

**Халықаралық туризм және меймандастық университеттінің
«Гуманитарлық» мектебінің қауымдастырылған профессор (доцент)
міндеттін атқарушысы, техника ғылымдарының кандидаты
Тұрымбетов Турсинбай Абдибековичтің жарияланған еңбектерінің
ТІЗІМІ**

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Тұрымбетов 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 базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша | Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындагы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы* | Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сзыу) | Үміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
|--------------|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 1 | Mask R-CNN Approach to Real-Time Lane Detection for Autonomous Vehicles | Макала | (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 14, No. 5, 2023, Pp549-556 DOI: 10.14569/IJACSA.2023.023.0140558 | 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 Abdrahmanov, Madina Elemesova, Botagoz Zhussipbek, Indira Bainazarova, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Zhalgas Mendibayev | тен автор |
| 2 | A Novel 2D Deep Convolutional Neural Network for Multimodal Document Categorization | Макала | (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 Abdrahmanov, Aruzhan Elubaeva, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Venera Nakhipova, Shynar Turmaganbetova, Zhanseri Ikram | тен автор |
| 3 | Framework for organization of medical processes in medical institution based on big data technologies | Макала | (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No 3, 2024. | SJR 2024: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneous) | International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No 3, 2024. | CiteScore 2024: 2.1; Percentile: 44% 129/233 General Computer Science | Botagoz Zhussipbek, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Nuraim Ibragimova, Zinegul Yergalaurova, | тен автор |

Ізденуші:

Тұрымбетов Т.А.

Ғылыми кенес 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 | Макала | (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=IJACS_A | SJR 2024: 0.278; Квартиль – Q3 Computer Science (miscellaneus) | International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 10, 2024 | | <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Gulmira Tugelbaeva, Baqlan Kojahmet, Bekzat Kuatbekov, Serzhan Maulenov, Bakhytzhhan 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 | Макала | 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 | Baty尔 Orazbayev, Kulman Orazbayeva, Kanagat Dyussekeyev, <u>Tursinbay Turymbetov</u> , Ramazan Yessirkessinov, Ainur Zhumadillayeva | тән автор |

*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атақ берілетін мамандықка сәйкес келу керек

| № | Ғылыми еңбектің атауы | Көлжазба немесе баспа | Баспа аты, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзілкітін, патенттің № | Баспа табақ 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 макалалар | | | | | |
| 1 | Анизотропты ортадағы кос диагоналдық кәзбалардың серпімді-жылжулық күйін математикалық моделдеу | Баспа | Әл-Фараби атындағы Қазак 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 технологий. -2011 г. №1. Тараз, Казахстан. -С.61-67. | 7 | Ж.К. Масанов, Н.Т. Ажиханов |
| 3 | Моделирование деформируемого состояния разноориентированных | Баспа | Вестник Казахстанского государственного | 6 | Масанов Ж.К., Ажиханов Н.Т., Ахметов Н.М. |

Ізденуші:

Турымбетов Т.А.

Ғылыми кенес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.

| | | | | | |
|---|---|-------|--|----|--|
| | горных выработок в транстрапном 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 деформации 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 tilted 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 колдану | Баспа | Қазақстан Республикасы Ғылым және жогары білім мінистрлігі, Азаматтық ассоциация академиясының Жарышы. №1 (36). 75-89 Б. 2025. Алматы, Казахстан. https://doi.org/10.53364/241386 | 15 | Н. Алимбекова, Х.М. Рай, А. Жумадиллаева |

Ізденуші:

Ғылыми кеңес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.



| | | | | | |
|----|--|-------|--|---|--|
| 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 енбектері

| | | | | | |
|---|---|---------|--|---|--|
| 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 практическа 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 University. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815037921 https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.313 | 9 | N.Azhikhanov, N.Zhunisov, 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. (Elsevier: https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.062) | 6 | B. Kuatbekov, S. Maulenov, Z. Aimeshov |

Ізденуші:



Тұрымбетов Т.А.

Ғылыми көңес 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 | Aimeshev Zhenis |
| Сонғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулыктар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар | | | | | |
| 1 | Анизотропты массивте жерасты көзбаларадың серпімді-жылжулық күйін компьютерлік моделдеу. | Баспа | Монография, Фылыми кенес шешімімен баспаға ұсынылған (Хаттама №6, 22.01.2025 ж.) Түркістан: «Elegant-print» баспасы, 2025. -119 б. | 119 | |

Ізденуші:



Фылыми кенес мәжілісінің хатшысы:

Альмухамбетова А.Ж.