

**СПИСОК**

научных и научно-методических трудов

и.о. доцента кафедры автоматизации производственных процессов НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

Булатбаевой Юлии Феликсовны

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Выходные данные журнала (название, издательство, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные статьи в журналах, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</b>					
1.	Расчет характеристик электроприводов углеэлектродов котлоагрегата № 3 Топарской ГРЭС	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2018, № 4. – С. 102-115.	14	Булатбаев Ф.Н., Искаков У.К., Швед Д.И.
2.	Диагностирование – как метод повышения надежности электротехнического оборудования в электроэнергетических системах	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2018, № 4. – С. 294-301.	8	Мухамедина М., Булатбаев Ф.Н.
3.	Определение значений потерь активной мощности в трансформаторах от несимметрии для основных схем соединения нагрузки	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2019, № 3. – С. 123-135.	13	Булатбаев Ф.Н., Лисицын Д.В., Нурмагамбетов Е.Б., Юсупов Т.С., Шакилдек Е.Е.

И.о. доцента:

Список верен: Ученый секретарь

Ю.Ф. Булатбаева

А.А. Жижигте



1	2	3	4	5	6
4.	Разработка автоматизированной системы управления уличным освещением	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2019, № 3. – С. 136-148.	13	Булатбаев Ф.Н. Каюмов Д.И.
5.	Calculation of energy supply system on renewable energy source for laboratory room	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2020, № 1. – С. 197-206.	10	Zhumakeldi U.Zh., Zakatina A. Zh.
6.	Анализ суточного профиля нагрузок металлургического производства для определения исходных данных прогнозирующей модели	печатный	Научный журнал «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар, 2020, № 1. – С. 88-97.	10	Брейдо И.В., Оразгалева Г.Д.
7.	Разработка структурной и функциональной схемы распределенной Wi-Fi-системы мониторинга мостовых сооружений и строительных зданий	печатный	Республиканский журнал «Груды университета». Раздел «Автоматика. Энергетика. ИКТ». – Караганда, 2022, №4 (89). – С. 435-442. DOI 10.52209/1609-1825_2022_4_435	8	Калиаскаров Н.Б., Сағындық Ә.Б., Булатбаев Ф.Н., Есенжолов У.С.
8.	Исследование эффективности применения преобразователя частоты на насосных станциях первого подъема	печатный	Научный журнал «Вестник Торайгыров университета». Энергетическая серия. – Павлодар, 2023, № 1. – С. 75-85.	10	Косымбаев Р.Б.
9.	Анализ энергопотребления при непрерывном и дискретным регулированием подачи на насосной станции первого подъема	печатный	Научный журнал «Вестник Торайгыров университета». Энергетическая серия. – Павлодар, 2024, № 3. – С. 183-196. DOI: <a href="https://doi.org/10.48081/1JOM5989">https://doi.org/10.48081/1JOM5989</a>	14	Косымбаев Р.Б., Булатбаев Ф.Н.
<b>Научные статьи в журналах</b>					
10.	Анализ решения задачи оценки надежности схем электроустановок	печатный	Сборник научных статей «Актуальные вопросы науки, производства и образования». – Караганда: КЭУЖ, 2019. – С. 52-58.	7	Булатбаев Ф.Н., Нешина Е.Г., Юсупов Т.С.

И.о. доцента:

Ю.Ф. Булагбаева

Список верси:

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



1	2	3	4	5	6
11.	Создание модели прогнозирования энергопотребления на основе адаптивной нейρο-нечеткой системы вывода в MatLAB	печатный	Научный журнал «Вестник КазАТК». Раздел автоматизация, телемеханика, связь, энергетика, информационные системы. – Алматы, 2021, № 1 (116). – С. 331-338. DOI: <a href="https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-331-338">https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-331-338</a>	9	Брейдо И.В., Хомченко В.Г., Оразгалеева Г.Д.
12.	Косвенная защита статорной обмотки асинхронного электродвигателя от превышения максимально допустимого значения температуры нагрева	печатный	Республиканский научный журнал «Вестник Карагандинского государственного индустриального университета». Раздел технические науки и технологии. – Темиртау, 2023, №3 (42). – С. 87-92.	6	Нурмаганбетова Ж.С.
13.	Применение асинхронного двигателя с преобразователем частоты при модернизации автоматизированной системы управления пылепитателями	печатный	Международный научный журнал «Вестник науки». – Тольятти, 2024, № 11 (80). – С. 1183 – 1188.	6	Азыханов Н.Ж., Швец Д.И.
<b>Монографии</b>					
14.	Метод удаленного мониторинга элементов конструкции воздушных линий электропередач	печатный	Монография. – Караганда: Изд-во НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2025. – 102 с.	102	

И.о. доцента:

Список вверен:

Ученый секретарь

Ю.Ф. Булатбаева  
А.А. Жижигте

