

Паспорт специалиста

(Д 05.14.493)

Идентификация личности



1. Фамилия *Акпаралиев*
2. Имя *Руслан*
3. Отчество *Абдысаматович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *14 марта 1983 г.*
6. Место рождения *г Бишкек, Кыргызская Республика*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Кыргызский Национальный технический университет им. И. Раззакова*
Год окончания ВУЗа *2005 г* Государство *Кыргызская Республика*
2. Название ВУЗа (второе высшее) *КГТУ им. И. Раззакова*
3. Год окончания ВУЗа *2008 г* Государство *Кыргызская Республика*
4. Вид аспирантуры (о/з/н) *з* 1. ВУЗ (орг-ция) *КГТУ им. И. Раззакова*
Год окончания *2010* Государство *Кыргызская Республика*
5. Вид докторантуры (о/з/н) *н.* 1. ВУЗ (орг-ция)
- Год окончания - Государство

Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика* 2. Область *г. Бишкек*
3. Организация— *Научно-исследовательский институт энергетики и экономики при Государственном комитете промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики (НИИЭЭ)*
4. Должность *заместитель директора по науке.*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

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

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат.* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.08.*

Дата присуждения **2016 г.**

2. Степень (Д)

Отрасль наук:

Шифр специальности (по ном науч. работников):

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс)

Специальность

Уч. совет (акад. совет)

Дата присвоения

2. Ученое звание (проф.)

Специальность-2:

Уч. совет (акад. совет)

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание

Академия

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **25**

в т.ч. научных **19**

Монографий **1**

учебно-методических **6**

открытий

Изобретений **4**

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец.

1. Моделирование и исследование процессов преобразования энергии в бироторной микро ГЭС. [Текст]: / Известия КГТУ.- Бишкек, 2014. -№32 (часть 1).- С. 273-278.

2. Analyse des Arbeitsprinzips von Birotor Generatoren für Mikrowasserkraftwerke. Angewandte Forschung zur Stadt der Zukunft. Aktuelle Forschungsarbeiten zur urbanen Technologien und Infrastrukturen sowie urbanem Leben. [Текст] / Beuth Hochschule für Technik Berlin.- Berlin, 2012.- С. 32-34.

3. Бироторный гидрогенератор. [Текст]: / Р.А. Акпаралиев, А.Дж. Обозов, Т.Т. Медеров, // Материалы 8й-международной научной конференции, «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия», США, Северный Чарльстон, Южная Каролина, 2015.-С 115-119.

Основные смежные: Шифр науч.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 05.02.18

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 « ____ » _____

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____