

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Серикбаев Серик Кенесович

Идентификаторы автора (если имеются):
ORCID ID: 57209884142
Scopus Researcher ID: KIA-1724-2024
Publons ID: 0000-0002-5479-2109

Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль 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	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	3	4	5	6	7	8	9
MUTUAL INFLUENCE OF ENERGY EFFICIENCY AND INNOVATION ACTIVITY IN THE INDUSTRIAL SECTOR OF THE ECONOMY	статья	Eastern-European journal of Enterprise Technologies. ISSN 1729-3774 available at https://journals.uran.ua/eej-et/article/view/299654/295007 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2/13 (128) 2024 Accepted: 30 April 2024. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.299654	Scopus Q 3 Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%.		CiteScore 2023 2.0 Процентиль 2023 – 35% Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%. #188/289	<u>K. Nursapina</u> <u>T. Kuangaliyeva</u> <u>A. Uryngaliyeva</u> <u>N. Ibadildin</u> <u>S. Serikbayev</u> <u>A. Tulegenova</u> <u>Z. Kenzhin</u>	соавтор

<p>DEVELOPMENT OF A MECHANISM FOR MANAGING THE LEVEL OF INVESTMENT IN R&D OF CITY-FORMING ENTERPRISES (BY THE EXAMPLE OF THE METALLURGICAL INDUSTRY)</p>	<p>статья</p>	<p>Eastern-European journal of Enterprise Technologies. ISSN 1729-3774 available at https://journals.uran.ua/eej/article/view/304718/298419 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3/13 (129) 2024 Accepted: 26 June 2024. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.304718</p>	<p>Scopus Q 3 Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%.</p>		<p>CiteScore 2023 2.0 Процентиль 2023 – 35% Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%. #188/289</p>	<p><u>S. Yessengaliyeva</u> <u>A. Tapalova</u> <u>A. Melekova</u> <u>N. Ibadildin</u> <u>G. Kairliyeva</u> <u>S. Serikbayev</u> <u>K. Nursapina</u></p>	<p>соавтор</p>
<p>DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY FOR ASSESSING INNOVATION ACTIVITIES FOR MANAGEMENT PURPOSES FOR OIL AND GAS COMPANIES</p>	<p>статья</p>	<p>Eastern-European journal of Enterprise Technologies. ISSN 1729-3774 available at https://journals.uran.ua/eej/article/view/315953/310291 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6/13 (132) 2024 Accepted: 27 December 2024. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.315953</p>	<p>Scopus Q 3 Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%.</p>		<p>CiteScore 2023 2.0 Процентиль 2023 – 35% Business, Management and Accounting Management of Technology and Innovation – 35%. #188/289</p>	<p><u>D. Aitimova</u> <u>G. Alibekova</u> <u>S. Serikbayev</u> <u>A. Shadiyeva</u> <u>N. Yesmagulova</u> <u>K. Kamali</u> <u>N. Ibadildin</u> <u>S. Primbetova</u></p>	<p>соавтор</p>

Соискатель

Ученый секретарь



С.К. Серикбаев

А.М. Жакьянова