

**Список статей в международных журналах  
Мусиралиевой Шынар Женисбековны**

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57202216979

Web of Science Researcher ID: ABA-9832-2021

ORCID: 0000-0001-5794-3649

№	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Applying machine learning techniques for religious extremism detection on online user contents	Статья	Computers, Materials and Continua, 2021, 70(1), стр. 915–934 doi:10.32604/cmc.2022.019189 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114556199&amp;origin=resultlist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114556199&amp;origin=resultlist</a>	Journal Impact Factor 3.860, QUARTILE: Q2 JCI: 0.84 COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	+	CiteScore - 4.9; Процентиль 71 Computer Science	<u>Mussiraliyeva S.</u> , Omarov B., Yoo P., Bolatbek M.	первый автор

**Соискатель**

**Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби**

11.06.2024



**Ш.Ж. Мусиралиева**

**Л.М. Шайкенова**



			<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123851275&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123851275&amp;origin=resultslist</a>	ARTIFICIAL INTELLIGENCE				
5	Context-Based Adaptive Fog Computing Trust Solution for Time-Critical Smart Healthcare Systems	Статья	<i>IEEE Internet of Things Journal</i> , 2023, doi: 10.1109/IJOT.2023.3242126. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85148463443&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85148463443&amp;origin=resultslist</a>	Journal Impact Factor 10.6, QUARTILE: Q1, JCI: 2.61 COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	+	CiteScore - 17.6; Процентиль 97 Computer Science	A. Almas, W. Iqbal, A. Altaf, K. Saleem, S. <u>Mussiraliyeva</u> , M. W. Iqbal,	соавтор
6	Cyberbullying-related Hate Speech Detection Using Shallow-to-deep Learning,	Статья	<i>Computers, Materials and Continua</i> , 2023, 74(1), pp. 2115–2131. DOI: 10.32604/cmc.2023.032993 . <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139784742&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139784742&amp;origin=resultslist</a>	Journal Impact Factor 3.1, QUARTILE: Q3 JCI: 0.8 COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	+	CiteScore - 5.3; Процентиль 63 Computer Science	Sultan D. Toktarova A, Zhumadillayeva A, <u>Mussiraliyeva S.</u> , Imanbayeva A.	соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



Ш.Ж. Мусиралиева

Л.М. Шайкенова

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ

Список научных трудов и изобретений  
Мусиралиевой Шынар Женисбековны

№ п/п	Название трудов	Издательства, журнала (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства	ФИО соавторов
<b>В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>			
1	Экстремистік мәліметтер түсінігі және экстремизмге қарсы күрес жобаларына жүйелік шолу.	<i>Известия НАН РК</i> , 2023, №3, с.112–130. <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1726.208">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1726.208</a> , <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/5792">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/5792</a>	Болатбек М., Sagynay, М., Жастай Е. ., Багитова К
2	Фэйк-аккаунттарды анықтау мәселесінде машиналық оқытуды қолдану.	Труды университета (КарГТУ), 2023, №4 (93), стр. 352- 363. <a href="http://tu.kstu.kz/archive/issue/100">http://tu.kstu.kz/archive/issue/100</a>	Азаматова Д., Байспай Г.
3	Интернет кеңістігіндегі жастарға бағытталған деструктивті мәтіндерді жинақтауға қажетті парсер бағдарламасын әзірлеу.	NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE SOF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, 2023, Volume 4. Number 348. Стр 117-131. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/5925">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/5925</a>	М.А. Болатбек, К.Д. Байсылбаева, М. Сағынай
4	Профилирование пользователей социальных сетей на основе демографических данных.	Журнал Вестник АУЭС, 2023, Том 3 № 62, стр. 133-144. <a href="https://vestnik.aues.kz/index.php/none/issue/view/95/116">https://vestnik.aues.kz/index.php/none/issue/view/95/116</a>	Р.Қ Оспанов, М.А. Болатбек, Ж.Б. Медетбек
5	Биткоин желісінде күдікті транзакцияларды анықтау: талдау, белгілер және машиналық оқыту алгоритмдері	Журнал Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, 2023, №3(89), с. 86-97. <a href="https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/pdf/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-3_2023-w.pdf">https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/pdf/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-3_2023-w.pdf</a>	М. Ж. Шайзат, А. К. Бекетова, А. Б. Манасова.
6	Веб-ресурстардағы экстремисттік мәліметтерді анықтауға арналған машиналық әдістерді оқыту және сынау үшін казак	Журнал Труды университета (КарГТУ), 2023, №4 (93), стр. 453-458. <a href="http://tu.kstu.kz/archive/issue/100">tu.kstu.kz/archive/issue/100</a>	Байспай Г.Б., Болатбек М.А., Сағынай М., Терейковский И.А.

