

Паспорт специалиста

()

Идентификация личности



1. Фамилия *Кадыров*
2. Имя *Ишенбек*
3. Отчество *Шакирович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *03.07. 1948 г*
6. Место рождения *с. Уч-Кайнар, Ак-Суйский р-н, Иссык-кульская обл., КР.*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*
Год окончания ВУЗа *1976 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *о* ВУЗ (орг-ция) *МЭИ, г. Москва*
Год окончания *1981 г* Государство *СССР*
3. Вид докторантуры (о/з/н) ВУЗ (орг-ция)
Год окончания *2009 г* Государство *Кыргызстан*

Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область г. *Бишкек*
3. Организация *КНАУ, Кыргызский национальный аграрный университет, кафедра
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства*
4. Должность *профессор*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.09.03*
Дата присуждения *1983 г*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.13.05*

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) *доцент* Специальность *по кафедре «Электропривод и автоматизация пром. установок»*

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения *1993г*

2. Ученое звание (проф.)

Специальность:

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание *Академик*

Академия *Инженерная*

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - 95 в т.ч. научных -81 Монографий -1

учебно-методических -8 открытий ____ Изобретений -5

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. *05.14.02*

1. Automatic voltage regulation system construction for synchronous generator of a small hydro power plant using thyristor pathogens. Ishembek Kadyrov, Nurzat Karaeva, Zheenbek Andarbekov, Bakytuulu Azamat, Oleg Fedorov and Oleg Vladimirov. (HSTED-2020) Article Number 01036 Number of page(s) 6

2. Модернизация системы автоматического регулирования возбуждением синхронного генератора малой гидроэлектростанции с целью безопасной эксплуатации гидроагрегата // Кадыров И.Ш., Караева Н.С., Андарбеков Ж.А., Бактыбек уулу А. Высокпроизводительные вычислительные системы и технологии. 2020. Т. 4, № 1. С. 197-205.

3. Вопросы автоматизации топливного тракта Бишкекской ТЭЦ. – Алтайский государственный университет. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2017. - 294 с. - С. 267-274.

Основные смежные: Шифр науч. спец.

Дополнительные смежные:: Шифр науч. спец.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

• при заполнении анкеты не использовать сокращений

Дата заполнения « »

Председатель ДС _____.

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____