|  |
| --- |
| Ғылыми атақтар (қауымдастырылған профессор (доцент),профессор) беру ережесіне 2-қосымша |

**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАҒЫ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ**

Үміткердің АЖТ **Есенаманова Мансия Санаковна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57214148944

Web of Science Researcher ID: [X-3650-2018](https://publons.com/researcher/X-3650-2018/)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5423-2857>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым 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 (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Migratory activity at the landfill site of microelements of the caspian depression | мақала | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2020, 1(439), с. 155-163 (Scopus-41%. SJR\_2022:0,27). | - |  | Scopus  CiteScore 2022 1,8 Geology  Процентиль 41 | **Yessenamanova M.,** [Sangajieva, L.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215669741), [Yessenamanova, Z.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148506), [Tlepbergenova, А.Е.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215660219" \o ") | корреспонденция үшін автор |
| 2 | Analysis of the content of hydrogen sulfide in the air of the city of atyrau | мақала | [International Journal of Sustainable Development and Planning](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944#disabled), 2021, 16(3), стр. 479–483 (Scopus-47%. SJR\_2022:0,29). |  |  | Scopus CiteScore 20221.7 Geography, Planning and Development Процентиль 47 | **Yessenamanova M.,** [Yessenamanova, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148506), [Tlepbergenova, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214151460" \o "), [Batyrbayeva, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224309901" \o ") | корреспонденция үшін автор |
| 3 | Environmental Auditing: The EU Practice in the Context of Pursuing Sustainable Development Policy | мақала | [European Energy and Environmental Law Review](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944#disabled), 2022, 31(4), стр. 211–222 (Scopus-44%. SJR\_2022:0,19). |  |  | Scopus CiteScore 20220.7LawПроцентиль 44 | **Yessenamanova M.,** [Lukyanets, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221905466), [Golovina, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213351075), [Topornin, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205629850) | бірінші автор |
| 4 | Geological state of the stratigraphic complex of the Tengiz deposit | мақала | [News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944#disabled), 2022, 2022(5), pp. 249–265 (Scopus-41%. SJR\_2022:0,27). |  |  | Scopus  CiteScore 2022 1,8 Geology Процентиль 41 | [Tauova, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224319040), [**Yessenamanova, M.S.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944), [Kozhakhmet, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57392035600), [Kushakov, A.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8845399300), [Kaliyeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57931033000) | корреспонденция үшін автор |
| 5 | Monitoring Study of the Effect of Atyrau Evaporation Fields on the Content of Hydrogen Sulfide in the Air | мақала | International Journal of Sustainable Development and Planning Vol. 17, No. 6, October, 2022, pp. 1789-1796 (Scopus-47%. SJR\_2022:0,29). |  |  | Scopus CiteScore 20221.7 Geography, Planning and Development Процентиль 47 | Damilya Ryskalieva , **Mansiya Yessenamanova**, Elena G. Koroleva , Zhanar Yessenamanova , Anar Tlepbergenova , Samal Amanzholkyzy , Rimma Turekeldiyeva | корреспонденция үшін автор |
| 6 | Chemical Analysis of Groundwater and Wastewater in the Area of the Tengiz Deposit of the Atyrau Region of the Republic of Kazakhstan | мақала | [International Journal of Design and Nature and Ecodynamics](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944#disabled), 2022, 17(5), pp. 691–700 (Scopus-57%. SJR\_2022:0,25). |  |  | Scopus  CiteScore 2022 2.0 General Engineering Процентиль 49 | [Nursaule, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224319040), [**Yessenamanova, M**.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214148944), [Kossarbay, K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57392035600), ...[Batyrbayeva, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224309901), [Maden, S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57989838700) | корреспонденция үшін автор |

Ғалым хатшы: Аталихова Г.Б.

Ізденуші: Есенаманова М.С.