**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, 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) |
| 1 | Gravimetric and dilatometric research of elements action on three dimensional filter by thermal effects | статья | Metalurgijа, vol.53, №1, 2014.-44-46p. |   |  | **Q1****CiteScore 2.0****Процентиль = 75**Materials ScienceMetals and Alloys | B. ShayakhmetovB. KimanovE. TenZ. Zholdubayeva**D. Issagulova** | соавтор |
| 2 | Studying phase structure of burned ferrous manganese by method of nuclear gamma-resonance spectroscopy  | статья | Metalurgijа, vol.53, №2, 2014.-231-234p. |  |  | **Q1****CiteScore 2.0****Процентиль = 75**Materials ScienceMetals and Alloys  | B. ShayakhmetovA. IssagulovA. BaisanovG. Karakeyeva **D. Issagulova** | соавтор |
| 3 | Developing technological process of obtaining giality casts | статья | Metalurgijа, vol.53, №4, 2014.-601-604p. |  |  | **Q1****CiteScore 2.0****Процентиль = 75**Materials ScienceMetals and Alloys | A. IssagulovV. Kulikov**D. Issagulova**E. ShcherbakovaA. Kuszhanova | соавтор |
| 4 | Development of technology of complex aluminum-silicon-chrome alloy with utilization of off grade raw materials | статья | Metalurgijа, vol.54, №1, 2015.-157-160p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.1****Процентиль = 76**Materials ScienceMetals and Alloys | A. MekhtievY. ShabanovA. IssagulovA Baisanov**D. Issagulova** | соавтор |
| 5 | Mathematical model of phase composition diagram CaO-SiO2-Fe2O3-B2O3 system | статья | Metalurgijа, vol.55, №3, 2016.-301-304p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.0****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | A. IssagulovR. Sultangaziyev**D. Issagulova**A. Akberdin | соавтор |
| 6 | Diagram of equilibrium phase composition of Fe-C-Si-B system | статья | Metalurgijа, vol.55, №3, 2016.-305-308p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.0****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | A. IssagulovR. SultangaziyevA. Akberdin**D. Issagulova** | соавтор |
| 7 | Initial porosity impact on equal channel angular pressing (ECAP) of Ti-6Al-4V powder material | статья | Metalurgijа, vol.55, №4, 2016.-775-778p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.0****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | V. AndreyachshenkoM. Ibatov**D. Issagulova** | соавтор |
| 8 | Studying microstructure and phase composition of a new complex calcium containing alloy | статья | Metalurgijа, vol.55, №4, 2016.-727-729p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.0****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | I. BartenevA. IssagulovA. BaisanovG. Sirgetayeva**D. Issagulova** | соавтор |
| 9 | Studying possibility of smelting refined ferromanganese grades using silicon aluminum reducer | статья | Metalurgijа, vol.55, №4, 2016.-709-711p. |  |  | **Q2****CiteScore 2.0****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | A. IssagulovN. OspanovA. BaisanovY. Makhambetov**D. Issagulova** | соавтор |
| 10 | Deoxidation impact on the impurity index of heat resistant steel 40H15N7G7F2MS | статья | Metalurgijа, vol.56, №3-4, 2017.-399-401p. |  |  | **Q2****CiteScore 1.9****Процентиль = 70**Materials ScienceMetals and Alloys | A. IssagulovS. KvonV. KulikovD. Aubakirov**D. Issagulova** | соавтор |
| 11 | **Heat treatment effect on the properties of vibration treated steel during crystallization** | статья | **Metalurgija,** **vol.59,** №**.4, 2020.-**493-495**р.** |  |  | **Q3****CiteScore 1.5****Процентиль = 46**Materials ScienceMetals and Alloys | E. ShcherbakovaS. 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 ScienceMetals and Alloys | V. KulikovS. KvonM. 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 ScienceMetals and Alloys | V. KulikovA. IssagulovM. Ibatov**D. Issagulova** | соавтор |
| 14 | Investigation of heat-resistant properties and microstructure of experimental steel based on the Cr-Ni-Тi-Nb system obtained under industrial conditions | статья | **Metalurgija,** **vol.**62**,** №**.**3-4**, 2023.-** 471-473p. |  |  | **Q3****CiteScore 1.4****Процентиль = 37**Materials ScienceMetals and Alloys | S. Arinova S. Kvon D. AubakirovТ. Kovaleva, **D. Issagulova** | соавтор |

 **Соискатель Исагулова Д.А.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**