

**Список публикаций
в международных рецензируемых изданиях**

ФИО претендента: Колесников Александр Сергеевич

Идентификаторы автора (если имеются):

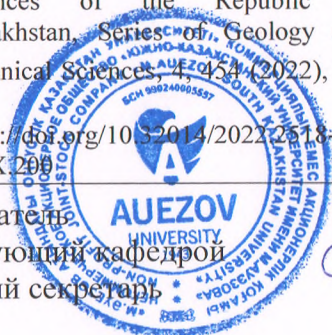
Scopus Author ID: 57189499212

Web of Science Researcher ID: O-3154-2017

ORCID: 0000-0002-8060-6234

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Optimization of raw mix using technogenic waste to produce cement clinker Оптимизация сырьевой смеси с использованием техногенных отходов для производства цементного клинкера	Статья	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022, (10-1), P. 103–115. http://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_101_0_103	-	-	CiteScore-1,6. Процентиль 37% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering) (2022)	O. Kolesnikova, N. Vasilyeva, E. Fedorova, <u>A. Kolesnikov</u>	соавтор
2	Processing of Waste from Enrichment with the Production of Cement Clinker and the Extraction of Zinc	Статья	Materials, 2022, 15(1), 324 pp.1-9. https://doi.org/10.3390/ma15010324	IF-3,4. Q3, Materials Science, Multidisciplinary (2022)	Индексирована	CiteScore-5,2. Процентиль 70% (Condensed Matter Physics); 64% (General Materials Science) (2022)	<u>Kolesnikov A</u> , Fediuk R, Kolesnikova O, Zhanikulov N, Zhakipbayev B, et.al	первый автор, автор для корреспонденции
3	Studies of waste from the mining and metallurgical Industry, with the determination of its impact on the life of the population	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. № 454 (2022), 55-68. https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.200	-	Индексирована	CiteScore-1,8. Процентиль 41% (Geology); 40% (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) (2022)	A. Donayev, <u>A. Kolesnikov</u> , Sh. Shapalov, B. Sapargaliyeva, G. Ivakhniyuk	автор для корреспонденции

Соискатель
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь



(Handwritten signature)

Колесников А.С.
Раматуллаева Л.И.
Конарбаева З.К.