

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Байсанов Алибек Сайлаубаевич

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 25654652900

Web of Science Researcher ID: O-5201-2017

ORCID: 0000-0002-3025-7267

№ 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекш н)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонде нции)
1	Studying possibility of smelting refined ferromanganese grades using	статья	Metalurgija. – 2016. – Vol. 55, No. 4. – P.			Cite Score – 2; Процентиль – <b>70</b> . Metals and Alloys	<u>Issagulov A.,</u> <u>Ospanov N.,</u> <u>Bayssanov A.,</u> <u>Makhambetov</u>	соавтор

	silicon aluminum reducer		709-711.				Ye., Issagulova D.	
2	Studying microstructure and phase composition of a new complex calcium containing alloy	статья	Metalurgija. – 2016. – Vol. 55, No. 4. – P. 727-729.			Cite Score – 2; Процентиль – <b>70</b> . Metals and Alloys	Bartenev O., Issagulov A., <u>Baysanov, A</u> Roshchin V., Makhambetov E., Sirgetayeva G., Issagulova D.	соавтор
3	Development of smelting technology of refined ferromanganese with special complex reducing agents	статья	Izvestiya Ferrous Metallurgy. – 2018. – Vol. 61, No. 9. – P. 689-694.			Cite Score – 0,2; Процентиль – 30. Metals and Alloys	Baisanov S.O., <u>Baisanov A.</u> , Isagulov A.Z., Esengaliev D.A., Ospanov N.I.	соавтор
4	Thermodynamic diagram analysis (TDA) of MnO-CaO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> and phase composition of slag in refined ferromanganese production	статья	Metalurgija. – 2019. – Vol. 58, No. 3-4. – P. 291-294.			Cite Score – 1,8; Процентиль – <b>60</b> . Metals and Alloys	Yessengaliyev D., Baisanov S., Issagulov A., <u>Baisanov A.</u> , Zayakin O., Abdirashit A.	соавтор
5	Production of Complex Calcium-Containing Ferrous Alloys of Waste Smelter Slags and High-Ash Coals	статья	Steel in Translation. – 2019. – Vol. 49, No. 10. – P. 698–702.			Cite Score – 1; Процентиль – 30. General Materials Science	Makhambetov E.N., <u>Baisanov A.</u> , Isagulov A.Z., Grigorovich K.V., Timirbayeva N.R.	соавтор
6	Research of physical and chemical characteristics of the new complex calcium-	статья	CIS Iron & Steel Review. – 2020.			Cite Score – 3,2; Процентиль – <b>77</b> . Metals and Alloys	Makhambetov Y.N., Timirbayeva N.R.,	соавтор

	containing ferroalloy		– Vol. 19. – P. 18-22.			Baisanov S.O., <u>Baisanov A.S.</u>	
7	Understanding the process of smelting copper-rich high-silicon concentrates in combination with copper-rich high-sulphur concentrates	статья	Tsvetnye Metally. – 2020. – Vol. 2020, No. 8. – P. 6-11.		Cite Score – 1,1; Процентиль – 33. Metals and Alloys	Kozhakhmetov S.M., Kvyatkovskiy S.A., Semenova A.S., <u>Baysanov A.S.</u>	соавтор
8	Experimental melting of high-silicon ferromanganese with the use of ferromanganese ore and manganese slag	статья	Metalurgija. – 2021. – Vol. 60, No. 1-2. – P. 89-92.		Cite Score – 1,5; Процентиль – 46. Metals and Alloys	<u>Baisanov A.S.</u> , Maishina Z., Isagulov A., Smagulova N., Yudakova V.	Первый автор
9	Thermodynamic modeling of phase composition for Fe-Ca-Si-Al system	статья	Metalurgija. – 2021. – Vol. 60, No. 1-2. – P. 117-120.		Cite Score – 1,5; Процентиль – 46. Metals and Alloys	Makhambetov Y., Timirbayeva N., Baisanov S., <u>Baisanov A.S.</u> , Shabanov E.	соавтор