

**«М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының PhD докторанты
Ларгин Александр Васильевичтің
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов докторанта PhD кафедры
«Энергетика и радиоэлектроника» НАО «Северо-Казахстанский
университет им. М. Козыбаева»
Ларгина Александра Васильевича**

Р/с № - п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал, (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа Беттер - Количе ство стр.	Қосалқы авторлардың аттары - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	Devising a method for predicting a blood pressure level based on electrocardiogram and photoplethysmogram signals	Печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, Vol. 5, No. 2, pp. 62-74 (Scopus) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265066	12	Savostin A., Tuleshov A., Koshekov K., Savostina G.
2	Design of a complex of medical service robots and analysis of transmission characteristics of drives	Печатный	Journal of Applied Engineering Science, 2022, Vol. 20, No. 4, pp. 1242-1253 (Scopus) https://doi.org/10.5937/jaes0-38656	12	Seidakhmet A., Tuleshov A., Jamalov N., Koshekov K., Abduraimov A., Zhauyt A.

Ізденуші/Соискатель:

Тізім дұрыс:/Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының меңгерушісі /
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғалым хатшы/
Ученый секретарь:

А.В. Ларгин



А.А. Кашевкин

А.С. Темирханова

3	Разработка измерительного устройства для оценки уровня кровяного давления по данным сигналов электрокардиограммы и фотоплетизмограммы	Печатный	Вестник КазАТК, 2023, № 2 (125), с. 354-362. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-125-2-354-362	9	Савостин А.А., Савостина Г.В., Риттер Д.В., Кошеков А.К.
4	Анализ методов подавления сетевой наводки в задачах цифровой обработки электрокардиографических сигналов	Печатный	Труды Карагандинского технического университета им. Абылкаса Сағынова. – 2022. – №1 (92). – С. 291-296. https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_2_291	6	Савостин А.А., Савостина Г.В.
5	Метод автоматического детектирования характерных точек пульсовой волны	Печатный	Труды Карагандинского технического университета им. Абылкаса Сағынова, 2024, №1 (94), с. 508-510. DOI 10.52209/1609-1825_2024_1_498	3	Савостин А.А., Савостина Г.В., Риттер Д.В., Кошеков А.К.
6	Система двухфакторной идентификации сотрудников предприятия	Печатный	Тенденции развития естественных и технических наук в современном мире: материалы международной научно-практической конференции, Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2022, с. 502-503	2	Абдуалиев Е.О., Савостин А.А.

Ізденуші/Соискатель:

Тізім дұрыс:/Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының меңгерушісі /
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғалым хатшы/
Ученый секретарь:

А.В. Ларгин



А.А. Кашевкин

А.С. Темирханова

7	Обзор современного состояния и перспективы развития методов автоматического анализа и классификации электрокардиосигналов	Печатный	Молодежь и наука – 2021: материалы международной научно-практической конференции, Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021, с. 380-383	4	Савостин А.А., Савостина Г.В.
8	Автоматическое распознавание психоэмоционального состояния диктора с использованием технологии deep learning	Печатный	Цифровая трансформация 2021: материалы конференции, Алматы: Академия гражданской авиации, 2021, с. 28-31	4	Сейдахметов Б.К., Кошек К.Т., Савостин А.А., Анаятова Р.К.
9	Метод прогнозирования уровня кровяного давления по данным сигналов электрокардиограммы и фотоплетизмограммы	Печатный/ электронный	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №29850 от «21» октября 2022 года. Вид объекта авторского права: произведение науки	–	Кошек К.Т., Федоров И.О., Савостин А.А., Тулешов А.К.

Ізденуші/Соискатель:

Тізім дұрыс:/Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының меңгерушісі /
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғалым хатшы/
Ученый секретарь:

А.В. Ларгин



А.А. Кашевкин

А.С. Темирханова