

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Кошоева
2. Имя Бибигуль
3. Отчество Бейшенбековна
4. Пол жен
5. Дата рождения 09.11.1972г.
6. Место рождения г.Бишкек
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Кыргызский технический университет им.И.Раззакова
2. Год окончания вуза: 1996г

Место работы:

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

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук РФ
Отрасль наук: Системный анализ, управление и обработка информации (Информатика)
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.13.01
Дата присуждения: 25.10.2012 г.
Степень (К): кандидат технических наук КР
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.13.01
Дата присуждения: 27.03.2014 г.
2. Степень (Д): _____
Отрасль наук: _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____
Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность Механизация и автоматизация
Дата присвоения 24.11.2016 г.
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность: _____
Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

1. Звание _____ - Академия _____ -
2. Звание _____ - Академия _____ -
3. Количество публикаций 60 в.т.ч. научных 31, монографий 2, учебно-методических 21, открытий -, изобретений 6

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности

01.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (Информатика):

1. Основные требования к виду ЛАЧХ и ФЧХ разомкнутой системы в окрестности частоты среза, обеспечивающие отсутствие перерегулирование в замкнутой системе. /

Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигнала. Россия, г.Бар-наул: Изд-во Алт.ун-та, 2016, стр 257-269

2. Методика синтеза дискретных алгоритмов реального времени. /Колосов О.С. Монография. Журнал "Lambert Academic Publishing, Германия 09.12.2016 ISBN-13: 978-3-659-94227-3

05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами:

1. Optimization of Processing Modes of Disinfection of Vegetable Storehouses With the Use of Ozone. IGI-Global Book. Handbook of Research on Smart Computing for Renewable Energy and Agro-Engineering 2020. DOI: 10.4018/978-1-7998-1216-6.ch002.
2. Прибор на основе ARDUINO для автоматизированного учета расхода воды в открытом потоке / Михеева Н.И. Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. Т. 5, №1, 2021.
3. Проектирование системы автоматизации для измерения уровня воды и отправки данных по стандарту GSM./Мамбетисаев С. Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии, 2018. - № 1 (8). - С. 142-146.
4. Кошоева Б.Б. Прибор на основе ARDUINO для автоматизированного учета расхода воды в открытом потоке./Кошоева Б.Б., Михеева Н.И. Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. Т. 5, №1, 2021.
5. Koshoeva B. Arduino-based automated system for determining water flow consumption in open flow/ Koshoeva B, Micheeva N.I, Bakalova A. Journal of Physics: Conference Series

Дата заполнения « 5 » 10 2022 г.

Подпись _____

