

## Паспорт специалиста

(\_\_\_\_\_)

### Идентификация личности



1. Фамилия *Куржумбаева*
2. Имя *Роза*
3. Отчество *Бейшенбековна*
4. Пол *жен*
5. Дата рождения *18 декабря 1961 г*
6. Место рождения: *г. Бишкек, КР*
7. Национальность *кыргызка*
8. Гражданство *Кыргызстан*

### Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*  
Год окончания ВУЗа *1988 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *з* ВУЗ (орг-ция) *КГТУ им. И.Раззакова*  
Год окончания *2001 г* Государство *Кыргызстан*
3. Вид докторантуры (о/з/н) ВУЗ (орг-ция)  
Год окончания Государство

### Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *г. Бишкек*
3. Организация *КГТУ им. И.Раззакова*
4. Должность *доцент кафедры «Электроснабжение»*

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

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): *05.14.02*  
Дата присуждения *01.10.2013 г.*
2. Степень (Д) Отрасль наук:  
Шифр специальности (по ном науч. работников):

### Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) Специальность *Энергетика*

*доцент*

Уч. совет (акад. совет) при **ВАК КР**

Дата присвоения **29.03.2018 г.**

2. Ученое звание (проф.)

Специальность:

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения

### **Наличие академических званий**

1. Звание

Академия

2. Звание

Академия

### **Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций - **64** в т.ч. научных - **37** Монографий \_\_\_\_  
учебно-методических - **23** открытий \_\_\_\_ Изобретений - **4**

### **Научные труды**

Основные: Шифр науч. спец. **05.14.02**

1. *Повышение энергоэффективности зданий и сооружений в КР. Известия КГТУ им. И.Рззакова Теоретический и прикладной научно-технический журнал 2021 № 1 (57) С. 34-41*

2. *Управление электропотреблением для оптимизации параметров систем электроснабжения. Научный и информационный журнал Наука и инновационные технологии 4/2022(25)*

3. *Экспериментальное исследование несимметрии трехфазной системы напряжений. Научно-технический вестник Брянского государственного университета, 2018, №2. С. 218-225*

4. *Свидетельство Кыргызпатента № 3351 от 04.06.2018 г. Способ измерения потерь электроэнергии в электрических сетях*

Основные смежные: Шифр науч. спец. **05.14.08**

1. *Проблемы и перспективы развития ВИЭ в КР. Материалы 64 МТСК «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образовании» 2022 С.454-462*

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец.

### **Резюме (заполняется сотрудниками НАК)**

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 « 20 » марта 2024 год

Председатель ДС \_\_\_\_\_.

№ отдела НАК \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_