**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента Кунашева Зарипа Хайроллиевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57142628600

Web of Science Researcher ID: FJG-3372-2022

ORCID: 0000-0002-1614-5939

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название  публикации | Т и п  публика-  ции (статья,  обзор и т.д.) | Наименова-ние  журнала, год  публикации  (согласно  базам  данных),  DOI | Импакт-фактор  журнала,  квартиль и  область  науки\* по  данным  Journal  Citation  Reports  (Жорнал  Цитэйшэн  Репортс)  за год  публика-ции | Индекс в базе  данных  Web of  Science  Core  Collec-tion  (Веб оф  Сайенс  Кор  Коллек-шн) | CiteScore  (СайтСкор)  журнала,  процен-тиль и  область  науки\* по  данным  Scopus  (Скопус) за год публика-ции | ФИО  авторов  (подчер-кнуть ФИО  претен-дента) | Роль  претен-дента  (соавтор  первый  автор или  автор для  коррес-понден-ции) |
| 1 | Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Wastewater Sludge Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Waste water Sludge | статья | Engineered Science 2023, **26,** 991 DOI: [https://dx.doi.org/10.30919/es 991](https://dx.doi.org/10.30919/es%20991), USA |  |  | Chemistry  Physical and Theoretical Chemistry  93-й | Z.Kunasheva  R Kubasheva,  R. Kuzmina,  G. Utepkalieva,  N. Erzhanova,  S. Aituganova,  D.Kiisheva and  K. Bexeitova | первый автор |
| 2 | Development of new three-component BNP-inhibitor for carbon steel in 0.5 mol·dm–3 HCl solution. Thermodynamic, adsorption and electrochemical studies | статья | International Journal of Corrosion and Scale Inhibition, 2024, 13, no. 2, 1268–1291., Russian | Materials Science, Multidisciplinary  Q3 | ESCI | Materials Science  Metals and Alloys  77-й  Materials Science  Materials Chemistry  62-й | T. Seilova,  Z. Kunasheva,  R. Kubasheva and  N. Akatyev | соавтор |

**Соискатель Кунашева З.Х.**

**Ученый секретарь Ниетова А.С.**