

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента Касымова Акмарал Хамзиевна
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57226162671
Web of Science Researcher ID: GRU-6814-2022
ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4614-4021

№ 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 Цитэйшн 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	Distance Learning Activation in Higher Education	Статья	European Journal of Contemporary Education DOI: 10.13187/ejeed.2022.3.831 2022, 11(3): P. 831-845 ISSN: 23056746 23049650 https://ejce.cherkasgu.press Copyright © 2022 by Cherkas Global University All rights reserved. Published in the USA, 16s. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139333049&origin=resultslist&sort=plf-f https://ejce.cherkasgu.press	WoS: IF:1.5 (2022) Q2	Q2	Scopus: процентиль-72 (2022), Q2	Aigul Medeshova Kassymova Akmaral Zhazira Mutalova Gaukhar Kamalova	Автор корр-т

			Scopus: процентиль- 72 (2022), Q2					
2	Sign Language Recognition Method Based on Palm Definition Model and Multiple Classification	Статья	Recognition Method Based on Palm Definition Model and Multiple Classification. Sensors 2022, Volume22, Issue 17, 6621, S .20. E- ISSN: 14248220 2022 Статья в научном журнале DOI: 10.3390/s22176621 Basel.October2022 https://www.mdpi.com/journal/sensors http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137592904&partnerID=MN8TOARS Scopus: (процентиль 77(2022), Q1 web of science(WoS: IF: 3.9	IF: 1.5 (2022) Q1	Q1	(процентиль-77 (2022),Q1	Nurzada Amangeldy Saule Kudubayeva Ardak Karipzhanova Bibigul Akmaral Kassymova Razakhova Serikbay Kuralov	Соавтор
3	A Real-Time Dynamic Gesture Variability Recognition Method Based on Convolutional Neural Networks	Статья	2023) Applied Sciences (Switzerland) Vol. 13, Iss. 19. ISSN2076-3417 DOI:10.3390/app131910799 https://www.mdpi.com/2076-3417/13/19/10799 Scopus: процентиль- 63 (2022), Q2 https://www.mdpi.com/journal/applsci 18S. web of science IF :2.7(2022) Q2	IF :2.7 (2022) Q2	Q2	процентиль-63 (2022), Q2	Nurzada Amangeldy Marek Milosz Saule Kudubayeva Akmaral Kassymova Gulsim Kalakova Lena Zhetkenbay	Соавтор
4	Human-machine interactions based on hand gesture recognition using deep learning methods	Статья	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 14, No. 1, February 2024, 14(1) pp. 741–748 ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v14i1.pp741-748		Q2	процентиль-65 (2022), Q2	Lazzat Zholshiyeva Zhanat Manbetova Dinara Kaibassova Akmaral Kassymova Zhuldyz Tashenova Saudakas Baizhumanov Akbota Yerzhanova	

			Journal homepage: http://ijece.iaescore.com URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85183843246&partnerID=M88TOARS Scopus: проценти́ль- 65 (2022), Q2				Kulaiisha Aikhyrbay	
5	Application of deep learning methods for automated analysis of retinal structures in ophthalmology	Статья	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 14, No. 2, April 2024, 2024, 14(2) pp. 1987–1995 ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v14i2.pp1987-1995 Scopus: проценти́ль - 65 (2022), Q2		Q2	проценти́ль- 65 (2022), Q2	Akmaral Kassymova Assem Konyrkhanova Aida Issembayeva Zagira Saimanova, Alisher Saltayev Maral Ongarbayeva Gulnur Issakova	I ABTOP
6	Predicting and detecting fires on multispectral images using machine learning methods	Статья	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 14, No. 2, April 2024, pp. 1842–1850 ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v14i2.2024, 14(2), pp1842-1850 Scopus: проценти́ль- 65 (2022), Q2		Q2	проценти́ль- 65 (2022), Q2	Murat Aitimov Mira Kaldarova Akmaral Kassymova Kaiyrbek Makulov Raikhan Muratkhan Serik Nurakynov Nurmakhambet Sydyk Ideyat Bapiyev	Соавтор
7	Data generation using generative adversarial networks to increase data volume	Статья	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 14, No. 2, April 2024, 2024, 14(2) pp. 2369–2376 ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v14i2.pp2369-2376 Scopus: проценти́ль- 65 (2022), Q2		Q2	проценти́ль- 65 (2022), Q2	Ulzada Aitimova Murat Aitimov Bigul Mukhametzhanova Zhanat Issakulova Akmaral Kassymova Aisulu Ismailova Kuanysh Kadirkulov Assel Zhumabaeva	Соавтор

8	Value Self-Determination of University Students on the Basis of Multilingual Culture	Статья	Copyright © 2023 by Cherkas Global University All rights reserved. Published in the USA European Journal of Contemporary Education E-ISSN 2305-6746 2023. 12(4): 2023. 12(4), Pp. 1307-1333 European Journal of Contemporary Education, Washington, 2023, 12(4): https://doi.org/10.13187/ejced.2023.4.1307 DOI:10.13187/ejced.2023.4.1307 https://ejce.cherkasgu.press URL http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85185462074&partnerID=M88TOARS Scopus: проценти́ль-72 WoS:IF:1.5(20 23) Q2	IF:1.5 (2023) Q2	Q2	проценти́ль - 72 (2022), Q2	Gulnar Khazhgaliyeva Ideyat Bapiyev Akmaral Kassymova Aigul Medeshova	Соавтор
9	Analyzing disease and pest dynamics in steppe crop using structured data	Статья	IEEE ACCESS VOLUME XX, 2024 7 DOI 10.1109/ACCESS.2024.3397843 https://ieeexplore.ieee.org/document/10525683 Scopus: проценти́ль- 89 (2022), Q1 WoS:IF:0.85(20 23) Q1	IF:0.85 (2023) Q1	Q1	проценти́ль- 89 (2022), Q1	Jamalbek Tussupov Gulzira Abdikerimova Aisulu Ismailova Akmaral Kassymova Zhanar Beldeubayeva Murat Aitimov Kaiyrbek Makulov	Соавтор

Сонска́тель:
Уче́ный се́крета́рь



Handwritten signature

Касымова А.Х.

Баянтасова С.М.

