

**Халықаралық туризм және меймандостық университетінің
«Гуманитарлық» мектебінің қауымдастырылған профессор (доцент)
міндетін атқарушысы, техника ғылымдарының кандидаты
Турымбетов Турсинбай Абдибековичтің жарияланған еңбектерінің
ТІЗІМІ**

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Турымбетов Турсинбай Абдибекович
Scopus Author ID: 57212228532
Web of Science Researcher ID: JED-8258-2023
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0178-8701>

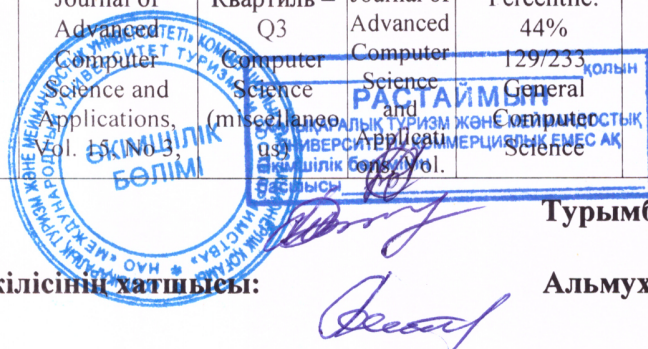
№ р/н	Ғылыми еңбектің атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Mask R-CNN Approach to Real-Time Lane Detection for Autonomous Vehicles	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 14, No. 5, 2023, Pp549-556 DOI: 10.14569/9/IJACSA.2023.0140558	SJR 2023: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 14, No. 5, 2023 Q3	CiteScore 2023: 2.1; Percentile: 44% 129/233 General Computer Science	Rustam Abdrakhmanov, Madina Elemesova, Botagoz Zhussipbek, Indira Bainazarova, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Zhalgas Mendibayev	тең автор
2	A Novel 2D Deep Convolutional Neural Network for Multimodal Document Categorization	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 14, No 7, 2023. P.720-728. DOI: 10.14569/IJACSA.2023.0140779	SJR 2023: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous)		CiteScore 2023: 2.1; Percentile: 44% 129/233 General Computer Science	Rustam Abdrakhmanov, Aruzhan Elubayeva, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Venera Nakhipova, Shynar Turmaganbetova, Zhanseri Ikram	тең автор
3	Framework for organization of medical processes in medical institution based on big data technologies	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No 3, 2023. P.100-103. DOI: 10.14569/15/IJACSA.2023.0150100	SJR 2024: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No 3, 2023	CiteScore 2024: 2.1; Percentile: 44% 129/233 General Computer Science	Botagoz Zhussipbek, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Nuraim Ibragimova, Zinegul Yergalauova,	тең автор

Ізденуші:

Турымбетов Т.А.

Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.



			2024. P.279-288. DOI: https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150329		15, No. 3, 2024		Gulmira Nigmatova, Saule Tanybergenova, Zhanar Musagulova	
4	Computer modeling of the stress-strain state of two kvershlags with a double periodic system of slits weighty elastic transtropic massif	Мақала	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No 10, 2024. P.302-308. https://thesai.org/Publications/ViewIssue?volume=15&issue=10&code=IJACSA	SJR 2024: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 10, 2024		Tursinbay Turymbetov, Gulmira Tugelbaeva, Baqlan Kojahmet, Bekzat Kuatbekov, Serzhan Maulenov, Bakhytzhan Turymbetov, Mukhamejan Abdibek	бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор
5	System of Interconnected Reactor Models of the Sulfur Recovery Unit with Hydrogen Extraction for Hydrogen Energy in a Fuzzy Environment	Мақала	Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Energies. https://doi.org/10.3390/en18071573	Energies 2025, 18, 1573 Q1		CiteScore 2023: 6.2; Percentile: 85% 19/130 General Computer Science	Batyr Orazbayev, Kulman Orazbayeva, Kanagat Dyussekeyev, Tursinbay Turymbetov, Ramazan Yessirkessinov, Ainur Zhumadillayeveva	тең автор

*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атак берілетін мамандыққа сәйкес келу керек

