**Список публикаций в Международных рецензируемых изданиях**

**Фамилия претендента:** Абитова Гульнара Аскеровна

**Идентификаторы автора (если имеются):**

**Scopus Author ID:** 37861183400

**Web of Science Researcher ID:** D-5208–2013

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-3830-6905>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | The Control of Population Tumor Cells via Compensatory Effect | Cтатья | ***International Journal “Applied Mathematics and Information Sciences”.*** – 2014. – Vol. 8(4).  p-ISSN 19350090,  e-OSBN 23250399.  <http://doi.org/10.12785/amis/080409> | **-** | **-** | **SCOPUS,**  **CiteScore: 1.4 (2014).**  **SJR 2020 - 0.318.**  SNIP 2020 - 0.636.  **Область науки**:  - Приложения компьютерных наук (Computer Science Applications)  (**Процентиль – 42**).  <https://www.scopus.com/sourceid/21100197928?origin=sbrowse#tabs=1> | Yermekbayeva, J.J.,  Mamyrbek, B.A.,  Omarov, A.N.,  **Abitova, G.A**. | Cоавтор. |
| 2 | Neural Network Modeling of Agglomeration Firing Process for Polymetallic Ores | Cтатья | ***International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE).*** – 2022. – Vol. 12(4).  p-ISSN 2088–8708,  e-ISSN 2722–2578.  http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp4352-4363 | - | - | **SCOPUS,**  **CiteScore: 3.8** (**2022**).  SNIP: 0.833 (2023).  **SJR 2022: 0.28 (2022).**  **Процентиль:**  **65 (Q2) (2022).**  **Область науки:**  - Общая информатика (General Computer Science) (**Процентиль - 65**).  <https://www.scopus.com/sourceid/21100373959> | **Gulnara Abitova**,  Leila Rzayeva, Tansuly Zadenova,  Ali Myrzatay. | Первый автор и автор для корреспонденции. |
| 3 | Enhancing LAN Failure Predictions with Decision Trees and SVMs: Methodology and Implementation | Cтатья | ***Electronics 12, no.18: 3950. –*** 2023.  <https://doi.org/10.3390/electronics12183950> | **Web of Science, Квартиль: Q2 (2023).**  **Impact Factor (JIF): 2.6 (2023**).  **JCI (2023): 0,66**  **Область науки:**  - Компьютерные науки, информацион-ные системы  (Computer Science, Information Systems)  <https://mjl.clarivate.com/journal-profile> | - | **SCOPUS,**  **CiteScore: 53 (2023).**  **SJR 2023: 0.644.**  SNIP 2023: 0.993.  **Область науки:**  - Информатика (Computer Science  (**Процентиль – 64**).  <https://www.scopus.com/sourceid/21100829272> | Rzayeva, Leila,  Ali Myrzatay,  **Gulnara Abitova**,  Assiya Sarinova, Korlan Kulniyazova,  Bilal Saoud, and Ibraheem Shayea | Cоавтор. |
| 4 | Assessment of the main features of the model of dissemination of information in social networks | статья | ***International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE),******Vol.13, No.6, December 2023****, pp. 6729-6736.*  ISSN: 2088-8708.  <http://doi.org/10.11591/ijece.v13i6.pp6729-6736> | - | - | **SCOPUS,**  **CiteScore: 4.1 (2023).**  SNIP: 0.697 (2023).  **SJR 0.322 (2023).**  **Percentile 66, (Q2) (2023).**  **Область науки**:  - Общая информатика (General Computer Science) (**Процентиль - 66**).  <https://www.scopus.com/sourceid/21100373959> | Assel Imanberdi, La Lira, Kulmuratova Aitolkyn,  Rzayeva Leila, **Gulnara Abitova**, Bakiyeva Aigerim, Orynbayeva Ainur, Baimakhanbetova Assem | Cоавтор. |

**Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. А. Абитова**

**Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Д. Есмагулова**