Приложение к приказу

Министра образования и науки

Республики Казахстан

от \_\_\_\_ 2020 года № \_\_\_\_

Приложение1-1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Форма

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, номера статьи, тома, выпуска, статьи и страниц DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус). | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонден­ции) |
| За год публикации | На момент подачи | За год публи­кации | На момент подачидокументов |
|  | Studying possibility of smelting refined ferromanganese grades using silicon aluminum reducer | статья | Metalurgija. – 2016. – Vol. 55, No. 4. – P. 709-711.  |  |  | Cite Score – 2;Процентиль – 70.Metals and Alloys | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Issagulov A.,Ospanov N.,Bayssanov A.,Makhambetov Ye.,Issagulova D. |  |
|  | 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 – 70.Metals and Alloys | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Bartenev O.,Issagulov A.,Baysanov, ARoshchin V.,Makhambetov E.,Sirgetayeva G.,Issagulovа D. |  |
|  | 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 | Cite Score –0,8;Процентиль – 34.Materials Science | Baisanov S.O.,Baisanov A.,Isagulov A.Z.,Esengaliev D.A.,Ospanov N.I. |  |
| 1. ..
 | Thermodynamic diagram analysis (TDA) of MnO-CaO-Al2O3-SiO2 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 – 60.Metals and Alloys | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Yessengaliyev D.,Baisanov S.,Issagulov A.,Baisanov A.,Zayakin O.,Abdirashit A. |  |
|  | 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 | Cite Score –1,1;Процентиль – 23.General Materials Science | Makhambetov E.N.,Baisanov A.,Isagulov A.Z.,Grigorovich K.V.,Timirbayeva N.R. |  |
|  | Research of physical and chemical characteristics of the new complex calcium-containing ferroalloy | статья | CIS Iron & Steel Review. – 2020. – Vol. 19. – P. 18-22. |  |  | Cite Score – 3,2;Процентиль – 77.Metals and Alloys | Cite Score – 3,4;Процентиль – 74.Metals and Alloys | Makhambetov Y.N.,Timirbayeva N.R.,Baisanov S.O.,Baisanov A.S. |  |
|  | 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 | Cite Score – 1,1;Процентиль – 33.Metals and Alloys | Kozhakhmetov S.M.,Kvyatkovskiy S.A.,Semenova A.S.,Baysanov A.S. |  |
|  | Experimental melting of high-silicon ferromanganese with the use of ferromanganesian ore and manganese slag | статья | Metalurgija. – 2021. – Vol. 60, No. 1-2. – P. 89-92. |  |  | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Baisanov A.S.,Maishina Z.,Isagulov А.,Smagulova N.,Yudakova V. | Первый автор |
|  | 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 | Cite Score –1,5;Процентиль – 46.Metals and Alloys | Makhambetov Y.,Timirbayeva N.,Baisanov S.,Baisanov A.S.Shabanov E. |  |