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

**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАҒЫ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ**

Үміткердің АЖТ **Тулеуова Райгуль Урынбасаровна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57191668447

Web of Science Researcher ID: CDZ-6737-2022

ORCID: <https://orcid.org/>0000-0002-2841-5166

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Numerical methods for solving improper problems of filtration theory | мақала | Journal of Applied Engineering Science, 2021, Vol.19, Iss. 1, P. 98-108, Q3  doi 10.5937/jaes0-27897 | SJR 20230.261 |  | CiteScore 2.0Engineering General Engineering  Процентиль -48  <https://www.scopus.com/sourceid/4100151613?origin=resultslist> | Shazhdekeyeva N.,  Kenzhegulov B., Myrzasheva A., Кabylkhamitov G.,  Tuleuova R. | Қосалқы автор |
| 2 | * 1. Methods of   2. constructing models   3. and optimizing the   4. operating modes of   5. a chemical   6. engineering system   7. for the production   8. of benzene in a   9. fuzzy environment |  | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies; №2/2, 79-88; 24-05-2021  DOI: 10.15587/1729-4061.2021.226167 | SJR 2023,  0.288 |  | CiteScore 2.0Проценталь - 46,https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107732677&origin=resultslist | Orazbayev B., Orazbayeva K., Makhatova V., Ospanov Y.,  Tuleuova R.,  Kulmagambetova Z., Toleuov T.,  Mukatayev N. | Қосалқы автор |
| 3 | Mathematical modelling and development of a computational algorithm tor the study of thermo-stressed state of a heat-resistant alloy |  | Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 2021, 9(4), Р. 214-241**,** Q3  DOI:10.21533/pen.v9i4.2304  https://www.scopus.com/sourceid/21100840458?origin=resultslist | SJR 2023, 0.235 |  | CiteScore 1.9Процентиль-43 Engineering  Industrial and Manufacturing Engineering | Kenzhegulov B.,  Tuleuova R.,  Myrzasheva A., Shazhdekeyeva N., Kabylkhamitov G. | Қосалқы автор |
| 4 | System of models for simulation and optimization of operating modes of a delayed coking unit in a fuzzy environment |  | Scientific Reports, United Kingdom. Springer Nature, 2023, 13 –1-17р p. 14317, ISSN: 2045-2322 (Scopus, SJR 0.97, Percentile 99 (Q2)), DOI: 10.1038/s41598-023-41455-0 | SJR 2023,  0.900 | SCIE Q1 Импакт фактор 3,8 | CiteScore 7.5Multidisciplinary – 92, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169395140&origin=resultslist | Orazbayev B., Uskenbayeva G., Orazbayeva K., Dyussembina E., Shukirova A.,  Rzayeva L.,  Tuleuova R.U. | Қосалқы автор |
| 5 | A fuzzy decision-making method for controlling operation modes of a hard-to-formalise rectification column of a delayed coking unit |  | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2024, 2024(1), страницы 17–30/ Q3, DOI 10.32014/2024.2518-170X.362 | SJR 2023, 0.378 |  | CiteScore 2023  1.8  процентиль - 36, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186867070&origin=resultslist | Assanova B.U., Orazbayev B.B., Moldasheva Zh.,  Makhatova V.E., Tuleuova R.U. | Автор корреспондент, қосалқы автор |
| 6 | Mathematical Models for Oil Production Optimization in Fuzzy Environments: Well Stock Forecasting and Regulation |  | Mathematical Modelling of Engineering Problems, 2024, 11(2), страницы 340–348/Q3  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187167793&origin=resultslist Engineering (miscellaneous) – 35  DOI:10.18280/mmep.110206 | SJR 2023, 0.202 |  | Engineering (miscellaneous) – 35, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187167793&origin=resultslist | Issa I.,  Orazbayev B., Tuleuova R.U.  Makhatova V. | Қосалқы автор |

Ғалым хатшы: Аталихова Г.Б.

Ізденуші: Тулеуова Р.У.