

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ: Мекеебаев Нұрбапа Отанович**

**Автордың идентификаторы (болған жағдайда):**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: **57202316868**

Web of Science Researcher ID: **AAF-5337-2021**

Web of Science Researcher ID: **КЛД-3974-2024**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9117-4369>

№ р / н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (Деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша SiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (Үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Predicting the Likelihood of an Earthquake by Leveraging Volumetric Statistical Data Through	Мақала	Engineered Science., 2023, 26, 1031 DOI: <a href="https://doi.org/10.30919/es1031">10.30919/es1031</a>			Site Score: <b>2023 – 96</b> Engineering, General Engineering #10/307, процентиль-96	Marat Nurtaev, Zhumbabek Zhanataev, Aizhan Altaibek, Serik Nurakunov, <b>Nurbara Mekenbayev</b> , Kadrzhan Shiyarov, Berik Iskaikov, Aizhan Ydyruss.	Тен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

*(Signature)*

Н. Мекеебаев

Б. Сабыт

Қолы  
Дордік

Рәстаймын: «Қазақ ұлттық қыздар университеті» КеАҚ НР қызметі  
Заверено: НАО «Каззахский национальный педагогический университет» НР службасы



08.10.2024



	Machine Learning Techniques								
2	Precision Diagnosis: An Automated Method for Detecting Congenital Heart Diseases in Children from Phonocardiogram Signals Employing Deep Neural Network	Макала	IEEE Access, 2024, 12, страницы 76053–76064, 10511068 DOI 10.1109/ACCESS.2024.3395389	5	6	Journal Impact Factor <b>2023-3.4</b> 87/249 Квартиль- <b>Q2</b>	7	8	9
3	Numerical simulation and GPU computing for the 2D wave equation with variable coefficient	Макала	International Journal of Simulation and Process Modelling, 2023, 20(4), страницы 298–305 <a href="https://doi.org/10.1504/IJSP">doi.org/10.1504/IJSP</a> <a href="https://doi.org/10.1504/IJSP">M.2023.138584</a>		-	Cite Score: <b>2023 – 40</b>		8	9
								Тен автор	

Ізденуші

Бас ғалым Хатшы

Н. Мекебаев

HR қызметі

Қолы

Подпись

Қазақстан Республикасының Педагогикалық Және Психологиялық Ғылымдар Университеті  
Қазақ педагогикалық университеті КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казахский национальный педагогический университет» HR-служба



08.10.2024