

«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАК
Информатика кафедрасының қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы, PhD
МЕКЕБАЕВ НУРБАҚА ОТАНОВИЧТІҢ
ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕР ТІЗІМІ

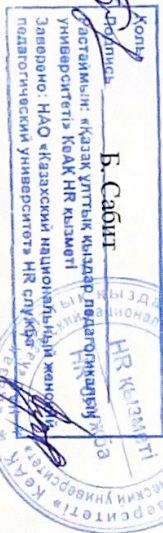
P/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл, беттері), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Web of Science, Scopus халықаралық деректер базалары тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер - 6					
1	Predicting the Likelihood of an Earthquake by Leveraging Volumetric Statistical Data Through Machine Learning Techniques	Баспа	Engineered Science., 2023, 26, 1031 DOI: 10.30919/es1031 Cite Score: 2023 – 96	0,75	Marat Nurtag, Zhumabek Zhanbaev, Aizhan Altaipek, Serik Nurakulov, Kadzhan Shiyarov, Berik Iskakov, Aizhan Ydyguys.
2	Precision Diagnosis: An Automated Method for Detecting Congenital Heart Diseases in Children from Phonocardiogram Signals Employing Deep Neural Network.	Баспа	IEEE Access, 2024, 12, страницы 76053–76064, 10511068 DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3395389 Cite Score: 2023 – 92 , Journal Impact Factor 2023-3-4 87-Қыартпиль-02	0,75	Nend Khalid Alkahlani, Ittisham Ul Haq, Yazeed Yasin Ghadi, Nisreen Imab, Masoud Alajmi.
3	Numerical simulation and GPU computing for the 2D wave equation with variable coefficient.	Баспа	International Journal of Simulation and Process Modelling, 2023, 20(4), 298–305 б. doi.org/10.1504/IJSPM.2023.138584 Cite Score: 2023 – 40	0.563	Arslan Alybay, Dauren Dakenbayev.

Ізденуші

Н.О. Мекебаев

Бас ғалым хатшы

Б. Сабыт



08.10.2024

4	Parallel numerical simulation of the 2D acoustic wave equation	Баспа	<i>International Journal of Electrical and Computer Engineering</i> , 2024, 14(6), с. 6519–6525 DOI: http://doi.org/10.11591/ijece.v14i6.pp6519-6525 Cite Score: 2023-66	0,375	ArshynAltybay, Dairen Darkenbayev.
5	Intelligent data analysis on an analytical platform intelligent analysis danuш na platforme analituznej	Баспа	Informatyka, Automatyka. Pomiaru w Gospodarce i Ochronie Strodowska. 2024, 14(1), 119–122 б. DOI: https://doi.org/10.35784/iarpdcs.5423 Cite Score: 2023–16	0,25	Darkenbayev, D., Altybay, A., Darkenbayeva, Z.
6	Algorithms for detection gender using neural networks	Баспа	International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing, 2020, 14, 154–159 б. DOI: 10.46300/9106.2020.14.24 Cite Score: 2021–19	0,375	Kalimoldayev, M., Mamutbayev, O., Kudytbekova, A.

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрінің Білім және Ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің
тзйміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар - 14

7	A gru implementation of the tsunami equation	Баспа	Scientific Journal of Astana IT University, 13(13), 24–31. 2023 DOI: https://doi.org/10.37943/13SCQO03041	0,5	Алтыбай, А., Darkenbayev, D.
8	Бағалардың сөйлеуін тану үшін қайталанатын нейрондық желілер негізінде акустикалық және лингвистикалық модельдерді зерттеу	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ-ның хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, №1(77), 2022 https://doi.org/10.51889/2022-1.1728-7901.16	0,5	Ш.М. Түйебаев, К.Ж. Сабраев, А.Қ. Еркебай.

