МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта специальности «6D071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации» Албанбай Нұртай

№ 11/11	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Коли- чество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в международных рег	цензируемых н	аучных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Sc	eience	
1	Exponential distribution of lifetimes for	Печатный и	Chaos, V 31, 19, 2021, 093105(1-12)	12	Bekbolat Medetov,
	transient bursting states in coupled noisy	электронный	ISSN:1054-1500.		Michael A. Zaks
	excitable systems		(Mathematical Physics) – 96% прооцентиль		
2	Statistics of lifetimes for transient bursting states in	Печатный,	Journal of Computational and Nonlinear Dynamics, V	6	Bekbolat Medetov,
	coupled noisy excitable systems	электронный	15, I 12, 2020, 121004(1-6). ISSN:1555-14237.		Michael Zaks
			(Applied Mathematics) – 86 % процентиль		4
	Статьи в изданиях, рекомендуемых	Комитетом по	о обеспечению качества в сфере образования и наук	си МОН Р	РК
3	Экспериментальное определение статистики	Печатный и	Recent Contributions to Physics (Rec. Contr. Phys.) 62	8	Медетов Б.Ж.,
	количества берстов в кластере	электронный	(№3), 106-113, 2017. ISSN 1563-0315.		Ниязалиев К.А.
	автоколебательных систем				
4	Динамика системы, состоящей только из	Печатный и	Вестник КазНИТУ	6	К.Н. Тайсариева,
	тормозящих типов нейронов ФитцХью-Нагумо	электронный	№5 (129), 2018, стр. 356-361.		Б.Ж. Медетов,
					У.О. Сейдалиева
	Межд	ународные нау	чно-практические конференции		
5	Distribution of lifetimes for transient bursting states	Печатный и	15th International conference «Dynamical Systems	14	Bekbolat Medetov
	in coupled noisy excitable systems	электронный	Theory and Applications» Łodz, POLAND. p. 11-24.		Michael Zaks
			December 2-5, 2019.		

HR Қызметі

«<u>19</u>» <u>01</u> 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий/

Главный ученый секретарь

Н. Албанбай

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

6	Өзара сызықты кері байланысқан	Печатный и	Materials VIII International scientific and methodical	5	Б.Ж. Медетов,
	автотербелмелі жүйелер динамикасындағы	электронный	conference dedicated to the 90th anniversary of Abai		К.Н. Тайсариева
	«бэрстинг» режимінің жұтылуын эксперимент		Kazakh National Pedagogical University.:		
	жүзінде зерттеу		ҚазҰПУ,2018. р. 52-56.		
7	Статистика распределения «бэрстов» до	Печатный и	Труды Сатпаевских чтений инновационные	6	Б.Ж. Медетов,
	затухания в системе связанных нейронов	электронный	решения традиционных проблем: инженерия и		А.Т. Ибраев,
	ФитцХью-Нагумо		технологии" и66. с.1362-1365.: КазНИТУ имени		У.О. Сейдалиева
			Сатпаева, 2018.		

НК Қызметі

«<u>19</u>» <u>01</u> 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Н. Албанбай

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова