



					0.9			
3	A Review of Machine Learning Techniques in Cyberbullying Detection	Мақала	Computers, Materials & Continua 74(3):5625-5640 December 2022 DOI:10.32604/cm.2023.033682	SJR 2022: 0.525; Квартиль – Q2 Computer Science Applications	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS in SCIE edition 93/251 Q2 Journal Impact Factor 2022 3.1	CiteScore 2022: 5.0; Percentile : 66% 263/792 Computer Science Applications	Daniyar Sultan, Batyrkhan Omarov, Zhazira Kozhamkulova, Gulnur Kazbekova, Laura Alimzhanova, Aigul Dautbayeva, Yernar Zholdassov <u>Rustam Abdrakhmanov</u>	Тең автор
4	Indoor microclimate comfort level control in residential buildings	Мақала	Far East Journal of Electronics and Communications Volume 17, Issue 6, Pages 1345 - 1352 (December 2017) <a href="http://dx.doi.org/10.17654/EC017061345">http://dx.doi.org/10.17654/EC017061345</a>	Q3 (2017). Computer Science (miscellaneous)		Scopus SJR= 0.164 CiteScore =5.3 Percentile =86%	Bauyrzhan Omarov. Karlygash Baisholanova, <u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Zhanar Alibekova, Maxat Dairabayev, Rollan Narykbay, Bakhytzhhan Omarov	Тең автор
5	Digital Stethoscope for Early Detection of Heart Disease on Phonocardiography Data	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 14, No. 9, 2023 <a href="http://dx.doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0140975">http://dx.doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0140975</a>	SJR 2023: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous)	JCI Category COMPUTER SCIENCE THEORY & METHODS in ESCI edition Category Rank 131/145 Q4 Journal Impact Factor 2022 0.9	CiteScore 2023: 2.1; Percentile : 44% 129/233 General Computer Science	Batyrkhan Omarov, Assyl Tuimebayev. <u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Bakytgul Yeskarayeva, Daniyar Sultan, Kanat Aidarov	Тең автор
6	Automated detection of destructive contents on the	Мақала	Journal of Theoretical and Applied Information	SJR 2022: 0.165; Квартиль – Q4		Scopus SJR= 0.165 CiteScore	Ryskul Medetbekova, Zlikha Makhanova, Bayan Myrzakhmetova,	Тең автор

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



	internet using data mining and machine learning methods		Technology, P. 2358–2371 15th April 2022. Vol.100. No 7 <a href="https://jatit.org/volumes/Vol100No7/31Vol100No7.pdf">https://jatit.org/volumes/Vol100No7/31Vol100No7.pdf</a>	Computer Science (miscellaneous)		=1.0 Percentile =13%	Aigerim Toktarova, Aigul Imanbayeva, Kadrzhan Shiyapov, Gulnara Seidaliyeva, Gaukhar Seidaliyeva, Nurbek Konyrbaev, <u>Rustam Abdrakhmanov</u>	
7	Abnormal event detection in indoor environment based on acoustic signal processing	Мақала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology P.2192 – 2205 31st May 2021. Vol.99. No 10 <a href="https://jatit.org/volumes/Vol99No10/2Vol99No10.pdf">https://jatit.org/volumes/Vol99No10/2Vol99No10.pdf</a>	SJR 2021: 0.195; Квартиль – Q4 Computer Science (miscellaneous))		Scopus SJR= 0.165 CiteScore =1.3 Percentile =30%	<u>RUSTAM ABDRAKHMANOV</u> , ABDIMUKHAN TOLEP, ZHAZIRA KOZHAMKULOVA, NURLAN NARBEKOV, NURBAI DOSSANOV, BAKYTGUL YESKARAYEVA	Бірінші автор
8	The Algorithm for Finding the Fractal Dimension of Control Actions in Active Systems	Мақала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology 15 <sup>th</sup> February 2021. Vol.99. No 3 <a href="https://jatit.org/volumes/Vol99No3/16Vol99No3.pdf">https://jatit.org/volumes/Vol99No3/16Vol99No3.pdf</a>	Q4 (2022). Computer Science (miscellaneous)		Scopus SJR= 0.165 CiteScore =1.3 Percentile =30%	Nurbek Saparkhojayev, <u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Nasim Rustamov, Gaukhar Duisenova	Тең автор
9	Applying augmented and virtual reality in online and offline education	Мақала	Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th April 2022 -- Vol. 100. No. 08 – 2022 P.2528-2541  <a href="https://jatit.org/volumes/Vol100No8/14Vol100No8.pdf">https://jatit.org/volumes/Vol100No8/14Vol100No8.pdf</a>	SJR 2022: 0.165; Квартиль – Q4 Computer Science (miscellaneous)		Scopus SJR= 0.165 CiteScore =1.0 Percentile =30% 201/233 General Computer Science	NIYAZOVA GULZHAN ZHOLAUSHIEVNA, <u>RUSTAM ABDRAKHMANOV</u> , ELVIRA ADYLBEKOVA, KOSHANOVA GULNAZIRA DANEBEKYZY	Тең автор
10	Development of a Framework for Predicting Students' Academic Performance in STEM Education using Machine Learning	Мақала	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2024, 15(1), 38–46 DOI: <a href="https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.01">10.14569/IJACSA.2024.01</a>				<u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Ainur Zhaxanova, Malika Karatayeva, Gulzhan Zholaushievna Niyazova, Kamalbek Berkimbayev, Assyl Tuimebayev	Бірінші автор

