

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. http://doi.org/10.12785/amis/080409	-	-	SCOPUS, CiteScore: 1.4 (2014). SJIR 2020 - 0.318. SNIP 2020 - 0.636. Область науки: - Приложения компьютерных наук (Computer Science Applications) (Процентиль – 42).	Үетмекбаева, Г.Г., Мамутбек, В.А., Отагов, А.Н., Абитова, Г.А.	Соавтор.

					https://www.scopus.com/sourceid/21100197928?origin=sbrowse#tabs=1		
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. http://doi.org/10.11591/ijece.v12i4.pp4352-4363</p>	-	-	<p>SCOPUS, CiteScore: 3.8 (2022). SNIP: 0.833 (2023). SJR 2022: 0.28 (2022). Процентиль: 65 (Q2) (2022).</p> <p>Область науки: - Обшая информатика (General Computer Science) (Процентиль - 65).</p> <p>https://www.scopus.com/sourceid/21100373959</p>	<p>Гулнара Абитова, 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. https://doi.org/10.3390/electronics12183950</p>	<p>Web of Science, Квартиль: Q2 (2023). Impact Factor (JIF): 2.6 (2023). JCI (2023): 0,66</p> <p>Область науки: - Компьютерные науки, информатсион-ные системы</p>	-	<p>SCOPUS, CiteScore: 53 (2023). SJR 2023: 0.644. SNIP 2023: 0.993.</p> <p>Область науки: - Информатика (Computer Science (Процентиль – 64)).</p> <p>https://www.scopus.com/sourceid/21100829272</p>	<p>Rzaeva, Leila, Ali Murtzataly, Гулнара Абитова, 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. http://doi.org/10.11591/ijece.v13i6.pp6729-6736	(Computer Science, Information Systems) https://mj1.clarivate.com/journal-profile	-	-	SCOPUS, CiteScore: 4.1 (2023). SNIP: 0.697 (2023). SJR 0.322 (2023). Percentile 66, (Q2) (2023). Область науки: - Область информатика (General Computer Science) (Процентиль - 66). https://www.scopus.com/sourceid/21100373959	Assel Imanberdi, La Lira, Kulmuratova Aitolkyn, Rzaeva Lela, Gulnara Abitova, Baktyeva Aigerim, Ogrybaeva Ainur, Valpakhanbetova Assem	Совавтор.
---	---	--------	---	--	---	---	--	---	-----------

Автор
Ученый секретарь



Г. А. Абитова
Н. Д. Есмагулова