

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ**

Фамилия претендента Саринова Асия Жумабаевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56662216400 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56662216400>)

Web of Science Researcher ID:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4254-376X>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Development of compression algorithms for hyperspectral aerospace images based on discrete orthogonal transformations.	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 1(2-115) DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729_4061.2022.251404">10.15587/1729_4061.2022.251404</a>			2.0, 38%, Engineering Electrical and Electronic Engineering	Dunaev, P., Bekbaeva, A., Mektiyev, A., Sarsikev, Y.	First author
2	Determination of the speed of a microprocessor	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, 1(2-115) DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/1729_4061.2022.251404">10.15587/1729_4061.2022.251404</a>			2.0, 37%, Energy Engineering	Netfissoy, A., Kazambayev, I., Kirichenko, L.	Co-author

Соскатель:

Саринова А.Ж.

Ученый секретарь:

Есмагулова Н.Д.



**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ**

<p>relay protection device of open architecture with a reed switch and the industrial internet of things</p>		<p>(5-122), 2023. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276588">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276588</a></p>			<p>and Power Technology</p>	<p>Kuchanskyi, O., Faizullin, A.</p>	
<p>3 Enhancing LAN Failure Predictions with Decision Trees and SVMs: Methodology and Implementation</p>	<p>Статья</p>	<p>Electronics (Switzerland), 2023, 12(18), 3950 <a href="https://doi.org/10.3390/electronics12183950">https://doi.org/10.3390/electronics12183950</a></p>			<p>5,3, 70%, Control and Systems Engineering</p>	<p>Rzayeva, L., Myrzatay, A., Abitova, G., Kuliyazova, K. Saoud, B., Shayea, I.</p>	<p>Co-author</p>
<p>4 Development of the error reducing method for the determination of the alternating current amplitude without the use of current transformers.</p>		<p>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023. 5(5 (125)), 32–42. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288339">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288339</a></p>			<p>2.0, 37%, Energy Engineering and Power Technology</p>	<p>Netfissoy, A., Kazambayev, I., Kirichenko, L., Biloshchytskyi, A., Kislouy, A., Andreyeva, O.</p>	<p>Co-author</p>

Соискатель:

Ученый секретарь:



Саринова А.Ж.

Есмагулова Н.Д.