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



	Methods		<u>50105</u>					
11	Intelligent Fuzzy-PID Temperature Control System for Ensuring Comfortable Microclimate in an Intelligent Building	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 2024, 299-307  DOI: <a href="https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150331">10.14569/IJACSA.2024.0150331</a>				<u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Kamalbek Berkimbayev, Angisin Seitmuratov, Almira Ibashova, Akbayan Aliyeva, Gulira Nurmukhanbetova	Бірінші автор
12	Applying Computer Vision and Machine Learning Techniques in STEM-Education Self-Study	Мақала	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2024, 15(1), 819–827  DOI: <a href="https://doi.org/10.14569/IJACS.A.2024.0150182">10.14569/IJACS.A.2024.0150182</a>				<u>Rustam Abdrakhmanov</u> , Assyl Tuimebayev, Botagoz Zhussipbek, Kalmurat Utebayev, Venera Nakhipova, Oichagul Alchinbayeva, Gulfairuz Makhanova, Olzhas Kazhybayev	Бірінші автор

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



**Халықаралық туризм және меймандостық университеті**  
**Гуманитарлық мектептің қауымдастырылған профессор (доцент) міндетін**  
**атқарушысы, техн.ғ.к.**

**Абдрахманов Рустам Бахтиерұлының ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

Ғылыми еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Қосымша авторлардың аты-жөні
<b>Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдардағы жарияланымдар</b>				
1.	Алгоритмические основы проектирования фрактальных баз знаний в интеллектуальных системах	Баспа ҚБТУ ХАБАРШЫСЫ, № 4 (55),177-183 б.б., 2020	6	Н.Т. Рустамов, Н.П. Сапарходжаев, А.А. Аманов
2.	Обработка и распознавание патологоанатомических снимков	Баспа Вестник Евразийского национального университета им.Л.Н.Гумилева, Серия Технические науки и технологии №1(126),2019г. 8-19 стр.	11	Г.П. Акимишев, Н.Т. Рустамов, А.К. Жумадилаева
3.	Желі қолданушыларының эмоциялы пікірі арқылы автоматтандырылған жауап сөздер классификациясы	Баспа Вестник Национальной инженерной академии РК №2 2023г. 92-102стр. <a href="https://doi.org/10.47533/2023.1606-146X.9">https://doi.org/10.47533/2023.1606-146X.9</a>	11	А.Б. Токтарова, Б.С. Омаров, Ж.Ж. Ажибекова, А.Н. Жаксанова,
4.	Некоторые аспекты фрактальности управляющих воздействий в организационных системах	Баспа Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей №4(80) 2017г. 23-28 С.	5	Н.Т. Рустамов,
5.	Манипулируемость сообщений о выполнении плана в активных системах	Баспа Вестник Павлодарского Государственного университета имени С.Торайгырова, №4,2017. Павлодар, 75-81С.	6	Н.Т. Рустамов.
6.	Стратегическое планирование и управляемость в активной системе	Баспа Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им.Д.Серикбаева №1, 2018. 105-108С.	4	Н.Т. Рустамов
7.	Фрактальность	Баспа Вестник Восточно-	4	Н.Т. Рустамов

