

**«Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті» КеАҚ**  
**Қазақстан-Германия жарғылық инженерлік ғылымдар институтының**  
**қауымдастырылған профессор м.а. (доцент)**  
**Кенжебаева Жанат Елубаевнаның**  
**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**  
**СПИСОК**

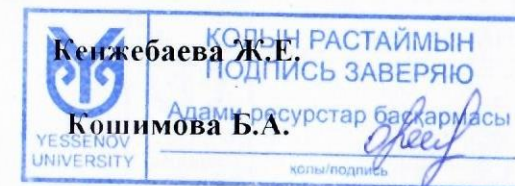
**научных и научно-методических трудов**  
**и.о. ассоциированного профессора (доцент)**

**Казахстанско-Немецкого института устойчивых инженерных наук**  
**НАО «Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова»**  
**Кенжебаевой Жанат Елубаевны**

P/c №	Атауы	Баспа немесе электронды қ	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар - Количество о печатных листов	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні - Ф.И.О. соавтора(ов)
№ п/п	Название	Печатный или электронны й	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента		
1	2	3	4	5	6
Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар					
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Application of machine learning methods to analysis and evaluation of distance education	Баспа  Печат.	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 15, No.2, April 2025, pp. 2172~2180 ISSN: 2088- 8708 CiteScore за 2023 год 4,1. Процентиль - Computer Science - 66 DOI: <a href="http://doi.org/10.11591/ijece.v15i2.pp2172-2180">http://doi.org/10.11591/ijece.v15i2.pp2172-2180</a>	0,5	A. Mukhiyadin, M.Mukasheva, U.Makhazhanova, A.Kassekeyeva, G.Azieva, A.Abdrakhmanova

Соискатель

Ученый секретарь





1	2	3	4	5	6
2	Effective detection of breast pathology using machine learning methods	Баспа  Печат.	International Journal of Electrical and Computer Engineering, 2024, 14(5), стр. 5593–5600 <i>CiteScore за 2023 год 4,1.</i> <i>Процентиль - Computer Science – 66</i> <a href="http://doi.org/10.11591/ijece.v14i5.pp5593-5600">http://doi.org/10.11591/ijece.v14i5.pp5593-5600</a>	0,43	Orazayeva, A. Tussupov J, Shangytbodyeva G., Galymova A., Zhunissova U., Tergeussizova A., Tleubayeva A.,
3	Neurocomputer System of Semantic Analysis of the Text in the Kazakh Language	Баспа  Печат.	ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing, 2024, 23(4), 57, 2024, Pages 1 – 15 <i>CiteScore за 2023 год 3,6</i> <i>Процентиль - Computer Science -59</i> <a href="https://doi.org/10.1145/3652159">https://doi.org/10.1145/3652159</a>	0,88	Akanova A Ismailova A Oralbekova Zh. Anarbekova G
4	Preventing forest fires using a wireless sensor network	Баспа  Печат.	International Journal of GEOMATE, 2023, 25(109), страницы 53–60 <i>CiteScore за 2023 год 1,9</i> <i>Процентиль - Engineering– 42</i> <a href="https://doi.org/10.21660/2023.109.m2301">https://doi.org/10.21660/2023.109.m2301</a>	0,43	Yeskendirova D, Omarova U, Kuntunova L, Sariyeva A.
5	Simplified and secure authentication scheme for the internet of things	Баспа  Печат.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 99 (24), 2021, pp.5774-5782 <i>CiteScore за 2023 год 1.1.</i> <i>Процентиль - Computer Science – 17</i> <a href="https://www.jatit.org/volumes/Vol99No23/17Vol99No23.pdf">https://www.jatit.org/volumes/Vol99No23/17Vol99No23.pdf</a> <a href="https://www.jatit.org/volumes/ninety-nine23.php">https://www.jatit.org/volumes/ninety-nine23.php</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122405161&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122405161&amp;origin=recordpage</a>	0,5	Akhmetova, Z., Bainazarova, R., Kazhenova, Z., Sariyeva, A.

