Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сейтханова Айнур Кусбековна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211777742>

Web of Science Researcher ID:

ORCID: [https://orcid.org/0000-0001-8610-5492](https://orcid.org/0000-0001-8610-5492?lang=ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Reflection of thermoelastic wave on the interface of isotropic halfspace and tetragonal syngony anisotropic medium of classes 4,4/mm m with thermomechanical effect | Статья | Chinese Physics В  Vol. 25, No. 3 (2016) 038102.  DOI: 10.1088/1674-1056/25/3/038102 |  | Science Citation Index Expanded | CiteScore (СайтСкор) журнала – 2.4; Область науки- - General Physics and Astronomy  Процентиль в 2016 г. – 61 | Nurlybek A Ispulov, Abdul Qadir, M A Shah, **Ainur K Seythanova,** Tanat G Kissikov Erkin Arinov | Cоавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сейтханова А.К. Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мухамедиева К.М. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Investigation of the Structural, Mechanical and Tribological Properties of Plasma Electrolytic Hardened Chromium-Nickel Steel | Статья | Lubricants. 2021,9(11), 108 DOI:[10.3390/lubricants9110108](https://doi.org/10.3390/lubricants9110108) |  | Science Citation Index Expanded | CiteScore (СайтСкор) журнала – 4.5; Область науки - Mechanical Engineering.  Процентиль в 2021 г. – 73 | [Bauyrzhan Rakhadilov](https://sciprofiles.com/profile/1407511), **Ainur Seitkhanova**, [Zarina Satbayeva](https://sciprofiles.com/profile/1402236), [Gulnara Yerbolatova](https://sciprofiles.com/profile/author/Rmp5anJUeU5oVjFlU0xUUkFBMUpBL2VscVBYaWRTMTdwSkZvWHFFMjdaRT0=), [Yulianna Icheva](https://sciprofiles.com/profile/author/cTFEdHdNUENEU3daTVhnbXRCbFpJWFlaak1qQlBKTWlKMUFYTlFCNlM4Yz0=), [Zhuldyz Sagdoldina](https://sciprofiles.com/profile/author/cHhmNE9aUkVWdWF5RXE2dmw1WkVJd3V4TWRKMHVxSkFZT3hQc1RIa25NZz0=) | Cоавтор |
| 3 | Physico-mechanical properties, structure, and phase composition of (BeO + TiO2)-ceramics containing TiO2 nanoparticles (0.1–2.0 wt.%) | Статья | Materials Science-Poland, 2021, 39(4), pp. 626-638  DOI:10.2478/msp-2022-0003 |  | Science Citation Index Expanded | CiteScore (СайтСкор) журнала – 1.7; Область науки - Mechanical Engineering.  Процентиль в 2021 г. – 37 | Alexandr Pavlov, Zhuldyz Sagdoldina, Askar Kassymov, **Ainur Seitkanova** Bauyrzhan Rakhadilov, Aidar Kengesbekov | Cоавтор |

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сейтханова А.К. Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мухамедиева К.М. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.