**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Кунашева Зарипа Хайроллиевна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57142628600

Web of Science Researcher ID: FJG-3372-2022

ORCID: 0000-0002-1614-5939

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Жарияланым-Ның атауы | Жария-ланымтүрі(мақала,шолу,т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы(деректербазаларыбойынша),DOI | Журнал-дың жариялаужылы бойынша JournalCitation Reports (ЖорналЦитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web ofScience CoreCollection(ВебофСайенс Кор Кол-лекшн) дерек-тер база-сындағы индексі | Журнал-дың жариялаужылы бойыншаScopus (Скопус) деректері бойыншаCiteScore (СайтСкор)Проценти-лі және ғылым саласы\* | Автор-лардыңАЖТ(үміткердіңАЖТсызу) | Үміткердіңролі (теңавтор, бірін-ші авторнемесе коррес-понден-ция үшінавтор) |
| 1 | Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Wastewater Sludge Physical and Chemical Features of The Thermolysis of Waste water Sludge  | мақала | 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 | Бірін-ші 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  | мақала | 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 | Tең автор |

**Ізденуші Кунашева З.Х.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**