering, 2013 Volume 53, p. 74-83 10.1016/j.mineng.2013.06.005
Тип публикац ии (статья, обзор и т.д.)	3	Статья
Название публикации	2	Exploiting the Metallurgical Throughput- Recovery Relationship to Optimize Resource Value as Part of the Production Scheduling Process
2 5	1	

Соискатель

Ученый секретарь

ADMINITIR-3AH
AD

		do	do	do	
0	7	COABT	COABT	COABT	
0	0	Kazantseva V.V., Ozhigin D.S., Dolgonosov V.N., Ozhigina S.B., Grossul P.P.	S. Ozhigina, S. Ozhigina, D. Ozhigin	D.V. Dorokhov, F.K. Nizametdinov, S.G. Ozhigina S.B. Ozhigina	
-		CiteScore – 1,9 Процентиль - 37 Область науки - Earth and Planetary Sciences. Geotechnical Engineering and Engineering Geology	CiteScore – 0,4 Процентиль - 19 Область науки - Earth and Planetary Sciences. Geotechnical Engineering and Engineering Geology		Ia CE TOWN CONTROL OF THE PARTY
	0			EXHINAMEN TO SEET MINE HE HE HONGE	DELIAP OKNILIA MAHACTPALIA NOPHQUYECK DELIAP TAKATOR
	0			THE WAS	A NA SANA SANA SANA SANA SANA SANA SANA
	4	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2025, Volume 2025, Issue 2, p. 110 – 124. 10.32014/2025.2518-170X.494	Inzynieria Mineralna, 2018 Volume 19, Issue 1, p. 203-208 10.29227/IM-2018-01-32	Journal of Mining Science, 2018 Volume 54, No.5, p. 874-882 10.1134/S1062739118055011	Соискатель Ученый секретарь
	3	Статья	Статья	Статья	
	2	Assessment of the accuracy of the geometric scheme of GCPs when creating DSM using UAV	Method of computing Open Pit Slopes Stability of Complicated-Structure Deposits	A Technique for Surveying of Ground Surface Deformations in Mine Field	
	-	7	~	4	