

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің аты-жөні: Абдиакметова Зухра Муратовна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57193647310

Web of Science Researcher ID: KXC-6774-2024

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7158-0995>

№ 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 деректері бойынша импакт факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Development Paillier's library of fully homomorphic encryption	Мақала	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 34, No. 3, June 2024, pp. 1989~1998 ISSN: 2502-4752 http://doi.org/10.11591/ijeecs.v34.i3.pp1989-1998 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191019849&origin=resultslist	Journal Impact Factor 1.94, QUARTILE: Q3 Computer Networks and Communications	Science Citation Index Expanded	Процентиль -45, Computer Science	Temirbekova Zhanerke, Tynymbayev Sakhybay, <u>Abdiakhmetova Zukhra</u> , Turken Gulzat	теңавтор
2	Optimizing loss functions for improved energy demand prediction in smart power grids	Мақала	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 14, No. 3, June 2024, pp. 3415~3426 ISSN: 2088-8708 http://doi.org/10.11591/ijece.v14i3.pp3415-3426 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191019849&origin=resultslist	Journal Impact Factor 2.06, QUARTILE: Q2 Computer Science	Science Citation Index Expanded	Процентиль -66, Computer Science	Fariza Nussipova, Shynggys Rysbekov, <u>Zukhra Abdiakhmetova</u> , Amandyk Kartbayev	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы



З.М. Абдиакметова

Л.М. Шайкенова

26.11.2024

			play.uri?eid=2-s2.0-85191000557&origin=resultslist					
3	Identification of an algorithm for the analysis and study of urban road network trajectories.	Мақала	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2 (3 (128)), 14–27. (2024) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298274 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194950927&origin=resultslist	Q3, SJR=0.28 Computer science, Mathematics Agricultural and Biological Sciences, Business, Management and Accounting, Energy, Engineering	Science Citation Index Expanded	Процентиль -36, Engineering, Computer Science	Temirbekova, Z., Naizabayeva, L., Turken, G., <u>Abdiakhmetova, Z.</u> , Satymbekov, M.	корреспонденция үшін автор
4	Mathematical Modeling of the Water Saturation Algorithm of the Mountain Slope on the Example of the Catastrophic Landslide of the Northern Tien Shan Ak Kain	Мақала	Mathematical Modelling of Engineering Problems Vol. 8, No. 3, June, 2021, pp. 467-476. https://doi.org/10.18280/mmep.080318 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109163956&origin=resultslist	Q3, SJR=0.28 Computer science, Mathematics	Science Citation Index Expanded	Процентиль -35, Engineering	Rysbek Baimakhan, Zhanar Kadirova, Assima Seinassinova, Aigerim Baimakhan, <u>Zukhra Abdiakhmetova</u>	теңавтор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы



З.М. Абдирахметова

Л.М. Шайкенова

26.11.2024

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Ақпараттық технологиялар факультеті компьютерлік ғылымдар
кафедрасының аға оқытушысы,
PhD Абдияхметова Зухра Муратовнаның
ғылыми еңбектерінің

Т І З І М І

№	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	2	4	6
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар			
1	About identification of filtration-capacitive parameters of the waterfalled basin	Vestnik KazNRTU, №1 (131), 2019, P. 514-521 https://official.satbayev.university/download/document/8027/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2019%20%E2%84%961.pdf	N. K. Shadzhkeeva, A.N. Myrzasheva, A.R. Baimakhan, E. Latipov
2	Generalization of Tsytovich Strength Conditions for Soils of Anisotropic Structure	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series, 1(93), 2019, P. 108-114 https://mathematics-vestnik.ksu.kz/index.php/mathematics-vestnik/article/view/315	R.B. Baimakhan, A.R. Baimakhan, A.A. Seynasinova, G.M. Baimakanova
3	Разработка системы распознавания живучести образа с помощью нейронных сетей	Вестник Алматинского университета энергетики и связи, №4(51), 2020, P. 145-153 https://vestnik.aues.kz/index.php/none/issue/download/84/84	Муханбет А.А., Ерқос А., Жумахан Л.М.
4	Creation of an Information System for Determining the Symptoms of Human Diseases	Bulletin of the National Engineering Academy of the Republic of Kazakhstan, № 1 (79), 2021, P. 48-54 https://journal.neark.kz/sozdanie-informacionnoj-sistemy-opredeleniya-simptomov-zabolevanij-cheloveka/	A. N. Azhen, B. K. Alimbayeva, M. K. Bekbayeva
5	Determination of the Sliding State of the Shymbulak Slope with the Development of the Criterion of Failure,	Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, 109(1), 2021, C. 55-62 https://doi.org/10.26577/JMMCS.2021.v10.9.i1.04	Baimakhan A.R., Baimakan R.B.
6	Predicting Heart Disease Using Machine Learning Algorithms	Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, 115(3), 101–111. https://doi.org/10.26577/JMMCS.2022.v11.5.i3.10	A.K. Berdaly
7	Разработка математической модели и исследования наклонения зданий на грунтовом основании анизотропного строения.	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, № 2 (84), 2022, 34-47 https://journal.neark.kz/razrabotka-matematicheskoy-modeli-i-issledovaniya-	Р. Б. Баймахан, А. Р. Баймахан, А.А. Сейнасинова,

