**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**