Соискатель

Ученый секретарь



Кенжебаева Ж.Е.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Адами ресурстар баскармасы

қолы/подпись



1	2	3	4	5	6
6	Temperature dependence of the electric field strength in a pyroelectric deflector of charged relativistic particles	Баспа Печат.	Journal of Instrumentation, Том 20, Выпуск 2, February 2025, № P02003 <i>CiteScore за 2023 год 2.4.</i> <i>Процентиль - Mathematics- 59</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1748-0221/20/02/P02003">10.1088/1748-0221/20/02/P02003</a>	0,5	O.O. Ivashchuk; I.A. Kishin; E.Y. Kidanova; V.I. Dronik; M.E. Giltis; M.A. Allaniyazova
<p align="center"><b>Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда</b> <b>В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b></p>					
7	MQTT (Телеметрия хабарламалары кезегін тасымалдау) хаттамасының қауіпсіздік механизмдері)	Баспа Печат.	«ҚР ҰҒА Хабарлары. Информатика сериясы». 3(343)(2022) стр.117-135. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4456">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4456</a> <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.142">https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.142</a>	1,125	Каженова Ж.С., Прудник А.М.
8	Use of the international experience of anti-crisis management of enterprises in the Republic of Kazakhstan	Баспа Печат.	Доклады НАН РК, Том 4, № 332 (2020), стр.136 – 142. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1027">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1027</a>	0,38	А. Қайырбекұлы, И.И. Остапенко, Е. И. Остапенко
9	Mathematical models of information processing and management systems	Баспа Печат.	Доклады НАН РК, Том 3, № 325 (2019), стр.266 – 270, ISSN 2224-5227 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1572">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1572</a>	0,25	
10	Visualization based on computer methods for processing information	Баспа Печат.	Доклады НАН РК, Том 2, № 324 (2019), стр.116 – 121, ISSN 2224-5227 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1429">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1429</a>	0,31	

Соискатель

Ученый секретарь



Кенжебаева Ж.Е.

Кошимова Б.А.



ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Адами ресурстар басқармасы



1	2	3	4	5	6
11	Mathematical and algorithmic models of information processing and management systems.	Баспа Печат.	Доклады НАН РК, Том 1, № 323 (2019), стр.117 – 121, ISSN 2224-5227 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1395">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1395</a>	0,25	Байназарова Р.М.
12	Development of special mathematical and software systems analysis	Баспа Печат	Известия НАН РК и КазНПУ им Абая, Том 1, № 323 (2019), стр.126 – 130, ISSN 2224-5294 <a href="https://app.amanote.com/v4.2.1/research/note-taking?resourceId=gZ7c3XMBKQvf0Bhi3Ndb">https://app.amanote.com/v4.2.1/research/note-taking?resourceId=gZ7c3XMBKQvf0Bhi3Ndb</a>	0,25	Сариева А.М.
13	Cyber security	Баспа Печат	Доклады НАН РК, Том 6, № 322 (2018), стр. 21 – 24, ISSN 2224-5227 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/4558/3350">https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/4558/3350</a>	0,18	Исабаева Г.Ж., Жунусова Ж.К.
14	Geoinformation technologies in various systems	Баспа Печат	Доклады НАН РК, Том 5, № 321 (2018), стр.20 – 23, ISSN 2224-5227 <a href="https://rmebrk.kz/journals/3925/16962.pdf">https://rmebrk.kz/journals/3925/16962.pdf</a>	0,19	
15	System analysis, management and processing of information	Баспа Печат	Вестник НАН РК Том 5, № 375(2018), стр.124 – 128, ISSN 1991-3494, <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/4300">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/4300</a>	0,25	Ескендирова Д.М., Сариева А.М., Абдурахманова А.А., Байназарова Р.М.
16	Приложение генетических алгоритмов в управлении режимами нефтепродуктов	Баспа Печат	Вестник КазНТУ им. Сатпаева, №1 (83), г.Алматы, 2011, С.51-55	0,4 п.л.	

Соискатель

Ученый секретарь



Кенжебаева Ж.Е.

Кошимова Б.А.





