**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Нарембекова Айтбала**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **56505474200**

Web of Science Researcher ID: **AGG-0393-2022**

ORCID: **0000-0002-9066-6564**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Coverter sludge dezincification by Hydrometallurgical method | статья | Metalurgija, 2022,1(61), pp. 206-208 |  |  | **Процентиль = 35****Metals and Alloys** | **Narembekova A.,** Каtrenov B.B., Zhumashev К.Zh. | Первый автор |
| 2 | 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 |
| **Патенты Соединенных штатов Америки, включенные в Derwent Innovations Index (Дервент Инновэшн Индекс) в базе данных Web of Science (Веб оф Сайенс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс)** |
|  | [Processing of clinker containing polymetallic raw materials](https://www.scopus.com/redirect?url=http%3a%2f%2fappft.uspto.gov%2fnetacgi%2fnph-Parser%3fTERM1%3d20190256947%26amp%3bSect1%3dPTO1%26amp%3bSect2%3dHITOFF%26amp%3bd%3dPG01%26amp%3bp%3d1%26amp%3bu%3d%252Fnetahtml%252FPTO%252Fsrchnum.html%26amp%3br%3d0%26amp%3bf%3dS%26amp%3bl%3d50&origin=patentresults&category=PatentDocumentLink&zone=resultslist&eid=US20190256947) |  | [US20190256947(A1)](https://services.derwentinnovation.com/ip-webservices/downloadServlet?uniqueid=Ii7dWTECsuOl5qLOfX64YosWYjH4D+1NpBJUjOpRKNtp+F7mQad/ZkHgaXWW6AlTPtJklCqB3uqRT/99p4rjLKHzLHeIjYXQ65ayjv518TNpgJCXdMpkqV6YZzvVNEo8ECYHPh9XJJ0hs8OtYkRSJ/QDUjILS3YbXWhBVB/kUizR43bvxRr1+5L+KUG+ZVvO&filename=US20190256947(A1)) |  |  |  | [Zhumashev K](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22ZHUMASHEV%20K%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch); [Katrenov B.B](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22KATRENOV%20B%20B%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch); [**Narembekova A**](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22NAREMBEKOVA%20A%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch)**;**[Karimova L.M](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22KARIMOVA%20L%20M%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch); [Kairalapov Y.T](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22KAIRALAPOV%20Y%20T%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch); [Mussina A E](https://www.webofscience.com/wos/diidw/general-summary?queryJson=%5B%7B%22rowBoolean%22:null,%22rowField%22:%22AU%22,%22rowText%22:%22MUSSINA%20A%20E%22%7D%5D&eventMode=oneClickSearch) | Соавтор |

**Соискатель Нарембекова А.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**