

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Исагулова Диана Аристотелевна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **55489687000**

Web of Science Researcher ID: **AHE-7603-2022**

ORCID: **0000 – 0002 – 0166 – 0225**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно базам данных), DOI	год науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Репортс) за публикации	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год	Индекс в базе данных Web of Science Collection (Журнал оф Сайенс Репортс) за год	CiteScore (СайтСкор) Core и область науки* по (Веб данным Кор (Скопус) за год	авторов ФИО (подчеркнуть претендента)	авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденц ии)
1	Gravimetric and dilatometric research of elements action on three dimensional filter by thermal effects	статья	Metalurgija, vol.53, №1, 2014.-44-46p.				Q1 CiteScore 2.0 Процентиль = 75 Materials Science Metals and Alloys	B. Shayakhmetov B. Kimanov E. Ten Z. Zholdubayeva D. Issagulova		соавтор
2	Studying phase structure of burned ferrous manganese by method of nuclear gamma-resonance spectroscopy	статья	Metalurgija, vol.53, №2, 2014.-231-234p.				Q1 CiteScore 2.0 Процентиль = 75 Materials Science Metals and Alloys	B. Shayakhmetov A. Issagulov A. Baisanov G. Karakeyeva D. Issagulova		соавтор
3	Developing technological process of obtaining giality casts	статья	Metalurgija, vol.53, №4, 2014.-601-604p.				Q1 CiteScore 2.0 Процентиль = 75 Materials Science	A. Issagulov V. Kulikov D. Issagulova E. Shcherbakova		соавтор

					Metals and Alloys	A. Kuszhanova	
4	Development of technology of complex aluminum-silicon-chrome alloy with utilization of off grade raw materials	статья	Metalurgija, vol.54, №1, 2015.-157-160p.		Q2 CiteScore 2.1 Процентиль = 76 Materials Science Metals and Alloys	A. Mekhtiev Y. Shabanov A. Issagulov A Baisanov D. Issagulova	соавтор
5	Mathematical model of phase composition diagram CaO-SiO ₂ -Fe ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ system	статья	Metalurgija, vol.55, №3, 2016.-301-304p.		Q2 CiteScore 2.0 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	A. Issagulov R. Sultangaziyev D. Issagulova A. Akberdin	соавтор
6	Diagram of equilibrium phase composition of Fe-C-Si-B system	статья	Metalurgija, vol.55, №3, 2016.-305-308p.		Q2 CiteScore 2.0 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	A. Issagulov R. Sultangaziyev A. Akberdin D. Issagulova	соавтор
7	Initial porosity impact on equal channel angular pressing (ECAP) of Ti-6Al-4V powder material	статья	Metalurgija, vol.55, №4, 2016.-775-778p.		Q2 CiteScore 2.0 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	V. Andreyachshenko M. Ibatov D. Issagulova	соавтор
8	Studying microstructure and phase composition of a new complex calcium containing alloy	статья	Metalurgija, vol.55, №4, 2016.-727-729p.		Q2 CiteScore 2.0 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	I. Bartenev A. Issagulov A. Baisanov G. Sirgetayeva D. Issagulova	соавтор
9	Studying possibility of smelting refined ferromanganese grades using silicon aluminum reducer	статья	Metalurgija, vol.55, №4, 2016.-709-711p.		Q2 CiteScore 2.0 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	A. Issagulov N. Ospanov A. Baisanov Y. Makhambetov D. Issagulova	соавтор

10	Deoxidation impact on the impurity index of heat resistant steel 40H15N7G7F2MS	статья	Metalurgija, vol.56, №3-4, 2017.-399-401p.		Q2 CiteScore 1.9 Процентиль = 70 Materials Science Metals and Alloys	A. Issagulov S. Kvon V. Kulikov D. Aubakirov D. Issagulova	соавтор
11	Heat treatment effect on the properties of vibration treated steel during crystallization	статья	Metalurgija, vol.59, №.4, 2020.-493-495p.		Q3 CiteScore 1.5 Процентиль = 46 Materials Science Metals and Alloys	E. Shcherbakova S. Kvon D. Issagulova	соавтор
12	Studying the properties of shell molds manufactured under industrial conditions using unsteady-state pressure	статья	Metalurgija, vol.59, №.4, 2020.-499-502p.		Q3 CiteScore 1.5 Процентиль = 46 Materials Science Metals and Alloys	V. Kulikov S. Kvon M. Ibatov D. Issagulova A. Dostaeva	соавтор
13	Studying the properties of sand-resin molds made using a variable load	статья	Metalurgija, vol.59, №.4, 2020.-507-510p.		Q3 CiteScore 1.5 Процентиль = 46 Materials Science Metals and Alloys	V. Kulikov A. Issagulov M. Ibatov D. Issagulova	соавтор
14	Investigation of heat-resistant properties and microstructure of experimental steel based on the Cr-Ni-Ti-Nb system obtained under industrial conditions	статья	Metalurgija, vol.62, №.3-4, 2023.- 471-473p.		Q3 CiteScore 1.4 Процентиль = 37 Materials Science Metals and Alloys	S. Arinova S. Kvon D. Aubakirov T. Kovaleva, D. Issagulova	соавтор

Соискатель



Ученый секретарь

Исагулова Д.А.

Жижите А.А.