|  |
| --- |
| ылыми атақтар (қауымдастырылғанпрофессор (доцент),профессор)беру ережесіне2-қосымша |

**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАҒЫ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ**

Үміткердің АЖТ **Махатова Валентина Еркиновна**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: ID 56816873600

Web of Science Researcher ID: DGK-7348-2022

ORCID:https://orcid.org/0000-0002-4082-9193

h- индекс Web of Science: 1

h- индекс Scopus: 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Methods of Fuzzy Multi-Criteria Decision Making for Controlling the Operating Modes of the Stabilization Column of the Primary Oil-Refining Unit | мақала | * Mathematics
* June 2023 11(13), 2820

http://[10.3390/math11132820](http://dx.doi.org/10.3390/math11132820)Scopus 88%**ISSN: 2227-7390**  | WoSQ1(Engineering)Factor 2.3 |  | CiteScore 20234.0(Engineering (69%)Computer Science(64%) | B. OrazbayevY. Ospanov V. Makhatova L. SalybekZh.AbdugulovaZh.Kulmagambetova S.Suleimenova K. Orazbayeva | Қосалқы автор |
| 2. | Decision Making for Control of the Gasoline Fraction Hydrotreating Process in a Fuzzy Environment  | мақала | Processes 2024, 12(4), 669; <https://doi.org/10.3390/pr12040669>**ISSN: 2227-9717****PP 1-17** | WoSQ2(Engineering)2023 Impact Factor: 2.8 |  in SCIE editionQ3 |  | B. OrazbayevA. Tanirbergenova K. Orazbayeva,... L. Kurmangaziyeva V.Makhatova | Қосалқы автор |
| 3. | Forecasting creditworthiness in credit scoring using machine learning methods | мақала | International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) ρ 5534 Vol. 14, No. 5, 2024, pp. 5534-5542 ISSN: 2088-8708https://doi.org/ 10.11591/ijece.v14i5.pp5534-5542 |  |  | CiteScore 20234.1(Engineering-60 %)General Computer Science 66%) | A. MukhanovaM. Baitemirov A. AmirovB.TassuovV.MakhatovaA. KaipovaU. MakhazhanovaT. Ospanova | Қосалқы автор |
| 4. | Development and Synthesis of Linguistic Models for Catalytic Cracking Unit in a Fuzzy Environment | мақала | Processes 2024, 12, 1543. <https://doi.org/10.3390/pr12081543>**ISSN: 2227-9717** PP-1-17 | WoSQ2(Engineering)2023 Impact Factor: 2.8 | in SCIE editionQ3 |  | B. Orazbayev, N.Boranbayeva,V.Makhatova L. Rzayeva Y.Ospanov I.Kurmashev L. Kurmangaziyeva  | Қосалқы автор |
| 5. | Approach to automating the construction and completion of ontologies in a scientific subject field | мақала | International Journal of Electrical and Computer Engineering <http://doi.org/10.11591/ijece.v14i3.pp3064-3072>0,56 п.л. 2024E-ISSN:2088-8708 |  |  | CiteScore 20234.1(Engineering-60 %)General Computer Science 66%) | Zh. Sadirmekova A.Murzakhmetov, A. Abduvalova , Zh.Altynbekova ,V.Makhatova h.Akhmetzhanova, N.Tasbolatuly,S. Serikbayeva | Қосалқы автор |
| 6. | Methods of Multi-Criteria Optimization of Technological Processes in a Fuzzy Environment Based on the Simplex Method and the Theory of Fuzzy Sets | мақала | * Mathematics
* September 2024, 12, 2856

http://doi.org/10.3390/math12182856Scopus 88%**ISSN: 2227-7390**  | WoSQ1(Engineering)Factor 2.3 |  | CiteScore 20234.0Engineering (69%)Computer Science (64%) | B.[Orazbayev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55983511800) [K.Orazbayeva](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55983428500)Y.Ospanov S.[Suleimenova](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205394608) L. Kurmangaziyeva V.MakhatovaY. IzbassarovA. Otebaeva  | Қосалқы автор |

Ғалым хатшы: Аталихова Г.Б.

Ізденуші: Махатова В.Е.