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



Ш.Ж. Мусиралиева

Л.М. Шайкенова



		<a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1040">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1040</a>	
13	Әлеуметтік желілердегі криминалдық ақпараттарды тарату тораптарын сәйкестендіру әдісін зерттеу және құру.	Вестник НИА РК, 2022, № 4(86), с. 82-91. <a href="https://journal.neark.kz/kk/issledovaniye-i-razrabotka-metoda-vyyavleniya-uzlov-rasprostraneniya-kriminalnoj-informaczii-v-soczialnyh-setyah/">https://journal.neark.kz/kk/issledovaniye-i-razrabotka-metoda-vyyavleniya-uzlov-rasprostraneniya-kriminalnoj-informaczii-v-soczialnyh-setyah/</a>	Г. Б. Байспай, А. К. Бекетова
14	Киберқауіпсіздік мәселелерін табиғи тілді өңдеу әдістері арқылы шешу тақырыбына жүйелік шолу.	Известия НАН РК. Серия информатики, 2022 г, № 3., с. 52-70 <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.139">https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.139</a> , <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4690">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4690</a>	М.А. Болатбек, К.Б. Багитова
15	Веб-ресурстардағы фишингтік хабарламалар және оларды машиналық оқыту әдістері арқылы анықтау.	Известия НАН РК. 2022, Серия информатики, №4, с. 16-29. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.153">https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.153</a> , <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4789">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/4789</a>	М.А. Болатбек, К.Б. Багитова, А.Т. Нюсупов, Е. Абайұлы.
16	Twitter әлеуметтік желісіндегі діни бағыттағы паракшалардан мәтіндерді жинау әдісі. , <a href="https://doi.org/10.51889/2021-4.1728-7901.14">https://doi.org/10.51889/2021-4.1728-7901.14</a>	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, 2021 г, №4(76), стр. 106-111, , <a href="https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/475/562">https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/475/562</a>	Р.Қ. Оспанов, Қ.М. Шалабаев, Б.Ә. Сағтар.
17	Семантикалық талдау әдістері арқылы веб ресурстардың криминогендік деректерін жіктеу.	Вестник АУЭС, 2021, №1(52), с.107-120. <a href="https://vestnik.aues.kz/index.php/none/article/view/189/43">https://vestnik.aues.kz/index.php/none/article/view/189/43</a> , <a href="https://doi.org/10.51775/1999-9801_2021_52_1_107">https://doi.org/10.51775/1999-9801_2021_52_1_107</a>	Марат Д.
18	Метод идентификации пользователя на основе дружеских связей и демографических атрибутов в социальных сетях.	Вестник КазННТУ, 2020, №5(141), с. 416-421. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/63/">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/63/</a>	М.Е. Айдын, Р.К. Оспанов

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



Ш.Ж. Мусиралиева

Л.М. Шайкенова







34	Онлайн әлеуметтік желілері бейнелерін өңдеу арқылы саяси экстремизмді анықтау моделі	Известия НАН РК. 2024, Серия информатики, Volume 1, number 349, с 260-282 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/6160">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/6160</a> <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.255">https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.255</a>	К. Багитова, К. Байсылбаева, М. Болатбек, Қ. Азанбай
35	Creating a model of semantic analysis of extremist texts in the kazakh language	Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science, SSN 1563–0277, eISSN 2617-4871 JMMCS. 1(121). 2024; p 15-25 (indexed in Scopus. WoS) (ж. Вестник КазНУ, серия математика, механика, информатика) <a href="https://bm.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/1332">https://bm.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/1332</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191196950&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191196950&amp;origin=resultslist</a>	Bolatbek , A.N. Zhumakhanova, G. Baispay, Zh. Medetbek
36	Social Media Mining to Detect Online Violent Extremism using Machine Learning Techniques”	International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA), 2023, 14(6), (процентиль 44) <a href="http://dx.doi.org/10.14569/IJACS A.2023.01406146">http://dx.doi.org/10.14569/IJACS A.2023.01406146</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85168796839&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85168796839&amp;origin=resultslist</a>	Kalamkas Bagitova, Daniyar Sultan
37	The Procedure for the Determination of Structural Parameters of a Convolutional Neural Network to Fingerprint Recognition.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2019, No 8, Volume 97, pp. 2381-2392. Q3. Scopus indexed, процентиль 37 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077664754&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077664754&amp;origin=resultslist</a>	Tereikovskiy I, Chernyshev D., Tereikovska L.A., Akhmed G.
38	Detection of extremist messages in web resources in the Kazakh language	Lodz Papers in Pragmatics, 2023, vol. 19, no. pp. 415-425. Индексировано в Скопус процентиль 65	Bolatbek, Milana

