

## Паспорт специалиста

( )

### Идентификация личности



1. Фамилия *Медеров*
2. Имя *Таалайбек*
3. Отчество *Тынычтыкович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *1986 г, 8 апреля*
6. Место рождения *г. Кара-Куль, Токтогульский район  
Джалал-Абадская область, Кыргызстан*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

### Образование

1. Название ВУЗа *Кыргызский государственный технический университет им.*

*И. Раззакова*

Год окончания ВУЗа *2009 г* Государство *Кыргызстан*

2. Вид аспирантуры (о/з/н) *з* ВУЗ *КГТУ им. И. Раззакова*

Год окончания *2014 г* Государство *Кыргызстан*

3. Вид докторантуры (о/з/н)

Год окончания ВУЗ

### Место работы

1. Государство *Кыргызстан* 2. Область *г. Бишкек*

3. Организация — *Кыргызский государственный технический университет им. И.*

*Раззакова*

4. Должность *доцент кафедры «Возобновляемые источники энергии»*

### 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 *23 июня 2017 г. Решением ВАК КР*

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) при

Дата присвоения

2. Ученое звание (проф.)- Специальность-

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения-

### Наличие академических званий

1. Звание Международная Академия

2. Звание Академик

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **15** в т.ч. научных **15** Монография

Учебное пособие Открытий- Изобретений -

### Научные труды

1. Медеров Т.Т. Результаты построения гидродинамической модели турбины микроГЭС. [Текст]: / Т.Т. Медеров. // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №33, Бишкек, 2015. - С. 273-278.
2. Медеров Т.Т. Бироторный гидрогенератор. [Текст]: / Т.Т. Медеров, А. Дж. Обозов, Р.А. Акпаралиев. // Материалы 8й-международной научной конференции, «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия», США, Северный Чарльстон, Южная Каролина, 2015.-С 115-119.
3. Медеров Т.Т. Расчет и построение рациональных геометрических параметров профиля бироторной турбины. «Наука и Мир», международный научный журнал, №1 (29), 2016, Том 1. Издательство «Научное обозрение». Россия, г. Волгоград, 2016.-С 71-74.
4. Медеров Т.Т. Определение рационального межтурбинного расстояния бироторной гидротурбины. [Текст]: / Т.Т. Медеров.// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №3 (43), Бишкек, 2017. – С. 274-278.
5. Медеров Т.Т. Микрогидроэлектростанция с использованием гидроворонки. [Текст]: / Т.Т. Медеров, Женишибек у.К., А.Дж. Обозов, // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №59, Бишкек, 2017. – С. 285-290.
6. Медеров Т.Т. Исследование влияния расхода гидравлического потока на частоту вращения турбины водоворотной микроГЭС. [Текст]: / Т.Т. Медеров, А.Дж. Обозов, Женишибек у.К., Б.Р. Ахматбеков. // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №4(44), Бишкек, 2017. – С. 207-212.
7. Медеров Т.Т. Экспериментальные исследования бироторной микроГЭС. [Текст]: / Т.Т. Медеров, Р.А. Акпаралиев, Ч.Ж. Жоошбаева.// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №4(44), Бишкек, 2017. – С. 20-29.
8. Taalaybek T. Mederov Bi-rotor micro hydro power plant for energy supply to isolated consumers / Alaybek D. Obozov, Ruslan A. Akparaliyev, Victor G. Krasnov // International Journal of Engineering & Technology 7 (2.13) (2018) 173-177.

### 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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_, 2021

Председатель ДС \_\_\_\_\_

№ отдела ВАК \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_