Ізденуші

Бас ғылым хатшы

Н.О. Мекебаев



08.10.2024

9	Географиялық ақпараттық жүйелерді зерттеудің алгоритмін құру	Баспа	ҚазККА Хабаршысы № 5 (128), 2023 DOI: https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-128-5-119-130	0.75	А.Е.Исмайылов, Д.Т. Касымова.
10	Нейронные архитектуры для определения пола и идентификации говорящего	Баспа	Абай атындағы Қаз ҰПУ-нің хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, ИНФОРМАТИКА, Том 86 № 2 (2024) DOI: 10.51889/2959-5894.2024.86.2.021	0.813	Д.К. Даркенбаев, А. Алтыбай.
11	Идентификация голоса на основе i-вектора и глубоких нейронных сетей с использованием коротких выказываний	Баспа	Bulletin of the National Engineering Academy of the Republic of Kazakhstan 2020-10-15 Journal article DOI: 10.47533/2020.1606-146x.09 Part of ISSN: 2709-4693 Part of ISSN: 2709-4707	0.7	О.Мамырбаев, А. Ахмедиярова, А. Кыдырбекова М.Турдагұлы
12	Biometric human authentication system through speech using deep neural networks (dnn)	Баспа	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 1991-3494 Volume5, Number387(2020), 6-15. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.137	0.625	О. Мамұртаев, А.Ақһмедиятова, А. Кудүтбекова, В.Зһытажанов.
13	Studying the security of web services using json web token with rsa-512 algorithm and comparative analysis of hmac-sha512, hmac-256 and rsa-512 for signing json web token	Баспа	«Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының хабаршысы» 2024. № 3 (93) DOI: 10.47533/2024.1606-146X.48 https://journal.neark.kz/kk/issledovanie-bezopasnosti-veb-servisov-s-ispolzovaniem-json-web-token-iwt-s-algotimom-hmac-sha512-i-sravnitelnuj-analiz-hmac-sha512-hmac-256-i-rsa-512-dlya-dodrisi-iwt/	0.75	Ж. Бидахмет, Г. З. Зиятбекова, А. К. Рысбаева, Д. К. Даркенбаев, К. А. Кызайбек.
14	Исследование систем кредитного скоринга с использованием алгоритмов машинного обучения	Баспа	Қаз ТБТУ хабаршысы, ISSN (Print) 2708 - 4132ISSN (Online) 2663 – 1830 № 3 (24) – 2024. https://doi.org/10.58805/kaztdb.v.3.24-495	0.75	Д.К. Даркенбаев, Г.З. Зиятбекова, А. Алтыбай, Д.С.Жамангарин.

Ізденуші

Н.О. Мекебаев

Бас ғалым хатшы

Қолы
Долысқыш — Б. Сабыт
Рыстаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ НҰР-қызметі
Заведующий: НАО «Қазақхалық национальдық жанық педагогикалық университеті» НҰР-қызметі

08.10.2024

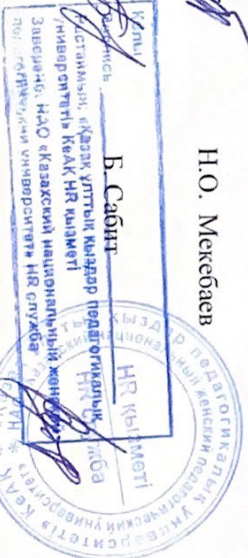
15	Машиналық оқыту алгоритмдерін қолдана отырып дауысты тану	Баспа	ҚазККА Хабаршысы №6 (136), 2024 DOI 10.52167/1609-1817-2024-135-6-161-169	0,5	Д.К. Даркенбаев, А. Алтыбай.
16	Білім беруге арналған ақпараттық жүйе әзірлеу	Баспа	ҚазТБУ хабаршысы, ISSN (Print) 2708 - 4132ISSN (Online) 2663 – 1830 №4 (25) – 2024. DOI: 10.58805/Kazitb.v.4.25-602	0,4	Д.К. Даркенбаев, Г. Жақшилинкова
17	Машиналық оқыту алгоритмдерін қолданып сөйлеуді тану	Баспа	Труды университетта №4 (97), 2024 DOI 10.52209/1609-1825 2024 4 448	0,6	Д.К. Даркенбаев, А. Алтыбай.
18	Transformatation of the marketing concert as a result of the development of digital technologies	Баспа	«Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының хабаршысы» 2022 ж. №3, 1 бөлім https://асагорт.kz/media/uploads/sitesch-2022/Proceedings.pdf	0,5	M. Zh. Toktaeva.
19	Способы решения дифференциальных уравнений в матрицат	Баспа	ҚазККА Хабаршысы № 1 (116), 2021 ISSN 1609-1817 DOI: https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-281-286	0,375	А.А. Алпыспай
20	Қашықтан оқыту жағдайында педагогтің цифрлық құзыреттілігін қалыптастыру жолдары	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ-нің хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, №2(78), 2022 ж. https://doi.org/10.51889/2022-2.1728-7901.25	0,4	Д. Н. Исабаева, Б.Б. Назкенова.
Жақын және алыс шет елдерде өткізілген халықаралық – практикалық конференция материалдары – 3					
21	Photon technologies to increase reproduction and resistance of varieties in agriculture	Баспа	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2023, 12985, 129850E DOI: 10.1117/12.3023438	0,25	Мамұртаев, О., Wójcik, W., Titova, N., Kassymova, D.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Н.О. Мекебаев

Б. Сабин



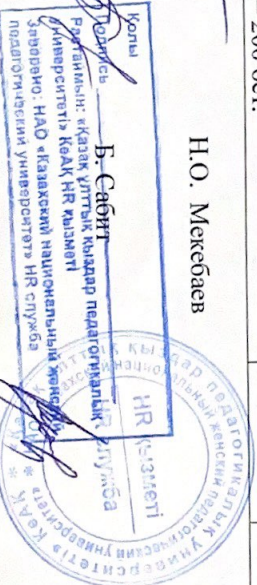
08.10.2024

22	Single-Word Speech Recognition Using Convolutional CNN Neural Networks	Баспа	International Conference on Science, Engineering & Technology 28th & 29th January, 2021-Singapore. https://cdn.iferp.in/conference/proceedings/2021/CSSEIT.pdf	0,312	Orken Mamutbayev, Dina Orabekova, Madiyar Tashbolatov.
23	Method for visualizing volumetric caustics in single-scattering media based on beam tracking	Баспа	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2022, 12476, 124760Y DOI: 10.1117/12.2659704	0,437	Romanyuk, O., Achanuyar, N., Shekhtemstruk, R., Omiotek, Z.
Авторлық куәлік					
24	Криптография негіздері	Электрондық құралы	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама-электрондық оқу құралы. Авторлық куәлік № 39716, «17» қазан 2023 ж.	-	-
Монография, оқулық					
25	Машиналық оқытуды қолданып сөйлеушіні анықтаудың моделі мен алгоритмін құру	Баспа	Монография. Дарын баспасы. Алматы – 2024. Монография ҚР ҒЖБМ ҒК «Ақпараттық және есептеуіш технологиялар институты» ҒК-нің отырысында мақұлданып, бекітілген (№7 хаттама, 10.06.2024 ж.) – 217 бет.	13,56	-
26	Операциялық жүйелер	Баспа	Оқулық. Дарын баспасы. Алматы – 2024. Оқулық Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы РОӘК «Педагогикалық ғылымдар» білім беру саласындағы Оқу-әдістемелік бірлестігі (Жобаларды басқару топтары) грифiмен жарық көру үшін баспана ұсынылды (мәжіліс хаттамасы №4, 05.06.2024 ж.) – 200 бет.	12,5	Д.К.Даркенбаев Н.С.Қатаев

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Н.О. Мекебаев

08.10.2024