

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 | <i>Кыргызский технический университет им. И. Раззакова</i> |
| Год окончания ВУЗа | <i>1999 г</i> |
| | Государство <i>Кыргызстан</i> |
| 2. Вид аспирантуры (о/з/н) з | <i>ВУЗ (орг-ция) КГТУ им. И. Раззакова</i> |
| Год окончания | <i>2006 г</i> |
| | Государство <i>Кыргызстан</i> |
| 3. Вид докторантуры (о/з/н) | <i>ВУЗ (орг-ция)</i> |
| Год окончания | <i>Государство</i> |

Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *г. Бишкек*
3. Организация *КГТУ им. И. Раззакова*
4. Должность *заведующий кафедрой «Т 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)
- Специальность *Энергетика*

доцент

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 - **84** в т.ч. научных - **50** Монографий ____
учебно-методических - **31** открытий ____ Изобретений - **3**

Научные труды

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

1. *Design methodology of intelligent autonomous distributed hybrid power complexes with renewable energy sources. International Journal of Hydrogen Energy, Volume 48, Issue 81, 22 September 2023.*

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. Сеп. "15th International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy" 2020. С. 012114.*

3. *Power Flows and Losses Calculation in Radial Networks by Representing the Network Topology in the Hierarchical Structure Form. Energies 21 January 2022, 15(3), 765*

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

1. *Устройство регулирования скорости вращения вала гидроагрегата микроГЭС. Кыргызпатент, №2262, от 1 октября 2021 г.*

2. *Ветро-гидроагрегат микроэлектростанции. Кыргызпатент, №2319, от 30 ноября 2022*

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 _____