

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)
члена диссертационного совета**



- Фамилия Бакасова
- Имя Айна
- Отчество Бакасовна
- Пол жен.
- Дата рождения 18.11.1958 г.
- Место рождения г. Нарын
- Национальность кыргызка
- Гражданство КР

Образование

- Название Фрунзенский политехнический институт (ФПИ)
- Год окончания вуза 1981
- Государство КР
- Вид аспирантуры заочная форма
- Вуз (организация) Жалалабадский государственный университет (ЖАГУ)
- Год окончания 2003
- Государство КР
- Вид докторантуры очная форма
- Вуз (организация) Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР
- Год окончания 2014
- Государство КР

Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация КГТУ им. И. Раззакова
- Должность зав.кафедрой «Электроэнергетика»

Сведения о ДС

- Шифр ДС Д 05.21.631
- Должность в ДС член ДС
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.01
- По совокупности научных трудов 05.13.18

Наличие ученой степени

- Степень К.т.н.
- Отрасль наук технические
- Шифр специальности 05.13.18; 05.14.02
- Дата присуждения 2004 г.
- Степень Д.т.н.
- Отрасль наук технические
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 2015 г.

Наличие ученых званий

- Ученое звание _____ доцент _____
- Специальность _____ Энергетика _____
- Ученый совет (академический совет) при КГТУ им. И. Раззакова _____
- Дата присвоения _____ 2008 г. _____
- Ученое звание (профессор) _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

- Звание _____ Академия _____
- Звание _____ Академия _____

Научные результаты

Количество публикаций _____ 124 _____ в т.ч. научных _____ 70 _____
монографий _____ 3 _____ учебно-методических _____ 46 _____
открытий _____ изобретений _____ 5 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____ 05.13.01 _____

1. Синтез сложных систем с нелинейной динамикой и самоорганизацией. Монография, - Бишкек: Инсанат, 2014. -424с.
2. Системный синтез динамических систем с нелинейными колебаниями. Известия НАН КР – №1. – Бишкек: 2018. – С.10-17.
3. Расширенные варианты использования гидро - ветряной электроустановки и автоматическая стабилизация режимов ее работы. Проблемы автоматики и управления №1 – Бишкек: (42). 2021. – С. 4-14.
4. «Методика проектирования интеллектуальных автономных распределенных гибридных энергокомплексов с возобновляемыми источниками энергии». Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: 2022. – №1 (43). – С. 12 – 23.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____ 05.13.18

1. Компьютерное моделирование микроГЭС малой мощности с маховиком, автоматически регулируемой моментом инерции. Информатика и системы управления. РФ (Благовещенск), №1 (59) 2019. – С.36-45.
2. Маховик с автоматически регулируемым моментом инерции и массой для повышения качества стабилизации частоты микроГЭС. XIII Всероссийское совещ. по проблемам управления (ВСПУ) РФ, Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН, Москва, 17-20 июня 2019. – С.2461-2472.

Резюме

Специальность (шифр) по которой научный работник может быть включен в состав совета

1.Основная _____ 05.13.01 _____ 2. Сменная _____ 05.13.18 _____ 3.Дополнительная _____ 05.14.02 _____

Дата заполнения « 16 » _____ март _____ 2023 г.

Председатель ДС

№ отдела НАК _____ ПКР _____ Ответственное лицо _____