**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Достаева Ардак Мухамедиевна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57160297400**

Web of Science Researcher ID: AAB-9478-2020

ORCID: **0000-0002-1982-2368**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) |
| **Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем выше 50** |
| 1 | Enhancing surface roughness of castings when sand-resin mold casting | статья | Metalurgija, 2017, 56(1-2), pp. 135–138 |   |  | **Процентиль = 70**Metals and Alloys  | Kovalyova, T.Eremin, E.Arinova, S.Medvedeva, I.**Dostayeva, A.** | соавтор |
| 2 | Studying vibration mode impact on forming steel structure in primary crystallization process | статья | Metalurgija, 2018, 57(4), pp. 310–312, 201750 |  |  | **Процентиль = 68**Metals and Alloys  | Ibatov M.K.Issagulov A.Z.Kvon, Sv. S.Kulikov, V. Yu.**Dostayeva A.M.**Chsherbakova, Ye. P | соавтор |
| 3 | Effect of reducing agent’s nature on the microstructure and certain properties of 30CrNi2Mo high-quality steel | статья | Metalurgija, 2018, 57(4), pp. 321–323, 201753 |  |  | **Процентиль = 68**Metals and Alloys  | Issagulov A.Z.Makaev T.S.Ibatov M.K.Kvon, Sv. S.Kulikov, Yu. V.**Dostayeva A.M.** | Автор корроспондент |
| 4 | Studying structure and properties of shaped ingots obtained in various conditions of crystallization | статья | Metalurgija, 2018, 57(4), pp. 313–316, 201751 |  |  | **Процентиль = 68**Metals and Alloys  | Kvon, Sv. S.Kulikov, V. YuIssagulov A.Z.**Dostayeva A.M**.Kovalyova T.V. | Автор корроспондент |
| 5 | Vibration impact on properties and parameters of steel ingot porous structure | статья | Metalurgija,2019, 58(1),pp 155-157 |  |  | **Процентиль = 60**Metals and Alloys  | Kvon, Sv. S.Kulikov, V. Yu.Issagulov A.Z.Ibatov M.K.**Dostayeva A.M** | Автор корроспондент |
| 6 | Developing anticorrosive coating composition with halloysite nanotubes with effect of self-regeneration | статья | Metalurgija, 2019, 58(1), pp. 151–154 |  |  | **Процентиль = 60**Metals and Alloys  | Issagulov, A.Z.Kulikov, V.Y.Kvon, S.S.**Dostayeva, A.M.**Кuripko, S.A. | Автор корроспондент |
| 7 | Influence of boron- and barium-containing modifiers on the structure of low-chromium cast iron | статья | Heliyon, 2022, 8(11), e11496 |  |  | **Процентиль =86**Multidisciplinary | Aubakirov D.R.Issagulov A.Z.Akberdin A.A.Kvon, Sv.S.Kulikov, V.Yu.Arinova S.K.**Dostaeva A.M.**Chsherbakova, Ye.P.Sarkenov B.B.Narembekovа A.K. | соавтор |
| **Публикации в международных рецензируемых изданиях, с процентилем ниже 50** |
| 8 | Use of Wear-Resistant Materials in the Kazakhstani Metallurgical Industry | статья | Metallurgist, 2019, 62(9-10), pp. 1068–1072 |  |  | **Процентиль = 38**Metals and Alloys | Kulikov, V.Y. Aubakirov, D.R.Kvon, S.S.**Dostaeva, A.M.**Shcherbakova, E.P. | соавтор |
| 9 | Studying the properties of refractory products manufactured by two-stage pressing under industrial conditions | статья | Metalurgija, 2020, 59(4), pp. 547–550 |  |  | **Процентиль = 46**Metals and Alloys  | Issagulov, A.Z.Ibatov, M.K.**Dostayeva, A.M.**Koshebayeva, G.K.Zharkevich, O.M | Автор корроспондент |
| 10 | Studying the properties of shell molds manufactured under industrial conditions using unsteady-state pressure |  | Metalurgija, 2020, 59(4), pp. 499–502 |  |  | **Процентиль = 46**Metals and Alloys  | Kulikov, V.Y.Kvon, S.S.Ibatov, М.K.Shcherbakova, E.P.Issagulova, D.A.**Dostaeva, A.M.** | соавтор |
| 11 | Calculating and experimental studying phase transformations in the al-zr-fe-si system alloys | статья | Metalurgija, 2020, 59(4), pp. 543–546 |  |  | **Процентиль = 46**Metals and Alloys  | Toleuova, A.R.**Dostayeva, A.M.**Zharkevich, O.M.Abdulina S.A.Adilkanovva, M.A. | соавтор |
| 12 | Comparative analysis of graphite inclusions in chrome cast iron structure | статья | Metalurgija, 2021, 60(3-4), pp. 285–288 |  |  | **Процентиль = 37**Metals and Alloys  | Issagulov A.Z.Kulikov V.YU.Kvon SV.S.Ibatov M.K.Arinova S.K.**Dostayeva A.M** | Автор корроспондент |
| 13 | Investigation of aluminum-titanium alloys production and labor safety in metal smelting process | статья | Metalurgija, 2021, 60(3-4), pp. 403–406 |  |  | **Процентиль = 37**Metals and Alloys  | **Dostayeva, A.M**.Erahtina, I.I.Zholmagambetov, N.R.Medeubayev, N.A.Zholmagambetov, S.R. | Первый автор |
| 14 | Studying the graphite phase in antifriction AChs-2 cast iron | статья | Metalurgija, 2022, 61(1), pp. 200–202 |  |  | **Процентиль = 35**Metals and Alloys  | Chsherbakova, Y.P.Kvon, S.S.**Dostaeva, A.M.**Aubakirov, D.R. | соавтор |

 **Соискатель Достаева А.М.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**