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



Ш.Ж. Мусиралиева

Л.М. Шайкенова

		<a href="https://doi.org/10.1515/lpp-2023-0020">https://doi.org/10.1515/lpp-2023-0020</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180425741&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180425741&amp;origin=resultslist</a>	
39	Leveraging Machine Learning Methods for Crime Analysis in Textual Data	International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA), Volume 15 Issue 4, 2024, (Индексировано в Скопус, процентиль 44) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192074544&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192074544&amp;origin=resultslist</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150424">10.14569/IJACSA.2024.0150424</a>	G. Baispay
40	Investigating long short-term memory approach for extremist messages detection in Kazakh language	Expert Systems, 2024 <a href="https://doi.org/10.1111/exsy.13595">https://doi.org/10.1111/exsy.13595</a> (Indexed in Scopus, процентиль 87, WoS, Q1) <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189528690&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189528690&amp;origin=resultslist</a>	Bolatbek, Milana G. Baispay
41	Exploring Security Dynamics in SDN Controller Architectures: Threat Landscape and Implications	IEEE Access, том 12, стр. 56517-59553, 2024, WoS, Q2, Индексировано в Скопус, процентиль 87 10.1109/ACCESS.2024.3390968 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190815794&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190815794&amp;origin=resultslist</a>	Kanwal Arusa; Nizamuddin Mohammad
42	Reliability through an optimal SDS controller's placement in a SDDC and smart city	Cluster Computing, 2024, DOI <a href="https://doi.org/10.1007/s10586-024-04325-6">10.1007/s10586-024-04325-6</a> WoS, Q2, Индексировано в Скопус, процентиль 87 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8518793741&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8518793741&amp;origin=resultslist</a>	Bangash Yawar, Iqbal Waseem, Rubab Saddaf, Rauf Bilal

Соискатель

Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби

11.06.2024



Ш.Ж. Мусиралиева

Л.М. Шайкенова

<b>Патенты на изобретение</b>			
1	Быстродействующее устройство модульного возведения числа в квадрат с матричной структурой. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности».	Патент №36129 на изобретение. 03.03.2023	Алимжанова Ж.М. Омаров Б. С. Нарбаева С.М.
2	Параллельный сумматор с последовательными переносами на сумматорах с условной суммой.	РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности», Патент №36249 на изобретение 02.06.2023	Тынымбаев С., Абдуллаев М., Намазбаев Т., Ибрагимов К.
3	Параллельный сумматор с условным переносом.	Патент №36324 на изобретение РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности». 11.08.2023.	Тынымбаев С., Абдуллаев М., Досжанова А., Ибрагимов К.
4	Сумматор на металло-оксидном полупроводниковых транзисторах для многоразрядных сумматоров с последовательными переносами.	Патент №36325 на изобретение. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности». 11.08.2023	Тынымбаев С., Абдуллаев М.
<b>Монографии, рекомендованные Ученым советом ВУЗа</b>			
1	Методы машинного и глубокого обучения для обнаружения и мониторинга экстремистской информации в веб-контенте	Монография. – Алматы: Казак университеті. – 2022. – 160 с. ISBN 978-601-04-6050-8 Объем 10 п.л. Тираж 500 экз.	-
2	Әлеуметтік желілерде ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету тәсілдері:	Монография. – Алматы: Казак университеті. – 2024. – 222 с. ISBN 978-601-08-3892-5 Объем 13,9 п.л. Тираж 500 экз.	-

**Соискатель**

**Главный ученый секретарь  
КазНУ им. аль-Фараби**

11.06.2024



**Ш.Ж. Мусиралиева**

**Л.М. Шайкенова**