1	2	3	4	5	6
17	Диагностика газовых скоплений для оперативного управления рельефным трубопроводом	Баспа Печат	Вестник КазНТУ им. Сатпаева №5(87), г.Алматы, 2011 г., С. 151-154.	0,3 п.л.	
<b>Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында В сборниках международных научно-практических конференций</b>					
18	The method of synonyms extraction from unannotated corpus	Баспа Печат	2015 3rd International Conference on Digital Information, Networking, and Wireless Communications, DINWC 2015 Communications University of Synergy, Russia, February 3-5, p.1-5,2015 <a href="https://doi.org/10.1109/DINWC.2015.7054207">10.1109/DINWC.2015.7054207</a>	0,4	ПакА.А., НарыновС.С., ЖармагамбетоваА.С., СағындыковаШ.Н., УтепбергеновИ.Т.
19	Labour productivity prediction estimate in manufacturing environment using regression and dynamic models	Баспа Печат	International Conference on Advances in Materials, Manufacturing and Applied Sciences, ICAMMAS 2017; Sri Sai Ram Institute of Technology Tamil Nadu; India; 30 March 2017 – 31 March 2017; Volume 16, 2019, Pages 254-261. 2017 <a href="https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.05.087">10.1016/j.matpr.2019.05.087</a>	0.43	Абденов Г.А., Абденова А.А., Муканова Н.Г.
20	Разработка программы поиска по электронной карте Мангистауской области с расчетом маршрута и времени пути автомобильного транспорта	Баспа Печат	VII Международная научно-практическая конференция «Интернет и общество» (INSO 2015), 10-11 июля 2015, Кутаиси, Грузия, С.148-150	0.125	

Соискатель

Ученый секретарь



Кенжебаева Ж.Е.

Кошимова Б.А.





1	2	3	4	5	6
21	Development of an Automated Quality Management System to Control District Heating.	Баспа Печат	International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering, 9(7), p.620-624.,july 13-14, 2015, Stockholm, Sweden	0.25	Toktasynova, N., Sagyndykova, S., Kalimoldayev, M., Ishimova, M., Utepbergenov, I.
22	The innovative approach to the automatization of the enterprise quality management system in business studio	Баспа Печат	Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Innovative technologies in science, Vol. I", February 21-22, p.10-17, 2015, Dubai, UAE	0.43	Утегенова А.О., Сагындыкова Ш.Н., Токтасынов Н.Р., Утепбергенов И.Т.
23	Forecasting the Environmental Situation at Mining Company Treatment Facilities Based on Fuzzy Logic	Баспа Печат	International Journal of Mathematical Sciences and Computing (IJMSC), Vol.10, No.4, pp. 1-10, 2024. DOI: <a href="https://doi.org/10.5815/ijmsc.2024.04.01">https://doi.org/10.5815/ijmsc.2024.04.01</a>	0,56	O.Ivashchuk, H.Martyniuk,
24	Cloud based automated corporate document flow platform	Баспа Печат	Журнал GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, vol. 97), 2023 – p 19-22, Грузия, <a href="https://doi.org/10.36073/1512-0287">https://doi.org/10.36073/1512-0287</a>	0,18	Айымбет Р, Абдрахманова А.З., Казиева Г.Д.
25	Mathematical and Computer Modeling of the State of Complex Systems under the Influence of Potential Forces	Баспа Печат	Global Journal of Computer Science and Technology, 22(H2), 1–9. Vol. 22 No. H2 (2022): GJCST-H Information & Technology: Volume 22 Issue H2 <a href="https://doi.org/10.34257/GJCSTHVOL22IS2PG1">https://doi.org/10.34257/GJCSTHVOL22IS2PG1</a>	0,5	Аканова К., Мырканова А., Абденова Г.

Сонскатель

Ученый секретарь



Кенжебаева Ж.Е.

Кошимова Б.А.



1	2	3	4	5	6
26	«Безопасность в протоколах и технологиях IoT: обзор»	Баспа Печат	International Journal of Open Information Technologies ISSN: 2307-8162 vol. 10, no. 3, 2022. Стр.10-15. <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-v-protokolah-i-tehnologiyah-iot-obzor/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-v-protokolah-i-tehnologiyah-iot-obzor/viewer</a>	0,31	Каженова Ж.С.,
<b>Монография</b>					
27	Модели и методы оперативного управления сложными технологическими объектами	Баспа Печат	Монография. - Актау: Издательство «Caspi-Service printing office», 2025. – 104 с (ISBN 978-601-08-5026-2)	6,5	
<b>Заявки на документы безопасности, полученные патенты, авторские свидетельства</b>					
28	Модели и методы оперативного управления сложными технологическими объектами	МЮ РК, Национальный институт интеллектуальной собственности	№40499 от 16.11.2023г		

Сонскатель

Ученый секретарь