Издануші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

З.М. Абдияхметова

Л.М. Шайкенова



26.11.2024

		nakreneniya-zdaniy-na-gruntovom-osnovanii-anizotropnogo-stroeniya/	Г. М. Баймаханова
8	Comparative analysis of data classification methods for prediction of trade - in auto prices	Bulletin of the National Engineering Academy of the Republic of Kazakhstan, № 4 (90), 2023, 98-105 https://journal.neark.kz/sravnitelnyj-analiz-metodov-klassifikaczii-dannyh-pri-prognozirovanii-czen-trade-in-avto/	Temirbekova Zh., Imanbek B., Turken G.
9	Study of Impact Signs on the Quality of Education by Machine Learning Algorithms	Bulletin of Abai KazNPU. Series of Physical and mathematical sciences. 80, 4 (Dec. 2022), 146–154. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1219/739	А. Базарбай, А. Бердалы, В. Йоцов
10	Жартылай және толық гомоморфты шифрлау кітапханаларына талдау жүргізу негізінде есептеу өнімділігін жоғарлату	ҚазККА Хабаршысы No 1 (130), 2024, 200-211 https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-130-1-200-211	Ж. Темирбекова, Г. Түркен
11	Using atmega 328 microcontroller for effective student learning	Bulletin of the National Engineering Academy of the Republic of Kazakhstan, №2 (92), 2024, 11-19 https://journal.neark.kz/ispolzovanie-mikrokontrollera-atmega-328-dlya-effektivnogo-obucheniya-studentov/	Temirbekova Zh., Aimal Rasa G.Kh.
12	Using of microcontroller for student learning process	Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, 122(2), 114–123. https://doi.org/10.26577/JMMCS2024-122-02-b9	Zh. Temirbekova, G.H. Aimal Rasa, A.K. Berdaly
13	Биореактордағы анаэробты ашыту процесін басқаруда IOT технологиясын қолдану	ҚазККА Хабаршысы No 4 (133), 2024, 459-467 https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-133-4-459-467	Б. Иманбек, А. Сагимбекова
14	Developing Game Theory-Based Methods for Modeling Information Confrontation in Social Networks	Scientific Journal of Astana IT University, 18, (2024). 17–29. https://journal.astanait.edu.kz/index.php/ojs/article/view/550	Moldabayev, D., Suchkov, M., & Kartbayev, A.
Ғылыми монография			
15	Вейвлет түрлендіру негізінде сандық мәліметтерді өңдеу	Алматы. «Қазақ университеті» баспасы, Монография, 2021. – 122 бет	-
Оқулық			
16	Операциялық жүйелер	ҚР ҒЖБМ РОӘК ОӘБ оқулығы, Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 358 бет	М.Е. Мансурова
Оқу құралы			
17	Информационные и коммуникационные технологии	Учебное пособие. – «Қазақ университеті», Алматы, 2018, 299 с.	Урмашев Б.А., Рахимжанова Л.Б.,

Издануші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

З.М. Абдияхметова

Л.М. Шайкенова

26.11.2024

			Баймулдина Н.С., Назарбекова Г.Т., Жумартов М., Айдаров К.А.
Авторлық құқық			
18	Прогнозирование болезни Ковид методом ARIMA	Авторское право № 14251 от «31» декабря 2020 года	Ажен А., Абдияхметова З.М.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы



З.М. Абдияхметова

Л.М. Шайкенова

26.11.2024