

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Тынымбаев С.Т.

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57200075185

Web of Science Researcher ID: \_\_\_\_\_

ORCID: 0000-0002-9326-9476

№ 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 (Журнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (СайтСкор) журнала, квартиль 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	High-speed and secure PRNG for cryptographic applications	Статья	International Journal of Computer Network and Information Security, 2020, 12(3), страницы 1–10 (Computer Science Applications)	SJR- 0,245 SJR Best Quartile-Q3 H-index-8 Computer Networks and Communications (Q3); Information Systems (Q3); Safety Research (Q3);	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Web of Сайенс Кор Коллекшн)	<b>Процентиль 53%</b> (Computer Science Applications) Scopus за 2023г.	Ну Z. Gnatyuk, S. Okhimenko, T. Тулутбаев S. Iavich, M.	Соавтор
2	High-speed devices for modular reduction with minimal hardware costs	Статья	Sogent Engineering, Volume 6, Issue 1, no. 1697555, 2019.	SJR- 0,384 SJR Best Quartile-Q2 H-index-34		<b>Процентиль 60%</b> (General Computer Science) <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?e">https://www.scopus.com/inward/record.uri?e</a>	Тулутбаев S. Berdbayev R. Omar T. Aitkhozhayeva Y.	Автор

		DOI: 10.1080/23311916. 2019.1697555	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q2); Computer Science (miscellaneous) (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2)		id=2-s2.0- 85076479891&doi=10 .1080%2F23311916.2 019.1697555&partner ID=40&md5=be6df1a e97f6169f4770accda3 5a963a	Shaikulova A.S. Adilbekkyzy	
3	Development and design of an FPGA-based encoder for NPN	Статья  Sensors, Volume 22, Issue 24, no. 9957, pp. 37-43. DOI: 10.3390/s22249957	SJR- 0,764 SJR Best Quartile-Q1 H-index-219 Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)		<b>Процентиль 60% (General Computer Science)</b> <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121568922&amp;doi=10.1080%2F23311916.2021.2008847&amp;partnerID=40&amp;md5=563a1d5f9c56df7899e0af2e45c77d09e">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121568922&amp;doi=10.1080%2F23311916.2021.2008847&amp;partnerID=40&amp;md5=563a1d5f9c56df7899e0af2e45c77d09e</a>	Ibraimov M.K. Тугулбаев S. Skabylov A.A. Kozhagulov Y. Zhexebay D.M.	Соавтор



4	Research of Machine Learning Algorithms for the Development of Intrusion Detection Systems in 5G Mobile Networks and Beyond	Статья	Sensors, Volume 22, Issue 24, no. 9957, pp. 37-43. DOI: 10.3390/s22249957	SJIR- 0,764 SJIR Best Quartile-Q1 H-index-219 Analytical Chemistry (Q1); Instrumentation (Q1); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Biochemistry (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Information Systems (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)		<b>Процентиль 77%</b> (Computer Science) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-</a>	Imanbayev A. Тултылбаев S. Odarchenko R. Gnatyuk S. Berdibayev R. Baikenov A. Kanuyeva N.	Соавтор
---	---	--------	--	---	--	--	---	---------

Сонскаатель

Список верен:

Зав.кафедрой

Ученый секретарь



С. Тынымбаев

А.К. Мукашева

А.С. Бегимбетова