

СПИСОК

научных трудов соискателя

ДЖАМАШЕВОЙ РИТЫ АДИЛОВНЫ

№	Наименование работы, ее вид	Характер труда	Выходные данные	Количество печатных листов	Соавторы работы
1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан					
1	Экспериментальное исследование системы ночного радиационного охлаждения в летний период времени	печ.	«Вестник Алматинского технологического университета» Алматы, АТУ, 2018г., №3, стр.110-117 стр.	7 с.	А.П. Цой, А.С. Грановский, Д.А. Цой, А.Ю. Ашихин, Д.А. Корецкий
2	Методика определения основных характеристик холодильной системы с отводом теплоты конденсации за счет радиационного охлаждения	печ.	«Вестник Алматинского технологического университета» Алматы, АТУ, 2021г., №3, стр.34-41 стр.	7 с.	А.П. Цой, А.С. Грановский
Опубликованные публикации в Международных рецензируемых научных журналах, с ненулевым импакт-фактором (входящие в базу данных Scopus и Web of Science)					
3	Development of cooling systems on the basis of absorption water-ammonia refrigerating machines of low refrigeration capacity	печ.	Eastern-European Journal of enterprise technologies. – 2019. – № 2/8 (98). – P. 57-67. – DOI: 10.15587/1729-4061.2019.164301. – UDC 621.575:620.91:662.997. (Квартиль Q2, CiteScore2019=1.9).	0,68	А. С. Титлов, Е. А. Осадчук, А. П. Цой, А. Х. Алимкешова,
4	Improvement of refrigerating machine energy efficiency through radiative removal of condensation heat	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – Vol. 1. No. 8(115). P.35-45.(Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251634 (Квартиль Q2, CiteScore2020=2.2).	1,27 у.п.л. / 11 с.	TsoyA., Titlov, O., Granovskiy, Koretskiy, D., Vorobyova, O., Tsoy, D. A.,

Соискатель

Р. А. Джамашева

Заведующий кафедрой

Е. Д. Шамбулов

Ученый секретарь

Н. Т. Раимбаева



1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации в Международных рецензируемых научных журналах, с ненулевым импакт-фактором (входящие в базу данных Scopus и Web of Science)					
5	Experimental Study of the Heat Flow and Energy Consumption during Liquid Cooling Due to Radiative	Статья	Energies. – 2023. – № 16. – 4865. https://doi.org/10.3390/en16134865	2,079	Tsoy A., Granovski A., Koretskiy D., Tsoy-Davis D., Veselskiy N., Alechshenko M., Minayev A., Kim I., Noor H. Haroon, Ahmed Read Al-Tameemi, I. Alhani, Ali Murad Khudadad Bahira A. Mohammed, Ali H. O. Al Mansor, Mustafa Ad Hussein
6	Prediction of Equipment Failure Rates in Power Distribution Networks based on Machine-learning Method	Статья	Majlesi Journal of Electrical Engineering (MJEE) https://mjee.isfahan.iau.ir/ https://doi.org/10.30486/mjee.2023.1994835.1238		
1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации на Международных конференциях за рубежом					
7	Разработка систем охлаждения с использованием эффекта ночного излучения	Статья	Научный журнал «ScienceRise». – 2019. – №12(65). – С. 24-33. – DOI: 10.15587/2313-8416.2019.189492	0,58 у.п.л. / 10 с.	Титлов А.С., Цой А.П., Алимкешова А.Х.
8	Разработка первичных автономных систем охлаждения молока на базе возобновляемых и бросовых источниках тепловой энергии	печ.	Збірник наукових праць за матеріалами всеукраїнської науково-технічної онлай-конференції «Актуальні проблеми енергетики та екології» 29-30 вересня 2020 року / 93-209 стр. Одеса, Україна, 2020	0,58 у.п.л. / 10 с.	Цой А.П., Титлов А.С., Алимкешова А.Х.