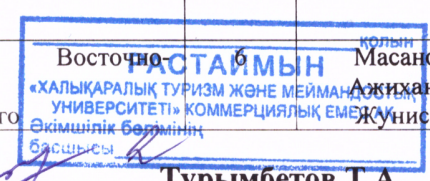
№	Ғылыми еңбектің атауы	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табак немесе бет саны,	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдардағы ғылыми мақалалар					
1	Анизотропты ортадағы кос диагоналдык қазбалардың серпімді-жылжылық күйін математикалық моделдеу	Баспа	Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті ХАБАРШЫСЫ. Математика, механика, информатика сериясы. №3(66). 2010. Алматы, Қазақстан. -Б.72-76.	5	Ажиханов Н.Т., Куатбеков Б.Н., Темиров Б.М.
2	Упруго-ползучее состояние разноориентированных тоннелей в трансверсально-изотропной среде с несплошным сцеплением наклонных слоев	Баспа	Механика и моделирование процессов технологии. -2011 г. №1. Тараз, Казахстан. -С.61-67.	7	Ж.К. Масанов, Н.Т. Ажиханов
3	Моделирование деформируемого состояния разноориентированных	Баспа	Вестник Казахстана государственного	6	Масанов Ж.К., Ажиханов Н.Т., Жунисов Н.М.

Ізденуші:

Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:

Турымбетов Т.А.

Альмухамбетова А.Ж.

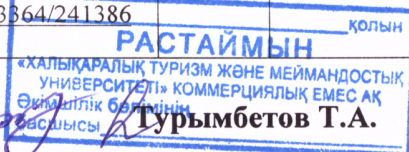


	горных выработок в транслопном массиве		технического университета им. Д.Серикбаева. Вычислительные технологии ч1. сентябрь, 2013. -С215-220. https://ektu.edu.kz/files/conferences/VIT/Part1.pdf		
4	Состояние дебита скважины при упруго-пластическом режиме фильтрации флюида	Баспа	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, -С89-95. №3 (49), Алматы, 2013. https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2013.pdf	7	Айткулов А.У., Айткулов А.А., Бисембаева К. Т.
5	Напряженно-деформированное состояние двух штреков в весомом наклоннослоистом массиве с системой щелей в условиях упругой деформациях пород	Баспа	Вестник ПГУ (Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова), Физико-математическая серия, С.44-49, №4, 2016, Павлодар https://vestnik-pm.tou.edu.kz/storage/journals/fizmat_4_2016.pdf	6	Масанов Ж.К., Ажиханов Н.Т., Аймешов Ж.А.
6	Stressed-deformed state of two drifts in a tiltly layered cracked array in the conditions of elastic deformations of rocks	Баспа	Al-Farabi Kazakh National University. Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science. P.120-128, N1 (105), 2020, Almaty. https://bm.kaznu.kz/index.php/kaznu/issue/view/63/JMMCS https://doi.org/10.26577/JMMCS.2020.v105.i1.11	4	N.T. Azhikhanov, B.T. Zhumagulov, A.B. Bekbolatov
7	Advancing skin cancer detection using multimodal data fusion and AI techniques	Баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Physics and Information Technology. N3 (351). July-September, Almaty. NAS RK, Kazakhstan. 2024. P. 37-51. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.290 DOI https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.290	15	M. Ashimgaliyev, K. Dyussekeyev, A.Zhumadillayeva
8	Advancements in ERP system through emerging technologies, machine learning and hybrid optimization techniques	Баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Physics and Information Technology. N1 (353). January - March, Almaty. NAS RK, Kazakhstan. 2025. P. 259-269. https://doi.org/10.32014/2025.2518-1726.338	11	A. Ospanov, A.J. Pedro, K. Dyussekeyev, A. Zhumadillayeva
9	Полимерлі контейнерлерді сұрыптау процесін онтайландыру үшін нейрондық желілерді қолдану	Баспа	Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі, Азаматтық авиация академиясының Жарлығы. №1 (36). 75-89 Б. 2025. Алматы, Қазақстан. https://doi.org/10.53364/241386	15	Н. Алимбекова, Х.М. Рай, А. Жумадилаева

Ізденуші:

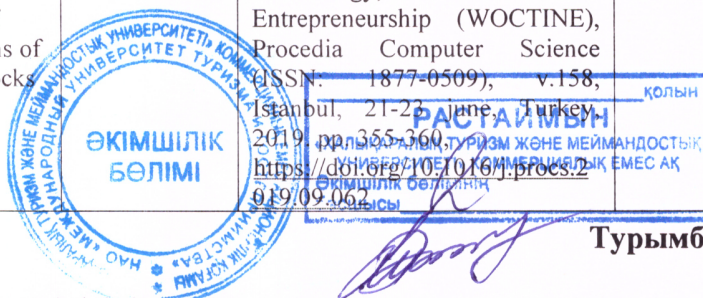
Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.



