**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-  ланым  түрі  (мақала,  шолу,  т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы  (деректер  базалары  бойынша),  DOI | Журнал-дың жариялау  жылы бойынша Journal  Citation Reports (Жорнал  Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-  факторы және ғылым саласы\* | Web of  Science Core  Collection  (ВебофСайенс Кор Кол-  лекшн) дерек-тер база-  сындағы индексі | Журнал-дың жариялау  жылы бойынша  Scopus (Скопус) деректері бойынша  CiteScore (СайтСкор)  Проценти-лі және  ғылым саласы\* | Автор-  лардың  АЖТ  (үміткер  дің  АЖТ  сызу) | Үміткердің  ролі (теңавтор, бірін-  ші автор  немесе коррес-понден-  ция үшін  автор) |
| 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 |  |  | Chemistry  Physical and Theoretical Chemistry  93-й | Z.Kunasheva  R Kubasheva,  R. Kuzmina,  G. Utepkalieva,  N. Erzhanova,  S. Aituganova,  D.Kiisheva and  K. 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, 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 | Tең автор |

**Ізденуші Кунашева З.Х.**

**Ғылыми хатшы Ниетова А.С.**