

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

PhD докторанта

по образовательной программе 8D06105 - Наука о данных, АО «МУИТ»

**Тохтахунова Ильмурата Турдымагаметовича**

№	Название трудов	Характер работы	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Фамилия соавторов работы
<b>Публикации в изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus</b>					
1	Exploring Autoencoder-Based Representations for Tabular Data Classification	Печатный/ электронный	Engineered Science, 2025; 37, 1703. <a href="https://doi.org/10.30919/es1703">https://doi.org/10.30919/es1703</a> ; Квартиль – Q1, процентиль - 88	0,81	Nurtas M., Neftissov A., Pirnaev S., Kazambayev I., Kirichenko L.
2	Optimizing Similar Audience Search in Targeted Advertising: Effectiveness of Siamese Networks for Autoencoder-Based User Embeddings	Печатный/ электронный	Engineering, Technology & Applied Science Research. 2025; 15(3), 23367-23375. <a href="https://doi.org/10.48084/etasr.10527">https://doi.org/10.48084/etasr.10527</a> ; Квартиль – Q2, процентиль - 56	0,56	Nurtas M.
<b>Публикации в изданиях, рекомендованных ККСОН МНВО РК</b>					
3	Nonlinear Dimensionality Reduction for Lookalike Audience Detection: From Manifold Learning to Autoencoder-Based Representations	Печатный/ электронный	Journal of Problems in Computer Science and Information Technologies. 2026; 4(1): 86–99. <a href="https://doi.org/10.26577/jpcsit4120268">https://doi.org/10.26577/jpcsit4120268</a> ;	0,88	Nurtas M.

Соискатель

Ученый секретарь Ученого Совета



Тохтахунов И.Т.

Есмурзаева А.Б.

Подпись указанного лица достоверно




№	Название трудов	Характер работы	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов	Фамилия соавторов работы
<b>Публикации в материалах международных научно-практических конференциях</b>					
4	The Efficacy of Autoencoders in the Utilization of Tabular Data for Classification Tasks	Печатный/ электронный	The 15th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies Networks (ANT) / The 7th International Conference on Emerging Data and Industry 4.0 (EDI40), Hasselt University, Belgium, April 23-25, 2024; Procedia Computer Science, 2024; 238, 492–502. <a href="https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.06.052">https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.06.052</a> ; Квартиль – Q2, процентиль - 69	0,69	Altaibek A., Nurtas M., Kozhamzharova D., Aitimov M.
<b>Авторское свидетельство</b>					
5	Программная модель глубокого обучения для поиска Lookalike-аудиторий в системах таргетированной рекламы	Печатный/ электронный	№ 69310 от «31» марта 2026 года	-	Нұртас М.

Соискатель

Ученый секретарь Ученого Совета

Тохтаунов И.Т.

Есмурзаева А.Б.

Подпись указанного лица удостоверяется

