

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Жолмагамбетов Нурбек Рыспекович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57192698494

Web of Science Researcher ID: AGW-0789-2022 и IAE-1702-2023

ORCID: 0000-0002-3337-9833

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно данных), DOI	год публикации	Импакт-фактор журнала, Индекс квартиль и область данных Web of журнала, процентиль науки* по данным Journal Science	Core и область науки* по Citation Reports (Журнал Collection Цитэйшн Репортс) за оф Сайенс Кор (Scopus)	ФИО (подчеркнуть претендента)	Роль претендента авторов (соавтор, ФИО первый автор или автор для корреспонденции)
					год публикации	Индекс CiteScore (СайтСкор) в базе CiteScore (СайтСкор) и область данных Web of журнала, процентиль науки* по данным Journal Science	Core и область науки* по Citation Reports (Журнал Collection Цитэйшн Репортс) за оф Сайенс Кор (Scopus)	
1	Reducing industrial noise by the use of damping alloys when manufacturing mining equipment parts	Статья	Helyion, Elsevier Science Publishing Company, Inc. – Netherlands, 2023. – Volume 9, Issue 6, E17152. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17152	–	CiteScore – 4,5 Процентиль – 82 Область науки – Multidisciplinary	Batessova F., Omirbay R., Sattarova G., Dostaeva A., Zholmagambetov S., <u>Zholmagambetov N.</u> , Suleimenov N., Medeubayev N.	–	соавтор
2	Ensuring a safe geomechanical state of the rock mass surrounding the mine workings in the Karaganda coal basin, Kazakhstan	Статья	Mining of Mineral Deposits, 2023, 17(1), p. 74–83 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494	–	CiteScore – 5,2 Процентиль – 78 Область науки – Engineering	<u>Zholmagambetov N.</u> , Khalikova E., Demin V., Abdrashev R., Suiintayeva S.	–	первый автор
3	Assessment of radiation risk at the population from pits, dumps and tailing dams of uranium mines	Статья	International Journal of Mining, Reclamation and Environment, Volume 31, 2017 -	–	CiteScore – 2,0 Процентиль – 66 Область науки – Earth and Planetary Sciences	V. S. Portnov, V. M. Yurov, A. D. Maussymbayeva, S. S. Kassymov, <u>N. R. Zholmagambetov</u>	–	соавтор

			Issue 3, p. 205-211 https://doi.org/10.1080/17480930.2016.1268801	Pубликации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем ниже 50		
4	ASSESSMENT AND ANALYSIS OF OCCUPATIONAL RISKS IN UNDERGROUND MINING OF POLYMETALLIC ORES	Статья	International Journal of GEOMATE, 2023, 25(109), p. 101–108 DOI: https://doi.org/10.2166/2023.109.m2 309 News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – Almaty, 2022. - 2(452), p. 17–32 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192698494 Metalurgija, 2021. 60(3–4), p. 403–406 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105162260&origIn=inward&txGid=9f4961d9a923102731d3c946307defc3	CiteScore – 1.9 Процентиль – 42 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Amanzhol I., <u>Zholmagambetov N.</u> , Abitaev D., Kusherbayev S., Mereke A.	соавтор
5	INFLUENCE OF CHANGES IN THE LEVEL OF SALINITY OF THE ARAL SEA ON THE DEVELOPMENT OF ECOSYSTEMS	Статья		CiteScore - 1.8 Процентиль – 41 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Abdimatalip N.A., Kurbaniyazov A.K., Toychibekova G., Shalabaeva G., <u>Zholmagambetov N.</u>	автор для корр
6	Investigation of aluminum-titanium alloys production and labor safety in metal smelting process	Статья		CiteScore – 1.4 Процентиль – 37 Область науки – Materials Science	Dostayeva A.M., Erahtina I.I., <u>Zholmagambetov N.R.</u> , Medeubayev N.A., <u>Zholmagambetov S.R.</u>	соавтор

		News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2018, 3(429), p. 103–112 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85053074794&origin=inward&txGid=deefc929325dc45843654176e5a88552	CiteScore – 0,1 Процентиль – 4 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Nurtai Z., Naukenova A., Aubakirova T., Sadykov Z., Shapalov S., Meirbekov A., <u>Zholmagambetov N.</u> , Mukhanova G., Ivahnuk G.
7	Optimal structure establishment of compositional material for manufacturing strengthened to bending mud-flow protective constructions	Статья		
8	Research of possible zones of inelastic deformation of rock mass	Статья	CiteScore – 0,1 Процентиль – 4 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Imashev A., Suimbayeva A., <u>Zholmagambetov N.</u> , Takhanov D., Abdimutalip N.

Соискатель

Ученый секретарь



Жолмагамбетов Н.Р.

Жижит А.А.