

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Султангазиев Руслан Бауыржанович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57160291200

Web of Science Researcher ID: N-4629-2019

ORCID: 0000-0002-3928-486X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, 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)
Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных изданиях								
1	Diagram of the phase composition of the Fe-Si-Al system and its isothermal sections	статья	CIS Iron and Steel Review , 2022, 23, pp. 76–80			Процентиль = 62 Metals and Alloys Процентиль = 53 Industrial and Manufacturing Engineering	Akberdin A.A. Kim A.S. Orlov A.S. <u>Sultangaziyev R.B.</u>	соавтор
2	Mathematical model of charts melt viscosity of the CaO - SiO ₂ - Al ₂ O ₃ - MgO	статья	Metalurgija, 2019,1(58), pp. 19-21			Процентиль = 60 Metals and Alloys Процентиль = 43 Mechanics of Materials	Akberdin A.A. Kim A.S. <u>Sultangaziyev R.B.</u>	Автор корреспондент
3	Ways to improve texture technology reflective chromite ore of Kazakhstan	статья	Metalurgija, 2020, 59(4), pp. 496–498			Процентиль = 46 Metals and Alloys Процентиль = 33 Mechanics of Materials	Kim A.S. Akberdin A.A. <u>Sultangaziyev R.B.</u>	Автор корреспондент
4	Production of borbarium ferroalloy	статья	Metalurgija, 2020, 59(1), pp. 141–143			Процентиль = 46 Metals and Alloys Процентиль = 33 Mechanics of Materials	Akberdin A.A. Kim A.S. <u>Sultangaziyev R.B.</u>	Автор корреспондент
5	Thermodynamic modeling	статья	Metalurgija, 2020,			Процентиль = 46	Akberdin A.A.	Автор

	of the borbarium ferroalloy smelting technological process		59(3), pp. 333-336			Metals and Alloys Процентиль = 33 Mechanics of Materials	Kim A.S. <u>Sultangaziyev R.B.</u>	корреспондент
6	Mathematical model of the diagram of the fe-si-b composition system	статья	Metalurgija, 2022, 61(1), pp. 182–184			Процентиль = 35 Metals and Alloys Процентиль = 22 Mechanics of Materials	Akberdin A.A., Kim A.S., Orlov A.S., <u>Sultangaziyev, R.B.</u>	Автор корреспондент
7	Mathematical model of the diagram of the phase composition of the system fe – si – cr	статья	Metalurgija, 2022, 61(1), pp. 257–260			Процентиль = 35 Metals and Alloys Процентиль = 22 Mechanics of Materials	Akberdin A.A., Kim A.S., Lu N.Y., <u>Sultangaziyev R.B.</u> , Orlov, A.S.	Автор корреспондент
8	Diagram of the equilibrium phase composition of the fe – cr – si – b system	статья	Metalurgija, 2022, 61(2), pp. 305–308			Процентиль = 35 Metals and Alloys Процентиль = 22 Mechanics of Materials	Kim A.S., Akberdin A.A., Lu N.Y., <u>Sultangaziyev R.B.</u> , Orlov, A.S.	Автор корреспондент

Соискатель

Ученый секретарь



Султангазиев Р.Б.

Жижите А.А.