**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Толеуова Айнагуль Рымкуловна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **55489687000**

Web of Science Researcher ID:

ORCID: **0000 – 0002 – 3216 – 1824**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Perspective high strength aluminium alloys of new generation based on Al–Ni–Mn–Fe–Si–Zr system | статья | Materials Research Innovations, 2014 |  Q4: Material science |  | **Процентиль = 34**Engineering**Процентиль = 31**Materials ScienceGeneral Materials Science | A. Amenova N. BelovD. Smagulov**A.Toleuova**  | соавтор |
| 2 | Improvement and theoretical study of new technology of forging of blanks such as “shaft” | статья | Journal of chemical technology and metallurgy, 2017 |  |  | **Процентиль = 42**Engineering | A. KulzhabayevaE. PaninT. Koinov **A. Toleuova**  | соавтор |
| 3 | Calculating and experimental studying phase transformations in the Al-Zr-Fe-Si system alloys | статья | [Metalurgija](https://www.scopus.com/sourceid/27790?origin=recordpage), 2020 |  |  | **Процентиль = 46**Materials ScienceMetals and Alloys | **A. Toleuova** A. DostayevaO. ZharkevichS. AbdullinaM. AdilkanovvaD. Serikbayev | первый автор |

 **Соискатель Толеуова А.Р.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**