**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Муканова Асель Сериковна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55701668100

Web of Science Researcher ID: O-9701-2014

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8964-3891

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 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 (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | LLM-Powered Natural Language Text Processing for Ontology Enrichment | статья  | Applied Sciences (Switzerland), 2024, 14 (13), 5860. <https://doi.org/10.3390/app14135860>  | Импакт-фактор (на момент подачи) – 2.5, квартиль –Q1, Область науки - Engineering, , Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2024)-5.5, 69; Computer Science Applications | **Mukanova, A.,** Milosz, M., Dauletkaliyeva, A., Nazyrova, A., Yelibayeva, G., Kuzin, D., Kussepova, L. | первый автор |
| 2 | Ontological approach for competency-based curriculum analysis | статья  | Heliyon, 2024, 10 (7), e29046. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29046>  | Импакт-фактор (на момент подачи) – 3.4, квартиль –Q1, Область науки - Multidisciplinary sciences | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2024)-4.1; 80; Multidisciplinary  | Milosz, M., Nazyrova, A., **Mukanova, A.,** Bekmanova, G., Kuzin, D., Aimicheva, G. | Соавтор |
| 3 | Application for Creating and Analyzing Competency-Based Curricula Using an Ontological Approach | статья  | IEEE Access, 2024, 12, pp. 102416-102424. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3422129>  | Импакт-фактор (на момент подачи) – 3.4, квартиль –Q2, Область науки - Engineering, Electrical & Electronic | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2024)-9.0; 86; General Computer Science | Nazyrova, A., Milosz, M.**Mukanova, A.,** Bekmanova, G., Kuzin, D., Aljawarneh, S. | Соавтор  |
| 4 | Development of a Geographical Question- Answering System in the Kazakh Language |  | IEEE Access, 2024, 12, pp. 105460-105469. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3433426>  | Импакт-фактор (на момент подачи) – 3.4, квартиль –Q2, Область науки - Engineering, Electrical & Electronic | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2024)-9.0; 86; General Computer Science | **Mukanova, A.,**Barlybayev, A., Nazyrova, A., Kussepova, L., Matkarimov, B., Abdikalyk, G. | первый автор |
| 5 | Analysis of the Consistency of Prerequisites and Learning Outcomes of Educational Programme Courses by Using the Ontological Approach |  | Appl. Sci. 2023, 13, 2661. <https://doi.org/10.3390/app13042661>  | Импакт-фактор (2023) – 2,5, квартиль –Q1, Область науки - Engineering, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2023)-5.3; 63; Computer Science Applications | Nazyrova, A.; Milosz, M.; Bekmanova, G.; Omarbekova, A.; **Mukanova, A.,**Aimicheva, G. | Соавтор |
| 6 | Identification of weeds in fields based on computer vision technology |  | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(2(124)), pp. 44–52. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.284600>  | - | - | CiteScore (на момент подачи)-2.4; 39; Computer Science Applications | Kaldarova M., Аkanova A., Nazyrova A., **Mukanova, A.,**Tynykulova A. | Соавтор |
| 7 | Emotional Speech Recognition Method Based on Word Transcription |  | Sensors, 2022, 22(5), 1937<https://doi.org/10.3390/s22051937>  | Импакт-фактор (2022) – 3,9, квартиль –Q2, Область науки - Engineering, electrical & electronic | Science Citation Index Expanded | CiteScore (2022)-6.8; 77; Information Systems | Bekmanova, G., Yergesh, B., Sharipbay, A.,**Mukanova, A.** | Соавтор |