Турымбетов Т.А.

10	Combining Dermatoscopic Imaging and Clinical Data with AI for Accurate Skin Cancer Diagnosis	Баспа	Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова. Труды университета. Раздел «Автоматика. Энергетика. ИКТ» N1 (98). Караганда. 2025. С. 463-469.	7	Ashimgaliyev Medet., Ng. YIN Kwee, Dyussekeyev Kanagat, Zhumadillayeva Ainur
Халықаралық конференция еңбектері					
1	The condition of directed every which way tunnels in transversally-isotropic environment with not continuous coupling of inclined layers elastic-creeping	Басылым	//Материали за VII международна научна практична конференция, «Бъдещето въпроси от света на науката-2011», 17-25 декември, 2011. Том 29. Технологии. София. Болгария. –С.42-47.	6	Tuyakbayeva M.A.
2	Evaluation of a slight increase of the well production rate in the application of technological operation to improve the condition of fluid filtration	Баспа	Materials of the X international scientific and practical conference “Fundamental and applied science - 2014”, Technical sciences, pp. 78-82, Vol. 18, October 30- November 7, S Yorkshire, England, 2014	5	Aitkulov A.U., Azhikhanov N.T., Aimeshov Zh.A.
3	Influence of fractures on well state	Баспа	III International Academic Congress “Problems and Prospects of Research in the Americas and Eurasia”. International Agency for the Development of Culture, Education and Science. -pp.443-447, Vol. I, Buenos Aires, Argentina, 3-5 December, 2014. (Buenos Aires University)	7	Nurlan Azhikhanov, Yerkebulan Uxikbayev
4	Modeling of underground developments in anisotropic structure on the basis of the finite elements method	Баспа	The 4 th International Sciences Congress "Science and Education in the Modern World", pp.989-993, Vol. II, New Zealand, Auckland, 5-7 January, 2015. (Auckland, University)	6	Ugur Ozbay, Zhailau Massanov, Zhenis Aimeshov
5	Stress-strain state of two diagonal cavities weighty inclining layered massif system with slots in terms of elastic-creep deformations	Баспа	World conference on technology, innovation and entrepreneurship, pp. 2263-2271, Procedia-Social and Behavioral Sciences (ISSN: 1877-0428), 195, Istanbul, Turkey, 2015. (Elsevier: www.sciencedirect.com). Istanbul Univeristy. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815037921 https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.313	9	N.Azhikhanov, N.Zhuniso, Zh.Aimeshov
6	The Stress-Strain State of the Two Shtreks a Weighty Obliquely Layered Massif System With Slits in Terms of Elastic Deformation of Rocks	Баспа	3rd World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship (WOCTINE), Procedia Computer Science (ISSN: 1877-0509), v.158, Istanbul, 21-23 June, Turkey, 2019, pp.355-360. https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.062	6	B. Kuatbekov, S. Maulenov, Z. Aimeshov



Ізденуші:

Турымбетов Т.А.

Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.

7	Модель вариации дебитов скважин с горизонтальной трещиной	Баспа	Научный форум: Инновационная наука. Сборник статей по материалам LXXX международной научно-практической конференций. №1 (80). (Январь, 2025). Москва, Россия, 2025. С. 19-25. https://nauchforum.ru/conf/inno/lxxx	7	
8	Model of variation in well flow rates due to horizontal fractures	Баспа	LXV International Multidisciplinary Conference "Recent Scientific Investigation". Proceedings of the Conference (3 February, 2025) Shawnee, USA, 2025. 99-106 p. https://www.internauka.org/authors/turymbetov-tursinbay-abdibekovich	8	Aimeshov Zhenis
Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар					
1	Анизотропты массивте жерасты қазбалардың серпімді-жылжулық күйін компьютерлік моделдеу.	Баспа	Монография, Ғылыми кеңес шешімімен баспаға ұсынылған (Хаттама №6, 22.01.2025 ж.) Түркістан: «Elegant-print» баспасы, 2025. -119 б.	119	

Ізденуші:

Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:



Турымбетов Т.А.

Альмухамбетова А.Ж.