**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 | Названиепубликации | Т и ппублика-ции (статья,обзор и т.д.) | Наименова-ниежурнала, годпубликации(согласнобазамданных),DOI | Импакт-факторжурнала,квартиль иобластьнауки\* поданнымJournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс)за годпублика-ции | Индекс в базеданныхWeb ofScienceCoreCollec-tion(Веб офСайенсКорКоллек-шн) | CiteScore (СайтСкор)журнала,процен-тиль иобластьнауки\* поданнымScopus (Скопус) за год публика-ции | ФИОавторов (подчер-кнуть ФИОпретен-дента) | Рольпретен-дента (соавторпервыйавтор илиавтор длякоррес-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 |  |  | ChemistryPhysical and Theoretical Chemistry93-й | Z.KunashevaR Kubasheva,R. Kuzmina,G. Utepkalieva,N. Erzhanova,S. Aituganova,D.Kiisheva andK. 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, MultidisciplinaryQ3 | ESCI | Materials ScienceMetals and Alloys77-йMaterials ScienceMaterials Chemistry62-й | T. Seilova, Z. Kunasheva, R. Kubasheva and N. Akatyev | соавтор |

**Соискатель Кунашева З.Х.**

**Ученый секретарь Ниетова А.С.**