## СПИСОК

Научных и научно-методических трудов докторанта кафедры «Теплоэнергетика» Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева Наурыз Бауыржан Құсайынұлы

		I _	Γ	I					
	**	Рукоп	Наименование						
№пп	Наименование трудов	ись	издательства, журнала	Кол. во					
		или	(№, год)	стр.	ФИО соавторы				
		печат	№ авторского						
		ные	свидетельства						
1	2	3	4	5	6				
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science									
1	Experimental study results		Thermal Science, 2023,	10	Dostiyarov A.M.,				
	of the front-end device		27(5A)		Kumargazina M.B.,				
	with two-tier air burner as		https://doi.org/10.2298/T		Dostiyarova A.M.,				
	part of the gas turbine		SCI221014066D		Turymbetova G.D.,				
	engine combustion		Процентиль 36		Anuarbekov M.A.,				
	chamber				Aidymbayeva Z.A.				
2		Печ	Thermal Science,2024,	9	Dostiyarov A.M.,				
_	numerical study of the	1101	28(5B)		Hristov J.Y.				
	double stage burner with		https://doi.org/10.2298/T		Ozhikenova Z.,				
	vortex generator		SCI220318140D		Polovnikov V.,				
	vortex generator		Процентиль 36		Jamankulova N.O.				
3	Моделирование процесса	Пеп	<u>Международный</u>	6	А.М. Достияров, Д.Р.				
	горения в		журнал прикладных и		Умышев,				
	микрофакельнойвоздушн		фундаментальных и		ямышев, А.К. Яманбекова				
	ой форсунке с учетом		фундаментальных исследований. —		А.К. Лманоскова				
	ои форсунке с учетом особенностей течений в		исследовании. — Москва 2020. — № 4. —						
	первичной зоне		C.285-291.	<u> </u>					
Публикации в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК									
4			Вестник АУЭС. – №4(7)		Достияров А.М.,				
	сжигание топлива и		(43). – Алматы 2018 г.		Кибарин А.А.,				
	микрофакельное		C. 16-23.		Туманов М.Е.				
	устройство со		C. 10 <b>2</b> 3.		I J Mario B 141.25.				
	встречнозакрученными								
	течениями								
5		Печ.	Вестник КазНИТУ. –	6	Достияров А.М.,				
	моделирование процесса		№2(132). Алматы 2019		Умышев Д.Р., Туманов				
	горения за горелкой со		г. С. 366-371		М.Е.				
	встречнозакрученным		I. C. 300-371		IVI,12,				
	способом стаблизации								
	·								
			аучно-практические ко						
		Печ.	XI Международная	1	А.М. Достияров				
	НА ОСНОВЕ		научно-техническая						
	ВСТРЕЧНО-ЗАКРУЧЕН		конференция						
	НЫХ ПОТОКОВ		«Энергетика,						
			инфокоммуникационны						
			е технологии и высшее						
			образование» 16-18						
			октября 2020 г. –	1					
		l	рктяоря 2020 г. –						

Автор Ученый секретарь Б.К.Наурыз А.С. Бегимбетова

	T-	ler.	h. (		E IC II				
/	Горелка со встречно-закрученным течением воздушного потока	Печ.	Материалы международной научно-технической конференции «І ЮБИЛЕЙНЫЕ ЧТЕНИЯ БОЙКО Ф. К.», Посвященной 100-летию БОЙКО Ф.К. / ПГУ имени С. ТОРАЙГЫРОВА. — Павлодар: Toraighyrov University, 2020. — С.285-291.	6	Б.К. Наурыз				
8	Simulation of the Flow Over the Burner Device with the Counter Twirled the Principle of Flame Stabilization in Comsol Multiphysics	Печ.	Special Issue on Telecommunications, Informatics, Energy and Management 2019 / International Hellenic University. — Kavala: Journal of Engineering Science and Technology Review, 2019. — C.235-237.	2	A.Dostiyarov, D. Umyshev, M. Tumanov				
9	COMBUSTION CHAMBER BASED ON COUNTER TWIRLED FLOWS	Печ.	Proceeding VII International Conference «Industrial Tehnologies and Engineering» ICITE – 2021, Volume I, 310-314/ M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, Kazakhstan	5	Faiz N.S., Ilyasova K.U., Tokenov N.P., Ordabek A.K.				
	Па	тенты	и авторские свидетельст	ва					
10	Камера сгорания газотурбинного двигателя	Печ.	патент на изобретение №34610 от 07.08.2019		Достияров А.М., Кибарин А.А., Туманов М.Е., Умышев Д.Р., Ожикенова Ж.Ф.				
11	Горелочное устройство котла-утилизатора парогазовой установки	Печ.	патент на изобретение №34766 от 24.11.2019		Достияров А.М., Ожикенова Ж.Ф				
12	Горелка со встречно-закручивающи мися струями	Печ.	патент на изобретение №043860 от 29.06.2023 г.		Достияров А.М., Умышев Д.Р., Кумаргазина М.Б., Яманбекова А.К.				
Книги, монографий									
13	Сығымдағыштар, жылу қозғалтқыштар және оның циклдары	Печ.	Оку құралы УДК 21.51+621.165(075.8) ББК 31.36 Д64	16	Достияров А.М., Байпақпаев Т.С.				

Автор Ученый секретарь Б.К.Наурыз А.С. Бегимбетова