Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Абдуллиной Гульнары Госмановны,**

**опубликованные после защиты кандидатской диссертации**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID:56223854700

Web of Science Researcher ID CBI:8936-2022

ORCID https://orcid.org/0000-0003-4493-1715

**h-индекс***Хирша*: **3** по базе данных SCOPUS

**h-индекс***Хирша*: **3** по базе данных WebofScience

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)** | | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | | **ФИО**  **авторов (подчеркнуть**  **ФИО претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 1. | Development of Novel CompositeBiocompatible Materials by  Surface Modification of Porous Inorganic Compounds  Using Bambus Uril | | Статья | Materials  Том 16, Выпуск 23December 2023 Номер статьи 7257  https://www.mdpi.com/1996-1944/16/23/7257  DOI:10.3390/ma16237257 | Journal Impact Factor 2023 – 3.1  General Materials Science - Q2 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | | CiteScore 2023 – 5.8,  Materials Science–71 | | G.Zhumabayev,  P. Turebayeva ,  A. Ukhov,  D. Fedorishin ,  A. Gubankov,  V. Luchsheva,  I. Kurzina,  A. Bakibaev,  R. Ryskaliyeva,  G. Abdullina,  S. Bolysbekova,  R. Yerkassov | соавтор |
| 2. | Validating the First Law of Thermodynamics for Unsteady Flow in a Compression Wave Using Mathcad | | Статья | [Heat Transfer Research](https://www.scopus.com/sourceid/20381?origin=resultslist), 2024, 55(7), стр. 75–92  DOI: 10.1615/HeatTransRes.2023051071 | Journal Impact Factor 2023 – 1.7  Thermodynamics – Q2 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | | CiteScore 2023 – 31,  Engineering, Mechanical Engineering – 55 | | V. Ryndin A. Karmanov A. Kinzhibekova R. Dyussova G. Abdullina | соавтор |
| 3. | Stochastic model of hydrotransportation of dispersed ore materials in vertical pipelines | | Статья | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences ISSN 2224–5278 Volume 3. Number 465 (2024), 107–118 <https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.413>  DOI:10.32014/2024.2518-170X.413 | Journal Impact Factor 2023 – 0.8  Geology and Technical Sciences – Q3 | - | | CiteScore  2023– 1.8,  Geology and Technical Sciences - 43 | | A.V. Mitrofanov,  G.G. Abdullina,  G.K. Ahmedyanova, D.G. Aigozhina,  D.N. Kabylkaiyr | cоавтор |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |