

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта по образовательной программе «БД071600 – Приборостроение»
Базарбай Лаппин

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1	Development of the design and technology for manufacturing a combined fiber-optic sensor used for extreme operating conditions	Электронный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5/5 (119) 2022; ISSN 1729-3774; https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266359 (Scopus) Industrial and Manufacturing Engineering – 45% процентиль.	10	А. Kabdoldina, Zh. Ualiyev, N. Smailov, F. Malikova, K. Oralqanova, M. Vaktubaev, D. Arlova, A. Klykmetov A. Shaikulova
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
2	Судьян сапта көрсеткіштеріне температураын әсерін бағалау моделін әзірлеу	Электронный	ҚазЖҚА хабаршысы, 136(1), 336–345. ТОМ 136 № 1 (2025): ВЕСТНИК КАЗАТК / Автоматизация, телемеханика, связь, компьютерные науки, 136(1), 336–345. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2025-136-1-336-345	10	Е. А. Алтай, Қ.Ә. Әжікенов, М. Турдалыұлы, О.Ж. Мамырбаев
3	Оценка погрешности измерения показателей воды, полученной на выходе мультисенсорной измерительной системы	Электронный	Вестник Алмагинского университета энергетики и связи No 1(68) 2025, https://doi.org/10.51775/2790-0886_2025_68_1_17	11	Е.А. Алтай, К.А. Ожикенов

«28» 10 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

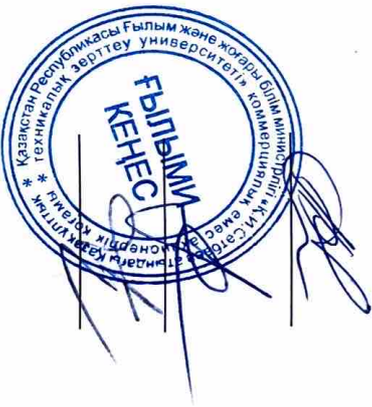
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Д. Базарбай

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

4	Керу қабілеті нашар адамдарға арналған құрылғыны зерттеу және әзірле	Электронный	Вестник КазАТК, 130(1), 260–268. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-130-1-260-268	9	Д.Ж. Досжанова, К.Г. Бердібаева, Л.Т. Таболатова
5	Обзор и анализ методов преобразования и конструкций газочувствительных элементов.	Электронный	Вестник Государственного Университета имени Шакарима города Семей. – № 2 (90), 2020. – С. 136-140. ISSN 1607-2774	4	З.А. Баясипова, П.Г. Михайлов, А.К. Шайханова
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
6	Чувствительные элементы водорода. Методы преобразования и базовые конструкции	Печатный	Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль номер 2 (32) 2020 -С. 38–47, ISSN 2307-5538; DOI 10.21685/2307-5538-2020-2-5	9	П. Г. Михайлов, Л. А. Маринина, Т. А. Глебова, А. В. Соколов, А. У. Аналиева
7	Чувствительные элементы водородных сенсоров. Особенности технологий формирования	Печатный	Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль. 2 (32). – 2020. – С. 80–88. ISSN 2307-5538; – DOI 10.21685/2307-5538-2020-2-10.	10	П. Г. Михайлов, М. А. Чиркина, В. П. Сазонова, Л. А. Маринина
8	Управление электрофизическими характеристиками материалов микроэлектронных датчиков.	Электронный	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, Пенза, Том 10 №3(55) 2021 С.25-28 DOI: 10.46548/21vek-2021-1055-0004	4	П.Г. Михайлов, М.К. Бактыбаев, Ч.А. Алімбаев, К.Е. Зікірбай.
9	Интернет энергетических вещей на основе беспроводного LRF/AN.	электронный	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. Пенза, Том 10 №3(55) 2021 С.47-53 DOI: 10.46548/21vek-2021-1055-0004	6	П.Г. Михайлов, М.К. Бактыбаев, Ч.А. Алімбаев, К.Е. Зікірбай.

Международные научно-практические конференции

«28» 10 2025 г.

Автор работ

Л. Базарбай

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г. А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К. В. Турмагамбетова



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

10	Frequency-current control. Modeling. Optimization	Электронный	IOR Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 971, IOR Conf. Ser.: Materials Science and Engineering 971 (2020) 042087 DOI:10.1088/1757-899X/971/4/042087	8	Р.Г. Mikhailov, О.У. Ермилина, Д.А. Vudagovsky
11	Artificial Intelligence-Assisted Water Quality Model: Long-Term Follow-Up	Электронный	Data Publisher: IEEE Conference Location: Saint Petersburg, Russian Federation DOI: 10.1109/NeuroNT62606.2024.10585363 Date of Conference: 20-20 June 2024	3	У. А. Alkay.
12	Water Indicator Measurement and Data Processing From Internet of Things Modules.	Электронный	Publisher: IEEE Conference Location: Saint Petersburg, Russian Federation DOI: 10.1109/EEXPolytech62224.2024.10755886 17-18 October 2024	4	У. А. Alkay.
13	IoT Antenna Based Measuring System for Analytical Control.	Электронный	Publisher: IEEE. Conference Location: Saint Petersburg, Russian DOI: 10.1109/ADMInC63617.2024.10775635, Federation 23-25 October 2024.		У. А. Alkay, Zh. M. Dosbauev.
14	Correlation and regression analysis in assessing the relationship between water indicators: a brief description of long-term measurement data from biosensors.	Электронный	Technology Audit and Production Reserves, 1(2)(81), 49–53. DOI:10.15587/2706-5448.2025.323730	5	А. Yeldos, К. Ozhikenov, Zh. Dosbauev, U. Nakal, Zh. Kalpeueva.
Патенты					
15	Система для определения качества воды		Патент РК № 10046 от 10.01.2025		К. А. Ожикенов, А.А. Туякбаев, А.К. Ожикенова, М.К. Бактыбаев, Е. А. Алтай, Д.А. Туякбаев,

«28» 10 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь

Д. Вазарбай

Г. А. Буршукова

К. В. Турмагамбетова



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

Ү. Ж. Шылымырза,
Е. А. Игембай,
Е. А. Түлешов.

--	--	--	--	--

«28» 10 2025 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Д. Базарбай

Г. А. Буршпукова

К. В. Турмагамбетова

