|  |
| --- |
|  |

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 Definition  Model and Multiple Classification | Статья | Recognition Method Based on Palm  Definition Model and Multiple  Classification. Sensors 2022, Volume22,Issue17. 6621. S .20. E- ISSN: [14248220](https://portal.issn.org/resource/ISSN/1424-8220) 2022 | Статья в научном журнале  DOI: [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 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. ISSN2076-3417DOI: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. pp1987-1995  Scopus:процентиль - 65 ,(2022), Q2 | - | Q2 | процентиль- 65  (2022), Q2 | **Akmaral Kassymova**  Assem Konyrkhanova Aida Issembayeva Zagira Saimanova,  Alisher Saltayev  Maral Ongarbayeva  Gulnur 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), pp1842-1850  Scopus: процентиль- 65,(2022), Q2 | - | Q2 | процентиль- 65  (2022), Q2 | Murat Aitimov Mira Kaldarova  **Akmaral Kassymova**  Kaiyrbek Makulov  Raikhan Muratkhan Serik Nurakynov  NurmakhambetSydyk  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 2369-2376  Scopus: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.