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



А. Альмухамбетова

Р. Абдрахманов

	управляющих воздействий в активных системах		Казахстанского государственного технического университета им.Д.Серикбаева№1, 2018. 101-104С.		
8.	Алгоритмические основы проектирования фрактальных базы знаний в интеллектуальных системах	Баспа	Вестник КазНУТУ 192-198 стр. 2018г.	7	Н.П. Сапарходжаев, Е.Н. Рустамов, А.К. Мукашева
9.	К вопросу фрактальной процедуры планирования в организационных системах	Баспа	Вестник ПГУ № 2. 2019 15-27С.	12	Н.Т. Рустамов
10.	К вопросу моделирования фрактальности Психологии человека	Баспа	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. №4(6) (43)2018 С.68-74	6	Н.Т. Рустамов, Н.П. Сапарходжаев, Г.К. Балбаев
<b>Халықаралық ғылыми конференциялардағы жарияланымдар</b>					
11.	ICT studies in English – a comparison of research results in two countries.	Баспа	Proceedings of INTED2017 Conference 6th-8th March 2017, Valencia, Spain Pp.8841-8846 doi: <a href="https://doi.org/10.21125/inted.2017.1989">10.21125/inted.2017.1989</a> Web of Science базасында индекстеледі	6	M. Milosz, E. Milosz
12.	Computer science students' perception of one-semester international academic mobility - a comparative polish and kazakh study	Баспа	13th international technology, education and development conference (INTED2019) doi: <a href="https://doi.org/10.21125/inted.2019.1990">10.21125/inted.2019.1990</a>	5	M. Milosz E. Milosz G. Sivyakova
13.	Ict studies in english – a study of a phenomenon dynamic among kazakh students	Баспа	Conference name: 14th International Technology, Education and Development Conference Dates: 2-4 March, 2020 Location: Valencia, Spain Pages: 494-499 doi: <a href="https://doi.org/10.21125/inted.2020.0206">10.21125/inted.2020.0206</a>	6	M. Milosz E. Milosz

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



14.	Smart Hospital: Automation of Business Processes in medical centers	Баспа	Proceedings of 2nd IEEE International Conference on Computational Intelligence and Knowledge Economy, ICCIKE 2021 DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/ICCIKE51210.2021.9410672">10.1109/ICCIKE51210.2021.9410672</a> Scopus базасында индекстеледі	6	Batyrkhan Omarov, Tursynay Koishiyeva, Azimkhan Bayaly, Kanat Amirtayev, Gulnar Madaliyeva, Nursaule Torebay
15.	Audio surveillance: Detection of Audio-based Emergency Situations	Баспа	International Conference on Computational Collective Intelligence ICCCI 2021: Advances in Computational Collective Intelligence pp 413-424 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-88113-9_33">10.1007/978-3-030-88113-9_33</a> Scopus және Web of Science базаларында индекстеледі	11	Zhandos Dosbayev, Oxana Akhmetova, Marat Nurtas, Zhalgasbek Iztayev, Lyazzat Zhaidakbaeva, Lazzat Shaimerdenova
16.	Development of a system for ensuring humidity in sport complexes	Баспа	Proceedings of the Confluence 2021: 11th International Conference on Cloud Computing, Data Science and Engineering, 2021, стр. 530–535, 9377175 <a href="http://dx.doi.org/10.1109/Confluence51648.2021.9377175">http://dx.doi.org/10.1109/Confluence51648.2021.9377175</a> Scopus және Web of Science базаларында индекстеледі	6	Mainura Murzamadiyeva, Arslan Ivashov, Bakhytzhhan Omarov, Bauyrzhan Omarov, Balnur Kendzhayeva
17.	Fractals of the active system and adaptation to the conditions of chaos	Баспа	Proceedings Of International Scientific-Practical Conference “Auez Readings - 22: Academician Kanysh Satpaev - The Founder Of Kazakh Science” Dedicated To The 125th Anniversary Of Academician Kanysh Satpaev – Shymkent: M.Auezov SKRU, 2024 Pp.19-25	7	Baimakhanova A., Kerimbekov M
<b>Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар</b>					
18.	Эвристические методы оценки потенциала управления в активных системах	Баспа	Монография, Ғылыми кеңес шешімімен баспаға ұсынылған (Хаттама №9, 24.04.2024ж.) Туркестан: Print Point, 2024.-112с.	112	

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:

