

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО «КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА»
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
соискателя Бузякова Рустама Равильевича

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Development of low-pressure electric steam heater	Печат.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - 2021. - Vol. 4/8 (112). - P. 34-44. DOI: 10.15587/1729-4061.2021.237873 (Перцентиль – 39 Scopus).	<u>0,69</u> 0,27	Mekhtiyev A.D. Breido I.V. Neshina Ye.G. Alkina A.D.
2	Studying characteristics of the heat pipe of a low-pressure steam electric heater with different types of heaters	Печат.	Eurasian Physical Technical Journal. - 2025. - Vol. 22. - No. 4 (54). - P. 46-52. DOI: 10.31489/2025N4/46-52 (Перцентиль – 25 Scopus).	<u>0,44</u> 0,22	Mekhtiyev A.D. Neshina Ye.G. Alkina A.D. Bilichenko A.P.
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Efficiency of the Building Heating System with the Use of Low-pressure Steam Electric Heaters	Печат.	Труды университета. - 2025. - № 4 (101). - С. 435-441. DOI: 10.52209/1609-1825_2025_4_435.	<u>0,44</u> 0,22	Mekhtiyev A.D. Yurchenko A.V. Alpysbayeva N.A. Bilichenko A.P.
4	A low-pressure steam electric heater as the basis of a new generation autonomous heating system	Печат.	The Bulletin of KazATC - 2023. - № 5 (128). - P. 474-481. DOI: 10.52167/1609-1817-2023-128-5-474-481.	<u>0,50</u> 0,35	Mekhtiyev A.D.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

« ____ » _____ 202__ г.



Р.Р. Бузяков

К.Н. Турсынғалиева

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5	Паровой электрообогреватель низкого давления	Печат.	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. - Павлодар, 2022. - № 3. - С. 123-134. DOI: 10.48081/SYOY6805.	0,75 0,25	Мехтиев А.Д. Шапенова З.Р.
6	Исследование параметров индукционного электровакуумного нагревателя парового электрообогревателя низкого давления	Печат.	Труды университета. - 2021. - № 3 (84). - С. 262-267. DOI: 10.52209/1609-1825_2021_3_262.	0,38 0,15	Мехтиев А.Д. Ким П.М. Алькина А.Д.
В сборниках международных научно-практических конференций					
7	Перспективы применения электротехнологических систем для теплоснабжения промышленных предприятий	Печат.	Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности: сборник научных статей IV международной научной конференции, 29-30 апреля 2020 г. - Казань: ООО «Конверт», 2020. - Часть 1. - С. 42-47.	0,38 0,23	Брейдо И.В.
8	Применение инфракрасных электронагревателей для теплоснабжения производственных помещений	Печат.	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства - основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 12), 18-19 июня 2020 г. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. - Часть 1. - С. 711-713.	0,19 0,7	Брейдо И.В.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

« ___ » _____ 202__ г.



[Handwritten signature]

Р.Р. Бузяков

[Handwritten signature]

К.Н. Турсынғалиева

№ п/п	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Патенты, свидетельства и объекты интеллектуальной собственности					
9	Радиатор отопления с индукционным нагревателем	Элект.	Патент на полезную модель Республики Казахстан № 10146; 31.01.2025, бюл. № 5.		Мехтиев А.Д. Алькина А.Д. Мехтиев Р.А. Нешина Е.Г. Югай В.В.
10	Компьютерная 3D-модель энергоэффективного парового электровакуумного нагревателя (ПЭН) для бытового и промышленного отопления	Элект.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 63992 от 07.11.2025		Алькина А.Д. Мехтиев А.Д.

Соискатель

СПИСОК ВЕРЕН:

Ученый секретарь НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

« ____ » _____ 202__ г.



(Handwritten signature)

Р.Р. Бузяков

К.Н. Турсынғалиева