

## Паспорт специалиста

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

### Идентификация личности



1. Фамилия *Асанова*
2. Имя *Салима*
3. Отчество *Муратовна*
4. Пол *жен*
5. Дата рождения *25 января 1975 г*
6. Место рождения: *г. Бишкек, КР*
7. Национальность *кыргызка*
8. Гражданство *Кыргызстан*

### Образование

1. Название ВУЗа *Кыргызский технический университет им. И. Раззакова*  
Год окончания ВУЗа *1999 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *з* ВУЗ (орг-ция) *КГТУ им. И. Раззакова*  
Год окончания *2006 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 *заведующий кафедрой «ТОЭ и ОЭ»*

### 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): *05.14.02*  
Дата присуждения *21.02.2013 г*
2. Степень (Д) Отрасль наук:  
Шифр специальности (по ном науч. работников):

### Наличие ученых званий

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

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

Дата присвоения **30.10.2014 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 - **67** в т.ч. научных -**35** Монографий \_\_\_\_  
учебно-методических -**30** открытий \_\_\_\_ Изобретений - **2**

### **Научные труды**

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

1. *The use of petri computing networks for optimization of the structure of distribution networks to minimize power losses // Energy Reports. 2020. Т. 6. № Suppl. 9. С. 1337-1343*

2. *Method for designing drop-of-wire recognition systems on sections of undistorted two-wire power transmission lines. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 15. Сер. "15th International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy" 2020. С. 012114.*

3. *Разработка моделей среднесрочного прогнозирования электропотребления в изолированно работающих энергосистемах на основе ансамблевых методов машинного обучения. Известия НТЦ Единой энергетической системы. 2021. № 1 (84). С. 32-39.*

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

1. *A method for design of the optimal structure of autonomous distributed hybrid energy complexes, and regulation of the energy balance therein. Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2020. № 25-27 (347-349). С. 42-51.*

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 \_\_\_\_\_