

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта 6D070300 – Информационные системы, АО «МУИТ»

(специальность, наименование ВУЗа)

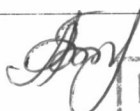
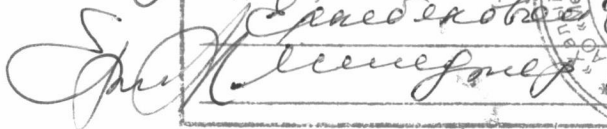
Алтаева Айгерим Бакаткалиевна

(Ф.И.О)

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, стр.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
В изданиях, рекомендованных уполномоченным органом (ККСОН МОН РК) / Монографии / Автор.свид., Патенты, Предпатенты					
1	Models and Methods on Developing Smart Energy Based on MultiAgent Technologies	печатный	А.с. 19821 «Models and Methods on Developing Smart Energy Based on MultiAgent Technologies А.Б.Алтаева, А.А.Куандыков; опубл. 20.08.2021. – 2 с.	2	A. Kuandykov
2	Intelligent Microclimate Control in Smart Building	печатный	Вестник Satbayev University. Серия “Технические науки”, No 1 (131) 2019, стр.105-110	5	R. Uskenbayeva
3	Энергияға Арналған Айқын Емес Логикаға Негізделген Контроллерді Жобалау	печатный	Вестник Satbayev University. Серия “Технические науки”, No 1 (131) 2019, стр.110-117	7	Р.К. Ускенбаева, Б.С. Омаров
4	Microclimate Control Techniques Based Intelligent Agents	печатный	Вестник Satbayev University. Серия “Технические науки”, No 1 (137) 2020, стр.223-229	7	R. Uskenbayeva, A. Suliman
5	Fuzzy Logic Based Controller for Maintaining Comfort Temperature With Minimizing Energy	печатный	Вестник ВКГТУ им Д.Серикбаева. Серия “Технические науки и технологии”, No 4 (ISSN 1561-4212) 2019, стр.181-186	6	R.K. Uskenbayeva
6	Mathematical Model of Multi-Zoned Power and Comfort Management In Residential Buildings	печатный	Вестник ПГУ им С. Торайгырова. Серия “Энергетическая”, No 1, 2019, стр.438-446	9	Uskenbayeva R. K

Докторант

Секретарь Ученого совета
АО «МУИТ»


 Подпись указанного лица удостоверяю

 Эркебаева Э.К.



№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, м, стр	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
В международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science или Scopus					
7	Design of a multiagent-based smart microgrid system for building energy and comfort management.	печатный	Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences. 2018, 26(5), стр. 2714–2725. // IP=1.12, percentile 49%, quartile Q3	12	Batyrkhan OMAROV
8	Converged citizen service IOT platform reference model for smart cities	печатный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology 15th May 2019. Vol.97. No 9, pp 2540-2550.// IP=0.63, percentile 36%, quartile Q4	10	Raissa Uskenbayeva
9	Indoor Air Quality Control Using Backpropagated Neural Networks	печатный	Computers, Materials and Continua// Vol.70, No.2, 2022, pp.3837-3853, doi:10.32604/cmc.2022.020491// IP=3.772, percentile 80%, quartile Q1	17	Raissa Uskenbayeva; Faryda Gusmanova; Glyyssya Abdulkarimova; Saule Berkimbaeva; Kuralay Dalbekova; Azizah Suiman; Akzhunis Zhanseitova; Aliya Amreyeva
В материалах международных и зарубежных конференций					
10	Towards Smart Building: Exploring of Indoor Microclimate Comfort Level Thermal Processes	печатный	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) , 2021, 12608 LNCS, стр. 59–67.	9	Baisholanova K., Tukenova L., Abduraimova B., Nurtas Marat, Baishemirov Z., Yessenbek S., Omarov B.S.

Докторант

Секретарь Ученого совета
АО «МУИТ»

Алгаева А.Б.

Ерисбекова Э.К.

2

Подпись указанного лица

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, стр	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
11	Applying Neuro-Fuzzy Model in Indoor Comfort Microclimate Control	печатный	2020 8th International Conference on Information Technology and Multimedia, ICIMU 2020 this link is disabled, 2020, pp. 177–182.	6	Raissa Uskenbayeva Azizah Suliman
12	Agent based modeling of smart grids in smart cities	печатный	Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia. EGOSE 2018. Communications in Computer and Information Science, vol 947. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-13283-5_1 , 2019, 947, pp. 3–13.	10	Bauyrzhan Omarov, Alma Turganbayeva, Glyussya Abdulkarimova, Farida Gusmanova, Alua Sarbasova, Batyrkhan Omarov, Yergali Dauletbek, Aizhan Altayeva, Nurzhan Omarov
13	Fuzzy Controller for Indoor Air Quality Control: A Sport Complex Case Study	печатный	International Conference on Advanced Informatics for Computing Research ICAICR 2020: Advanced Informatics for Computing Research, Communications in Computer and Information Science 2021, 1393 pp 53-61.	9	Bakhytzhan Omarov Akhan Demeuov Adilbay Tastanov Zhakipbek Kassymbekov Arman Koishybayev
14	Multi-Agent Based Microclimate Control in Residential Buildings	печатный	Internet conference, Satbayev University, https://doi.org/10.31643/2018.051 22 November 2018	4	
15	Agent based intelligent decision-making system for energy consumption	печатный	Материалы IV Международной Научно-Практической Конференции «Global Science»	4	Uskenbayeva Raiisa Kabievna

Докторант

Секретарь Ученого совета
АО «МУИТ»



 Алтасва А.Б.
 Подпись указанного лица удостоверяю
 Еркебекова Э.К.
 3

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, стр.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
			And Innovations 2019: Central Asia», Астана – 2019, pp 198-200		

Докторант

Секретарь Ученого совета
АО «МУИТ»



Подпись указанного лица удостоверяется



Еркебекова Э.К.



Алтаева А.Б.

4

Еркебекова Э.К.