

Приложение 2  
к Правилам присвоения ученых званий  
(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Кузьмина Сергея Львовича

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57205356318

Web of Science Researcher ID: AAG-4860-2020/

ORCID: 0000-0003-1934-9408

№ 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	Substantiation and development of innovative container technology for rock mass lifting from deep open pits	Статья	Mining of Mineral Deposits, 2022, 16(4), 87–95.	Impact Factor 1.9; (Mining & Mineral Processing)	нет	CiteScore 2.8; 63% (Engineering: General Engineering)	Khussan, B., Abdiev, A., Bitimbayev, M., <u>Kuzmin S.</u> , Issagulov, S., Matayev, A.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.

№ 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)
2	Solving applied problems of elasticity theory in geomechanics using the method of argument functions of a complex variable	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 5 (7 (119)), 105–113	-	нет	CiteScore 2.0; 46% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)	Chigirinsky V., Naizabekov A., Lezhnev S., <u>Kuzmin S.</u> , Naumenko O.	Соавтор
3	Assessing the quality of drilling-and-blasting operations at the open pit limiting contour	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, (6), 42–48	-	нет	CiteScore 1.9; 57% (Engineering: General Engineering)	Hussan, B., Lozynska, M.I., Takhanov, D.K., Oralbay, A.O., <u>Kuzmin, S.L.</u>	Соавтор
4	Research into influence of drilling-and-blasting operations on the stability of the kuzmury open-pit sides in the republic of Kazakhstan	Статья	Mining of Mineral Deposits, 2021, 15(3), 130–136	Impact Factor 0.46; (Mining & Mineral Processing)	нет	CiteScore 1.7; 60% (Engineering: General Engineering)	Hussan, B., Takhanov, D., <u>Kuzmin, S.</u> , Abdibaitov, S.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.

№ 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)
5	Development of a New Environmentally-Friendly Technology for Transportation of Mined Rock in the Opencast Mining	Статья	Environmental and Climate Technologies, 2020, 24(1), 341–356	-	нет	CiteScore 4.5; 83% (Environmental Science: General Environmental Science)	<u>Kuzmin, S.</u> , Kadnikova, O., Altynbayeva, G., Turbit, A., Khabdullina, Z.	Первый автор
6	Energy advantages of container transport technology in deep careers	Статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2019, 2019(5), 29–34	-	нет	CiteScore 0.9; 44% (Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering)	Śladkowski A., Utegenova A., <u>Kuzmin S.</u> , Rakishev B., Stolpovskikh I.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Кузьмин С.Л.

Грабовец Т.Н.