

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САТПАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ докторанта Рид АЛИМБАЕВОЙ ЖАДЫРЫ НУРДАУЛЕТОВНЫ  
специальности «6D071600 – Приборостроение»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Совторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Portable ECG Monitoring System	Электронный	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2022, 13(4), p. 64–76, Computer Science (Процентиль–43%, Q3)	14	Ү. В. Мукашпанов Ch. A. Alimbayev, N. A. Bayanbay, K. A. Ozhikenov, O. N. Bodin
2	Development of Measuring System for Determining Life-threatening Cardiac Arrhythmias in a Patient's Free Activity	Электронный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1/9 (103) 2020, p. 12-22, Mechanical Engineering (Процентиль–48%)	11	Ch. Alimbayev, K. Ozhikenov, O. Bodin, Ү. Мукашпанов
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК</b>					
3	Interference-protected pre-treatment of the electrocardiogram	Печатное	VESTNIK KazNRTU, №5 (129), 2018, стр. 245-250, Алматы, ISSN: 1680 - 9211	7	К. А. Ozhikenov, А. К. Ozhikenova, Ch. Alimbayev, N. Bayanbay
4	Гильберт-Хуанг түрленуі негізінде электрокардиограммадағы шуылға карсы өңдеу	Электронный	VESTNIK KazNRTU, №3 (139), 2020, стр. 341-346, ISSN: 1680 - 9211	5	Б. Т. Саримова, Ч. А. Алімбаев, Н. А. Баянбай, К. А. Ожикенов
5	Беттік сигналдын өңдеу әдістері	Электронный	VESTNIK KazNRTU, №3 (139), 2020, стр. 106-111, Алматы, ISSN: 1680 - 9211	5	Д. А. Юсупова, Ч. А. Алімбаев, Н. А. Баянбай, К. А. Ожикенов

« 26 » 09 2022

Автор работ

Главный ученый секретарь

Ж.Н. Алімбаева

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САТТАБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

6	Кардиосигналдарды және талдаудын әдісі	өндөудін нейрожелілік	Электронны й	VESTNIK KazNRTU, №4 (140), 2018, стр. 308-312, Алматы, ISSN: 1680 - 9211	5	А. Т. Нургожина, К. А. Ожикенов, Ч. А. Алпамбаев, Н. А. Ваянбай	
7	Помехозащитенная преобразительная электрокардиоосигнала	обработка	Электронны й/печатный	VESTNIK KazNRTU, №5 (129), 2020, стр. 245-248, Алматы, ISSN: 1680 – 9211	4	Ч. А. Алпамбаев, Н. А. Ваянбай, К. А. Ожикенов,	
<b>Международные научно-практические конференции, Всесирные Конгрессы, Глобальные Форумы</b>							
8	Neutral Network Analysis of Electrocardiogram Signal.		Печатное/ Электронны й	International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM, 2019, 2019-June, стр. 606–611, 8823473 (Scopus)	5	О.Н. Водін; К.А. Озжікенов; Е.В. Муқажанов; Ш.А. Алімбаев	
9	Development of the structure of a multicomponent filter based on the principle of adaptive aggregation of filters		Печатное/ Электронны й	IEEE 12th International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2018 - Proceedings, 2018, p.1-4 8747119 (Scopus)	4	О.Н. Водін; К.А. Озжікенов; Е.В. Муқажанов; Ш.А. Алімбаев	
10	Разработка интеллектуальной электрокардиосигнала для предварительной диагностики инфаркта миокарда	метода обработки для диагностики	Печатное/ Электронны й	Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации («Шлядинские чтения – 2020»), ISBN 978-5-907262-56-0 стр. 358-361 еЛВРРАНУ ID: 42710452	4	Ч.А. Алпамбаев, Н. А. Ваянбай, К. А. Ожикенов, О. Н. Бодлин	
11	Application of neural networks for processing and cardío signal analysis		Электронны й	Материалы конференции НЕДЕЛЯ НАУКИ СПбПУ, Санкт-Петербург, 19-23 ноября 2019 г. стр.105-108 еЛВРРАНУ ID: 42710452	4	Н. Вауыпбау, К. Озжікенов, О. Водін	

« 26 » 09 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

Ж.Н. Алпамбаева

К.В. Турмагамбетова



*(Handwritten signature)*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
САТПАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

12	Организация компьютерной системы для диагностики инфаркта миокарда	Электронный	Методы, средства и технологии получения и обработки измерительной информации ("ШЛЯДИНСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2019") стр. 263-265 eLVBRARY ID: 41373328	4	Ч.А.Алимбаев, Н.А.Ваянбай, К.А.Ожикенов, О.Н.Болдин
13	Development of a portable cardiac analyzer (PСА)	Электронный	Неделя науки СПбПУ : материалы научной конференции с международным участием, 18-23 ноября 2019 г. стр. 3-5. В 2 ч. Ч. 2. – СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019.-дополнительный выпуск 24, стр. 21-25	3	Н.Вауапбау, К.Озһикенов, О.Водин
14	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА	Электронный	Российский кардиологический журнал. 2019.-дополнительный выпуск 24, стр. 21-25	4	О.Н.Болдин, А.И.Герасимов, Ф.К.Рахматуллин.
15	ОБЗОР НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	Электронный	МЕТОДЫ, СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ. 2021. стр. 134-137 ISBN 978-5-907521-04-9 eLVBRARY ID: 41373328	4	-
<b>Патенты и предпатенты на изобретения</b>					
16	Способ нейросетевого анализа состояния сердца.	Печатный	Патент РФ на изобретение., Удостоверение автора А61В 5/0402	1	К.А.Ожикенов, О.Н.Болдин
17	Способ адаптивной фильтрации электрокардиосигнала	Печатный	Евразийский патент, №039701	1	К.А.Ожикенов, О.Н.Болдин, М.И.Сафронов, Б.О.Омарбеков, Н.А.Ваянбай

« 26 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

Ж.Н. Алимбаева

Турмагамбетова

