**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, 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 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](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887#disabled) , 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.  **Sultangaziyev R.B.** | соавтор | |
| 2 | | Mathematical model of charts melt viscosity of the CаO - SiO2 - Al2О3 – 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.  **Sultangaziyev R.B.** | Автор корроспондент | |
| 3 | [Ways to improve texture technology reflective chromite ore of Kazakhstan](https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=350131) | | статья | Metalurgija, 2020, 59(4), pp. 496–498 |  |  | **Процентиль = 46**  Metals and Alloys  **Процентиль = 33**  Mechanics of Materials | Kim A.S.  Akberdin A.A.  **Sultangaziyev R.B.** | | Автор корроспондент |
| 4 | Рroduction 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.  **Sultangaziyev R.B.** | | Автор корроспондент |
| 5 | Thermodynamic modeling of the borbarium ferroalloy smelting technological process | | статья | Metalurgija, 2020, 59(3), pp. 333-336 |  |  | **Процентиль = 46**  Metals and Alloys  **Процентиль = 33**  Mechanics of Materials | Akberdin A.A.  Kim A.S.  **Sultangaziyev R.B.** | | Автор корроспондент |
| 6 | Mathematical model of the diagram of the fe-si-b composition system | | статья | [Metalurgija](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887#disabled), 2022, 61(1), pp. 182–184 |  |  | **Процентиль = 35**  Metals and Alloys  **Процентиль = 22**  Mechanics of Materials | [Akberdin A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887)A.,  [Kim A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25921365200),  [Orlov A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207193370),  [**Sultangaziyev, R.B.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57160291200) | | Автор корроспондент |
| 7 | Mathematical model of the diagram of the phase composition of the system fe – si – cr | | статья | [Metalurgija](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887#disabled), 2022, 61(1), pp. 257–260 |  |  | **Процентиль = 35**  Metals and Alloys  **Процентиль = 22**  Mechanics of Materials | [Akberdin A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887),  [Kim A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25921365200),  [Lu N.Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57266667100),  [**Sultangaziyev R.B.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57160291200)**,**  [Orlov, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207193370) | | Автор корроспондент |
| 8 | Diagram of the equilibrium phase composition of the fe – cr – si – b system | | статья | [Metalurgija](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887#disabled), 2022, 61(2), pp. 305–308 |  |  | **Процентиль = 35**  Metals and Alloys  **Процентиль = 22**  Mechanics of Materials | [Kim A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25921365200),  [Akberdin A.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603552887),  [Lu N.Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57266667100),  [**Sultangaziyev R.B.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57160291200)**,**  [Orlov, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207193370) | | Автор корроспондент |

**Соискатель Cултангазиев Р.Б.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**