

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Тілеубай Сәрсенкул Шайкамалқызы (Sarsenkul Tileubay)

Идентификаторы автора:

ScopusAuthorID: 57208878486

Web of Science Researcher ID: ABC-1783-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6590-2097>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Scopus</b>								
1	Oscillation equations of rectangular plates in linear approximation	статья <i>(статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)</i>	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. – 2020. – Vol. 98, N. 6. – P. 1009-1020. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083661244&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85083661244&amp;origin=resultslist</a>	Impact Factor: 1.2 Квартиль: Q4 JCR: General Computer Science	-	CiteScore 1.1, Процентиль – 36. Област науки: Computer Science: General Computer Science	Seitmuratov A., Medeubaev N., Seyloya Z., Taimuratova L., Dauitbayeva A., <u>Tileubay S.</u> , Tulegenova E.	соавтор
2	Convolutional LSTM Network for Real-Time Impulsive Sound Detection and Classification in Urban Environments	статья	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA). – 2023. Vol. 14, N. 11. – P. 623-633. DOI: 10.14569/IJACSA.2023.0141164 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179448619&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179448619&amp;origin=resultslist</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001125981300001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001125981300001</a>	Impact Factor: 0.7 Квартиль: Q3 JCR: Computer Science, Theory & Methods	Index Expanded: Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score 2.3, Процентиль – 43. Област науки: Computer Science: General Computer Science	Aigerim Altayeva, Nurzhan Omarov, <u>Sarsenkul Tileubay</u> , Almash Zhaksylyk, Koptleu Bazhikov, Dastan Kamarov	соавтор

Соискатель  С.Ш. Тілеубай

Ученый секретарь  Л.А. Жусупова

3	Offensive Language Detection on Online Social Networks using Hybrid Deep Learning Architecture	статья	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA). – 2023. – Vol. 14, N. 11. – P. 793-805. DOI: 10.14569/IJACSA.2023.0141180 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179385244&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179385244&amp;origin=resultslist</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001126001900001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001126001900001</a>	Impact Factor: 0.7 Квартиль: Q3 JCR: Computer Science, Theory & Methods	Index Expanded: Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score 2.3, Процентиль – 43. Област науки: Computer Science, General Computer Science	Gulnur Kazbekova, Zhuldyz Ismagulova, Zhanar Kemelbekova, <b>Sarsenkul Tileubay</b> , Boranbek Baimurzaev, Aizhan Bazarbayeva	соавтор
4	Applying Big Data Analysis and Machine Learning Approaches for Optimal Production Management	статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA). – 2023. – Vol. 14, N. 12. – P. 633-643. DOI: 10.14569/IJACSA.2023.0141266 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183126780&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183126780&amp;origin=resultslist</a>  <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001244766300035">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001244766300035</a>	Impact Factor: 0.7 Квартиль: Q3 JCR: Computer Science, Theory & Methods	Index Expanded: Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score 2.3, Процентиль – 43. Област науки: Computer Science, General Computer Science	<b>Sarsenkul Tileubay</b> , Bayanali Doszhanov, Bulgyn Mailykhanova, Nurlan Kulmurzaev, Aisanim Sarsenbayeva, Zhadyra Akanova, Sveta Toxanova	Первый автор
5	Development of Deep Learning Enabled Augmented Reality Framework for Monitoring the Physical Quality Training of Future Trainers-Teachers	Статья (статья учитывается как 2 (две) статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA). – 2024. – Vol. 15, No. 3. – P. 329-339. DOI: 10.14569/IJACSA.2024.0150334 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85193066479&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85193066479&amp;origin=resultslist</a>	Impact Factor: 0.7 Квартиль: Q3 JCR: Computer Science, Theory & Methods (данные за 2023 год)	Index Expanded: Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Cite Score 2.3, Процентиль – 43. Област науки: Computer Science, General Computer Science (данные за 2023 год)	<b>Tileubay S.</b> , Yerekeshova M., Baiganova A., Janysova D., Omarov N., Omarov B., Baiekeyeva Z.	Первый автор
6	Effectiveness of Using Mental Maps Using the Mindomo Mobile Application in the Training of Biology Teachers	Статья (статья учитывается как статья в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом)	International Journal of Educational Reform. – 2024. – Vol. 15, No. 3. – P. 1-17. DOI: <a href="https://doi.org/10.1177/10567879231224743">https://doi.org/10.1177/10567879231224743</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182148706&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182148706&amp;origin=resultslist</a>	Impact Factor: 2.0 Квартиль: Q3 JCR: Education	-	Cite Score 1.2, Процентиль – 49. Област науки: Social Sciences, Social Sciences (miscellaneous).	Almenayeva, R., Doszhanov, B., Kurmanbayev, R., <b>Tileubay, S.</b> , Geldymamedova, E.	соавтор

Соискатель  С.Ш. Тілеубай

Ученый секретарь  Л.А. Жусупова





8	Болашақ информатика мұғалімдерін оқытуда дискретті математика элементтерін қолдану	Печатный	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы. №3, 79 (Груд 2022), 219–226 бб.	8	<b>С.Ш.Тілеубай</b> Б. Г. Бостанов
9	Программалау бойынша олимпиадаларға дайындауда білім алушылардың пәнге деген қызығушылығын арттыру	Печатный	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы. № 4(2022), 190-200 бб.	11	Абдыкеримова Э. Ошанова Н.Т. Туркменбаев А.К. <b>Тілеубай С.Ш.</b>
10	Жасанды нейрондық желілерді құруды сызықтық алгебра көмегімен абстракциялау	Печатный	Хабаршы Абай атындағы ҚазҰПУ. Физика-математика ғылымдары сериясы Том 81 № 1 (2023), 230-238 бб.	9	А.Б. Керімбердина А.К. Садвақасова Г.Н. Қазбекова <b>С.Ш. Тілеубай</b>
11	Мобильді оқытуды білім берудегі инновациялық технология ретінде ұйымдастыру	Печатный	Хабаршы Абай атындағы ҚазҰПУ. Физика-математика ғылымдары сериясы Том 83 № 3 (2023) 253-261 бб.	8	<b>Тілеубай С.Ш.</b> , Досжанов Б.А. Альменаева Р.У.
12	Research of VPN general models limited in network resources	Печатный	ҚазККА Хабаршысы № 1 (130), 2024	7	Dauitbayeva A.O., Beketova G.S., <b>Tileubay S. SH.</b> , Tulegenova E.N., Bexeitova A.B.
<b>Учебное пособие</b>					
1	Болашақ информатика мұғалімінің ақпараттық дүниетанымын қалыптастырудың әдістемесі	Печатный	Монография.- Қызылорда, 2022ж. – 130 б. ISBN 978-601-298-741-6	8 б.т	<b>С.Ш.Тілеубай</b>
2	Жасанды интеллект негіздері	Печатный	Оқу құралы.- Қызылорда, 2024ж. – 207 б. ISBN 978-601-02-1285-7	13 б.т	<b>С.Ш.Тілеубай</b> Г.Ш. Мусагулова



Соискатель \_\_\_\_\_ **С.Ш. Тілеубай**  
 Ученый секретарь \_\_\_\_\_ **Л.А. Жусупова**