

Список научных трудов

Докторанта специальности 6D070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение, АО «МУИТ»
Мерембаева Тимура Жумақановича

№	Наименование научного труда	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1.	Anomaly Detection in Solar Hot Water System Using Machine Learning	Печатное/ Электронное	Вестник национальной инженерной академии РК, №3 часть 2, 2021, - С.34-44. ISSN: 2709-4693. Online ISSN 2709-4707	10	Amirgaliyev Y.
2.	Control system of controllers of a flat solar collector with a thermosifon circulation	Печатное/ Электронное	Вестник Казахстанско-британского технического университета, ISSN 1198-6688, -№1,-2019 г., - С.55-61	6	Amirgaliyev Y., Kunelbayev M., Kozbakova A., Sundetov T., Irzhanova A.
3.	Проектирование архитектуры хранения данных в сети гелиоколлекторов	Печатное/ Электронное	Вестник КазНУТУ, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева, ISSN 1680-9211, -№4,-2020 г., - С.212-216. ISSN 1680-9211.	5	Амиргалиев Е.Н., Юнусов Р., Едилхан Д.
4.	Theoretical prerequisites of electric water heating in solar collector-accumulator	Печатное/ Электронное	NEWS of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 6, Number 438 (2019), pp. 54 – 63 . ISSN: 2224-5278. Online ISSN:2518-170X	10	Amirgaliyev Y., Wojcik W., Kunelabyev M., Yedikhan D., Kobzakova A., Auelbekov O., Kataev N.
В международных рецензируемых научных журналах, входящих в базы данных Web of Science или Scopus					
1.	Mathematical justification of thermosiphon effect main parameters for solar heating system	Печатное/ Электронное	Cogent Engineering, Vol.7, No 1, p. 1851629. Online ISSN: 2331-1916. (Scopus: 68%, WoS: Q2)	10	Amirgaliyev Y., Kunelbayev M., Amirgaliyev B.,

Докторант

Мерембаев Т.Ж.

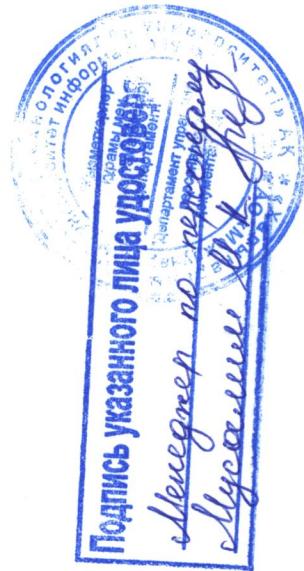


Ученый секретарь

к.филол.н. Еркебекова Э.К.




					Kalizhanova A., Kozbakova A., Dassibekov A.
2.	A Comparison of machine learning algorithms in predicting lithofacies: Case studies from Norway and Kazakhstan	Печатное/ Электронное	13	Energies, Vol.14, No. 7, p. 1896. ISSN: 1996-1073. (Scopus: 85%, WoS: Q3, IF:3.0)	Kurmangaliyev, D., Bekbauov, B., Amanbek, Y.
3.	Thermal loss analysis of a flat plate solar collector using numerical simulation	Печатное/ Электронное	12	Computers, Materials & Continua 2022, Vol.73, No.3, pp. 4627-4640. ISSN: 1546-2218. Online ISSN: 1546-2226. (Scopus: 80%, WoS: Q2, IF:3.7)	Amirgaliyev Y., Kunelbayev M., Yedilkhan D.
В материалах международных конференций и зарубежных конференций					
1.	Dynamic Simulation of a Solar Hot Water Heating System for Kazakhstan Climate Conditions	Печатное/ Электронное	7	2018 14th International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO). IEEE. Electronic ISBN: 978-1-7281-0132-3	Amirgaliyev Y., Kunelbayev M.
2.	Machine Learning Algorithms for Classification Geology Data from Well Logging	Печатное/ Электронное	7	2018 14th International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO). IEEE. Electronic ISBN: 978-1-7281-0132-3	Yunussov R., Amirgaliyev Y.
3.	Machine Learning Algorithms for Stratigraphy Classification on Uranium Deposits	Печатное/ Электронное	7	Proceedings of the 13th International Symposium "Intelligent Systems 2018" (INTELS'18), 22-24 October, 2018, St. Petersburg, Russia. Procedia Computer Science. Volume 150, 2019,	Yunussov R., Amirgaliyev Y.



Мерембаев Т.Ж.

к.филол.н. Еркебекова Э.К.

Докторант

Ученый секретарь