

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Борукеев
2. Имя Туйгунбек
3. Отчество Сабатарович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 1978 г.
6. Место рождения обл. Талас, район Талас
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
2. Год окончания вуза: 2000 г.

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: доцент

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук
Отрасль наук: технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.14.02
Дата присуждения: 26 ноября 2015 г.
2. Степень (Д): -
Отрасль наук: -
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): -
Дата присуждения: -

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) -
Специальность -
Дата присвоения - г.
2. Ученое звание (профессор) -
Специальность: -
Дата присвоения: - г.

Наличие академических званий:

1. Звание - Академия -
2. Звание - Академия -

3. Количество публикаций 42 в.т.ч. научных 34, монографий -, учебно-методических 8, открытий -, изобретений 4

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности

1. Кадыров, И. Ш. Вопросы автоматизации топливного тракта Бишкекской ТЭЦ / И. Ш. Кадыров, Т. С. Борукеев, Г. Д. Матекова // Многоядерные процессоры, параллельное

программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов. – 2017. – Т. 1. – № 7. – С. 267-274. – EDN YOYLLP.

2. Борукеев, Т. С. Разработка совмещенной прямоточной микрогидроэлектростанции / Т. С. Борукеев, Алманбет Уулу Нуржигит // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2018. – № 1(45). – С. 191-197. – EDN XPUSBV.
3. Алманбет, у. Н. Особенности расчета вала совмещенной прямоточной микрогидроэлектростанций на изгиб / у. Н. Алманбет, Т. С. Борукеев // Наука и инновационные технологии. – 2018. – № 3(8). – С. 72-74. – EDN VPUSGN.
4. Калматов, У. Күч май трансформаторлорунун келемтесинин оромосундагы чабылуусуна диагностика жүргүзүү үчүн техникалык каражаттарды жана методторду иштеп чыгуу / У. Калматов, Т. С. Борукеев // Проблемы автоматизации и управления. – 2021. – No 3(42). – P. 22-30. – EDN TWVVPO.
5. Борукеев, Т. С. Численные расчеты распределения градиента температуры в линиях электропередачи / Т. С. Борукеев, И. Козубай, У. А. Калматов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2021. – № 2(58). – С. 70-75. – EDN IJNBRP.
6. Nuerhazi Zhumali. The study on new method of online monitoring and intelligent fault diagnosis system for partial discharge in transformer / Nuerhazi Zhumali, T. Borukeev, U. Kalmatov // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2017. – No 1-2(41). – P. 95-100. – EDN ZRAILN.

Дата заполнения " 5 " 10 2022 2022 г.

Подпись

