Ф.7.43-03

**Халықаралық рецензияланатын басылымдарда жарияланымдар тізімі**

Үміткердің аты жөні: Изтлеуов Гани Молдакулович

Автордың иденфикаторы (бар болса):

Scopus Author ID: 57210570256

Web of Science Researcher ID: ААМ-2789-2021

ORCID: [0000-0002-5722-342X](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-5722-342X&authorId=57210570256&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-5722-342X&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жариялымның аты | Жариялым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Ecologically Friendly, Slow-Release Granular Fertilizers with Phosphogypsum | Мақала | Polish Journal of Environmental Studies Vol. 31, No. 3 (2022), 1-8  DOI:10.15244/pjoes/144099 | IF-1,8. Q3, 3 квартиль  General Environmental Science (2022) | 3 квартиль | CiteScore-3.1,  55 процентиль,  General Environmental Science  (2022) | K. Zhantasov, A. Ziyat , N. Sarypbekova , K. Kirgizbayeva, **G.**[**Iztleuov,**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57210570256&zone=)  M. Zhantasov , G. Sagitova , A.Aryn | теңавтор |
| 2 | Improvement of Methods of Analysis and Forecasting of Industrial Injuries in the Electric Workshop of the Mining and Processing Plant | Мақала | [Polish Journal of Environmental Studies](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210570256#disabled),  2023, 32(5), pp. 4461–4469 [DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/166598](https://doi.org/10.15244/pjoes/166598) | IF-1,8. Q3, 3 квартиль  General Environmental Science (2023) | 3 квартиль | CiteScore-3.1  53 процентиль  General Environmental Science | U. Аkishev , B. Isakulov , Sh. Askarova , **G.**[**Iztleuov,**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57210570256&zone=)  B. Suleimenova ,  A. Koishina ,  A. Zhidebayeva ,  B. Sarsenbayev ,  Z. Kerimbekova ,  G. Makulbekova ,  A. Kolesnikov | теңавтор |
| 3 | Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester | Мақала | Polish Journal of Environmental Studies Vol. 32, No. 4,2023, 1-8<DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/163341> | IF-1,8. Q3, 3 квартиль  General Environmental Science (2023) | 3 квартиль | CiteScore-3.1  53 процентиль  General Environmental Science | I. Abbazov , R. Kaldybaev , G. Bektureyeva , Z. Kerimbekova, **G.**[**Iztleuov,**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57210570256&zone=)  A. Yeshzhanov , N. Botabaev , G. Kaldybayeva ,  G. Kenzhibayeva ,  A. Kolesnikov | теңавтор |