

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Investigation of the possibility of reducing errors in determining the coordinates of objects indoors by multi-frequency method (Article)	Печатный, электронный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, №1, 2021, 137-144 pages, ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 Scopus: CiteScore: 1.9, SJR: 0.375, SNIP: 0.772, Quartile: Q2, percentile: 57 (General Engineering)	8	S. Morosi, A. Martinelli, K.Zh. Isabaev
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
2	Экспериментальное измерение уровня мощности сигнала в зависимости от расстояния внутри помещения при прямой видимости и при наличии преграды для улучшения точности позиционирования в закрытых помещениях (Статья)	Печатный, электронный	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. №3 (46) 2019, 17-25 стр. ISSN 1999-9801	9	—
3	Анализ чувствительности алгоритма триангуляции к ошибкам в измерении углов для задач определения местоположения внутри помещений (Статья)	Печатный, электронный	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. №3 (46) 2019, 26-34 стр. ISSN 1999-9801	9	—
Международные научно-практические конференции					
4	Создание возможности позиционирования внутри помещений с использованием низкоэнергетических сигналов Bluetooth (Доклад)	Печатный, электронный	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика» посвященной 70-летию юбилею профессоров Биярова Т.Н.,	6	—

«__» _____ 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Ж.К. Мендакулов

А.Ж. Шокпаров

Әріпсәл

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

			Вальдемара Вуйчика и 60-летию профессора Амиргалиева Е.Н. 25-29 сентября 2019 года, часть 1. Алматы, Казахстан, 515-520 стр. ISBN 978-601-332-384-8		
5	Улучшение точности позиционирования в закрытых помещениях используя данные экспериментальных измерений и корректировки многочастотным методом (Доклад)	Электронный	Материалы Международной практической интернет-конференции «Актуальные проблемы науки». Выпуск II, ноябрь 2019, ISBN 978-601-323-144-0	10	—
Патенты					
6	Универсальное роботизированное транспортное средство (полезная модель)		№87960, 15.06.2015, бюл. №6		В.С. Хачикян, Е.Г. Крымусь, Б.С. Байжанов, Т.Ш. Кальменов
7	Дистанционно управляемый мобильный многофункциональный манипулятор (полезная модель)		№ 91945, 15.03.2016, бюл. №3		В.С. Хачикян, А.В. Антонцев, Г.Ж. Ахметова, Б.С. Байжанов, Т.Ш. Кальменов
8	Создание возможности позиционирования внутри помещений с использованием низкоэнергетических сигналов Bluetooth, свидетельство на объект авторского права: произведение науки		№3873 от 5 июня 2019 года		—
9	СВЧ-система для диагностики заболеваний бронхолегочной системы		Заявление о выдаче патента Республики Казахстан на изобретение, регистрационный №2021/0348.1, дата подачи 02.06.2021		И.В. Васильев, В.В. Никитин, Н.И. Троицкая

«___» _____ 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Ж.К. Мендакулов

А.Ж. Шокпаров

Ж.К. Мендакулов

А.Ж. Шокпаров

ФИСАА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

10	СВЧ-способ диагностики заболеваний бронхолегочной системы		Заявление о выдаче патента Республики Казахстан на изобретение, регистрационный №2021/0350.1, дата подачи 02.06.2021	И.В. Васильев, Н.И. Троицкая, В.М. Цапкин
----	---	--	--	---

«__» _____ 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Мендакулов' and another that is less legible.

Ж.К. Мендакулов

А.Ж. Шокпаров

Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Шокпаров' and another that is less legible.