**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Тасболатұлы Нұрболат

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57207792166

Web of Science Researcher ID: ABB-6172-2020

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0511-7000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Computer Simulation Control of High-Order Nonlinear Systems using Feedback | статья | Journal of Applied Data Sciences, 2024, <https://doi.org/10.47738/jads.v5i3.275> | - | - | CiteScore (2023)-3.3, 55; **Computer Science** | Bakhadirova, G., Tasbolatuly, N., Tanirbergenova, A., Dautova, A., Akanova, A.,Ulikhina, Y. | Автор для корреспонденции |
| 2 | Construction of approximate solutions to the Riemann problem for two-phase flow of immiscible liquids by modifying the vanishing viscosity method | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022. – 3/4(117). – pp. 40-48  ISSN 1729-3774  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.258098> | - | - | CiteScore (2023)-2.0; 45; Mathematics and **Cybernetics** | Aldanov Y., Toleuov T., Tasbolatuly N. | Автор для корреспонденции |
| 3 | Approximate solutions of the Riemann problem for a two-phase flow of immiscible liquids based on the Buckley-Leverett model | статья | Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series, 2022, 106(2), pp. 4–17  <https://doi.org/10.31489/2022M2/4-17> | - | - | CiteScore (2023)-1.2; 46; Mathematics | Aldanov Y.S., Toleuov T.Zh., Tasbolatuly N. | Соавтор |