Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,**

**опубликованные после присуждения учёного звания ассоциированного профессора (доцента)**

**Жунусова Аблая Каиртасовича**

Фамилия претендента Жунусов А.К.

Идентификаторы автора (если имеются):

 [ID автора Scopus: 55624812500](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=55624812500&partnerID=MN8TOARS)

Web of Science Researcher ID: [ABF-4105-2020](https://publons.com/researcher/ABF-4105-2020/)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9119-9737>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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)** **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 соискателя (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | [Studies of the sintering method of ash and slag waste for the production of alumina from self-disintegrating sinters](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024151481) | Статья | Heliyon. 2024.10 (21). e39117.<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e39117>. | Journal Impact Factor 2023 – 3,4\*Область науки – Multidisciplinary Science - Q-2 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023 – 4,5\*Область науки – Multidisciplinary - 82 | Bakirov A.**Zhunusov A.**Oleinikova N.Ramazanova R. | Соавтор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Автор:** |  | **А.К. Жунусов**  |
| **Секретарь Ученого совета:** |  | **Ә.П. Шаһарман**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 2 | Research of physicochemical properties of ferrous sands from alumina production | Статья | Acta Metallurgica Slovaka. 2024. 30(4).161-166. [https://doi.org/10.36547/ams.30.4.2086.](https://doi.org/10.36547/ams.30.4.2086.%20)  | Journal Impact Factor 2023 – 1,1\*Область науки – Metallurgy & Metallurgical Engineering - Q-3 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2023 – 2,0\*Область науки – Metals and Alloys - 53 | Zhunusova A.**Zhunusov A.**Bykov P.Bakirov A.Zayakin O.Kenzhebekova A. | Автор для корреспонденции |
| 3 | Analysis of the compositions of manganese ores and charges for the production of agglomerate from the position of phase structure diagrams of manganese-containing systems | Статья | Acta Metallurgica Slovaka. 2025. 31(1).22-26. <https://doi.org/10.36547/ams.31.1.2131> | Journal Impact Factor 2023 – 1,1\*Область науки – Metallurgy & Metallurgical Engineering - Q-3 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2023 – 2,0\*Область науки – Metals and Alloys - 53 | **Zhunusov A.**Baisanov S.Abdulabekov Ye.Bykov P.Zhunusova A.Bakirov A.Kenzhebekova A. | Первый автор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Автор:** |  | **А.К. Жунусов**  |
| **Секретарь Ученого совета:** |  | **Ә.П. Шаһарман**  |