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Р. А. Джамашева

П. Д. Шамбулов

Н. Т. Раимбаева



9	Анализ энергоэффективности комбинированной системы хладоснабжения с ночным радиационным охлаждением	печ.	Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 10-й Международ. науч.-техн. конф. (Россия, Омск, 26-29 февр. 2020 г.) – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 372 с. – С. 167-168.	0,13 у.п.л.	Цой А.П., Бараненко А.В., Грановский А.С., Цой Д.А., Корецкий Д.А.
10	Development of autonomous cooling systems on the basis of renewable and waste sources of heat energy	печ.	Cite as: AIP Conference Proceedings 2285, 030073 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0026909 Published Online: 16 November 2020(16стр)	15с.	Цой А.П., Титлов А.С., Алимкешова А.Х.
11	Energy efficiency analysis of a combined cooling system with night radiative cooling	печ.	Cite as: AIP Conference Proceedings 2285, 030018 (2020); https://doi.org/10.1063/5.0026908 Published Online: 16 November 2020(9стр)	8с.	A. P. Tsoy,, A. V. Baranenko , A. S. Granovsky, D. A. Tsoy
12	An experimental plant for cooling the condenser with effective radiation	печ.	Materials of the V International Scientific-Practical Conference "Integration of the Scientific Community To the Global Challenges of Our Time" 350-355 с.February 12-14, 2020 Tokyo, Japan Volume I Tokyo, 2020	5с.	A.P.Tsoy, A.S. Titlov, I.A. Kim, J.E. Karataeva
13	Компьютерное моделирование годового цикла работы комбинированной хладоснабжения с использованием ночного радиационного охлаждения	печ.	Омский научный вестник. серия авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение 2020. – №3. – С. 28-37. – DOI: 10.25206/2588-0373-2020-4-3-28-37	1,15 у.п.л. / 10 с.	А. П. Цой, А. В. Бараненко, А. С. Грановский, Д. А. Цой, Д. А. Корецкий
1	2	3	4	5	6
Опубликованные публикации на Международных конференциях РК					
14	Снижение энергопотребления и повышение стабильности работы холодильной машины в жаркий период времени	печ.	Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии «Госэнергиства» 25-26 октября 2018 года Алматы АГУ		А.П. Цой

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Р.А. Джамашева

Е.Д. Шамбулов

Н. Т. Раимбаева



15	Повышение энергоэффективности холодильной машины в жаркий период времени	печ.	Global Science and Innovations 2019: Central AsiaIV-я Международная научно-практическая конференция. VII Том. Астана. 2019г.	
16	Использование природного холода с целью повышения эффективности холодильной машины	печ.	Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства» 24-25 октября 2019 г. Алматы., АТУ	А.П. Цой
17	Разработка систем охлаждения на базе возобновляемых бросовых источников тепловой энергии	печ.	Казахстан-Холод 2020. Сб. докл. Международная науч.-техн. конференция (4-5 марта 2020) Алматы: АТУ, 2020 -С.197-212	А.П. Цой, Титлов А. С., Алимкешова А.Х.
18	Экспериментальное исследование холодильной установки с комбинированным охлаждением узла конденсации	печ	Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства» посвященной 65-летию Алматинского Технологического университета 21 октября 2022 г. Алматы., АТУ	Цой А. П., Грановский А.С., Корецкий Д.А., Мустамбаев Н.К.
19	Перспективы модернизации системы охлаждения с использованием теплового излучения в атмосфере	печ	Сборник докладов XI международной научно-технической конференции «Казахстан-Холод 2023» 27 апреля 2023 года	Цой А.П., Рамазанов М.Б., Корецкий Д.А.
20	Моделирование холодильной системы с радиационным охлаждением конденсатора		Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства: материалы 12-й Международ. науч.-техн. конф. (Россия, Омск, 16-19 февр. 2022 г.) – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 372 с. С. 108	А.П. Цой, А.С. Грановский, О.Д. Воробьева



Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Р.А. Джамашева

Е.Д. Шамбулов

Н. Т. Раимбаева