

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: **Каримов**
2. Имя: **Бактыбек**
3. Отчество: **Токтомуратович**
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 10.07.1961 г.
6. Место рождения: с. Жоош, Карасуйский р-н, Ошская обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Киевский Политехнический Институт
2. Год окончания вуза: 1984г.

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: Директор института электроники и телекоммуникаций

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук
Отрасль наук: Техническая
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.13
Дата присуждения: 13.06.1994 г.

2. Степень (Д): _____

Отрасль наук: _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____

Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность: Радиотехника и связь
Дата присвоения 18.12.2008 г.
2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность: _____

Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

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

3. Количество публикаций 84 в.т.ч. научных 70, монографий 1, учебно-методических 15, открытий -, изобретений _____

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.13.13

1. Анализ систем обмена информацией в мультимикропроцессорных системах и их структурная органи-зация. Вестник КГУСТА № 3, -Бишкек, 2017. С. 13-18
2. Повышение надежности средства связи на базе матричного коммутатора для мультимикропроцессорных систем Известия вузов Кыргызстана № 2, -Бишкек, 2017. С.3-7

3. Исследование практического применения метода быстрого анализа независимых компонент в классификации мультиспектральных данных дистанционного зондирования Земли. Известия КГТУ, № 4 (48), -Бишкек, 2018. С.88-95
4. Структурный анализ акустического звуковоспроизводящего комплекса. Известия КГТУ, №1 (49), -Бишкек 2019. С. 132
5. Автоматизированный способ записи фурье-голограмм с использованием пространственно-модулированных световых волн Известия КГТУ, № 4 (48), -Бишкек, 2018. С.173-178

Дата заполнения " 5 " октября 2022 г.

Подпись Акаев Каримов Б.Т