|  |
| --- |
|  |

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Форма

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Касымова Акмарал Хамзиевна

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: \_57226162671

Webof 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 (Жорнал 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 | Distance Learning Activation in Higher Education | Статья | European Journal of Contemporary Education DOI: [10.13187/ejced.2022.3.831](https://doi.org/10.13187/ejced.2022.3.831)2022. 11(3): Р. 831-845 ISSN: [23056746 23049650](https://portal.issn.org/resource/ISSN/2305-6746)<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>Scopus: процентиль- 72 (2022), Q2 | WoS: IF:1.5 (2022) Q2 | Q2 | Scopus: процентиль- 72(2022), Q2 | Аigul Medeshova**Kassymova** **Akmaral** Zhazira Mutalova Gaukhar Kamalova | Автор корр-т |
| 2 | Sign Language Recognition Method Based on Palm DefinitionModel and Multiple Classification | Статья | Recognition Method Based on PalmDefinition Model and MultipleClassification. Sensors 2022, Volume22,Issue17. 6621. S .20. E- ISSN: [14248220](https://portal.issn.org/resource/ISSN/1424-8220) 2022 | Статья в научном журналеDOI: [10.3390/s22176621](https://doi.org/10.3390/s22176621)<https://doi.org/10.3390/s22176621> Basel.October2022 <https://www.mdpi.com/journal/sensors><http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85137592904&partnerID=MN8TOARS>Scopus: (процентиль 77(2022), Q1 web of sience(WoS: IF: 3.9 | IF: 1.5 (2022) Q1 | Q1 | (процентиль- 77(2022),Q1 | Nurzada AmangeldySaule 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. ISSN2076-3417DOI: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 sience 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](https://doi.org/10.11591/ijece.v14i1.pp741-748) Journal homepage: <http://ijece.iaescore.com>URL<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85183843246&partnerID=MN8TOARS>Scopus:процентиль- 65 ,(2022), Q2 | - | Q2 | процентиль- 65 (2022), Q2 | Lazzat Zholshiyeva Zhanat Manbetova Dinara Kaibassova**Akmaral Kassymova** Zhuldyz Tashenova  Saduakas Baizhumanov Akbota Yerzhanova Kulaisha Aikhynbay |  |
| 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. pp1987-1995Scopus:процентиль - 65 ,(2022), Q2 | - |  Q2 | процентиль- 65(2022), Q2 | **Akmaral Kassymova**Assem Konyrkhanova Aida Issembayeva Zagira Saimanova,Alisher Saltayev Maral OngarbayevaGulnur Issakova | 1 АВТОР |
| 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), pp1842-1850Scopus: процентиль- 65,(2022), Q2 | - | Q2 | процентиль- 65(2022), Q2 | Murat Aitimov Mira Kaldarova**Akmaral Kassymova**Kaiyrbek MakulovRaikhan Muratkhan Serik NurakynovNurmakhambetSydyk 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.pp 2369-2376Scopus:процентиль- 65,(2022), Q2 | - | Q2 | процентиль- 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>(Scopus)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=MN8TOARS>Scopus:процентиль-72 WoS:IF:1.5(20 23) Q2 | IF:1.5 (2023) Q2 | Q2 | процентиль - 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:процентиль- 89,(2022), Q1 WoS:IF:0.85(20 23) Q1 | IF:0.85 (2023) Q1 | Q1 | процентиль- 89 (2022), Q1 | Jamalbek Tussupov Gulzira Abdikerimova Aisulu Ismailova**Akmaral Kassymova** Zhanar Beldeubayeva Murat Aitimov Kaiyrbek Makulov | Соавтор |

 Соискатель.: Касымова А.Х.

 Ученый секретарь: Баянтасова С.М.