

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	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (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 Compensator y Effect	Статья	<i>International Journal "Applied Mathematics and Information Sciences"</i> . – 2014. – Vol. 8(4). p-ISSN 19350090, e-OSBN 23250399. <a href="http://doi.org/10.12785/amis/080409">http://doi.org/10.12785/amis/080409</a>	-	-	SCOPUS, CiteScore: 1.4 (2014). SJIR 2020 - 0.318. SNIP 2020 - 0.636. <b>Область науки:</b> - Приложения компьютерных наук (Computer Science Applications) (Процентиль – 42).	Үетмекбаева, Г.Г., Мамутбек, В.А., Омагов, А.Н., <b>Абитова, Г.А.</b>	Соавтор.

					<a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100197928?origin=sbrowse#tabs=1">https://www.scopus.com/sourceid/21100197928?origin=sbrowse#tabs=1</a>		
2	Статья	<p><i>International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)</i>. – 2022. – Vol. 12(4). p-ISSN 2088–8708, e-ISSN 2722–2578. <a href="http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp4352-4363">http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp4352-4363</a></p>	-	-	<p><b>SCOPUS, CiteScore: 3.8 (2022).</b> SNIP: 0.833 (2023). <b>SJR 2022: 0.28 (2022).</b> <b>Процентиль: 65 (Q2) (2022).</b></p> <p><b>Область науки:</b> - Обшая информатика (General Computer Science) (<b>Процентиль - 65</b>).</p> <p><a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100373959">https://www.scopus.com/sourceid/21100373959</a></p>	<p><b>Гулнара Абитова,</b> Leila Rzaeva, Tansulyu Zadenova, Ali Murtzataly.</p>	Первый автор и автор для корреспо нденции.
3	Статья	<p><i>Electronics 12, no.18: 3950.</i> – 2023. <a href="https://doi.org/10.3390/electronics12183950">https://doi.org/10.3390/electronics12183950</a></p>	<p><b>Web of Science, Квартиль: Q2 (2023).</b> <b>Impact Factor (JIF): 2.6 (2023).</b> <b>JCI (2023): 0,66</b></p> <p><b>Область науки:</b> - Компьютерные науки, информацион-ные системы</p>	-	<p><b>SCOPUS, CiteScore: 53 (2023).</b> <b>SJR 2023: 0.644.</b> SNIP 2023: 0.993.</p> <p><b>Область науки:</b> - Информатика (Computer Science (<b>Процентиль – 64</b>)).</p> <p><a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100829272">https://www.scopus.com/sourceid/21100829272</a></p>	<p>Rzaeva, Leila, Ali Murtzataly, <b>Гулнара Абитова,</b> Assiya Saripova, Korlan Kurniyazova, Bilal Saoud, and Ibraheem Shayea</p>	Соавтор.

4	Assessment of the main features of the model of dissemination of information in social networks	статья	<i>International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), Vol.13, No.6, December 2023, pp. 6729-6736.</i> ISSN: 2088-8708. <a href="http://doi.org/10.11591/ijece.v13i6.pp6729-6736">http://doi.org/10.11591/ijece.v13i6.pp6729-6736</a>	(Computer Science, Information Systems) <a href="https://mj1.clarivate.com/journal-profile">https://mj1.clarivate.com/journal-profile</a>	-	-	<b>SCOPUS,</b> <b>CiteScore: 4.1 (2023).</b> <b>SNIP: 0.697 (2023).</b> <b>SJR 0.322 (2023).</b> <b>Percentile 66, (Q2) (2023).</b> <b>Область науки:</b> - Область информатика (General Computer Science) (Процентиль - 66). <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100373959">https://www.scopus.com/sourceid/21100373959</a>	Assel Imanberdi, La Lira, Kulmuratova Aitolkyn, Rzaeva Lela, <b>Gulnara Abitova,</b> Bakueva Aigetim, Ogurbayeva Ainur, Valpakhanbetova Assem	Совавтор.
---	---	--------	---	--	---	---	--	---	-----------

Автор  
Ученый секретарь



Г. А. Абитова  
Н. Д. Есмагулова