

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) *Доцент* Специальность *Энергетика*

Уч. совет (акад. совет) при *НАК ПКР*

Дата присвоения *26.10.2023 г.*

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 - *51* в т.ч. научных - *30* Монография - *1*

Учебное пособие - *16* Открытий - *___* Изобретений - *4*

Научные труды

1. *Mederov T.T. Research and development of a gravitational water vortex micro-HPP in the conditions of Kyrgyzstan/ A.D. Obozov, R.A. Akparaliyev, B.A. Ashimbekova // Energy Reports 10 (2023) 544–557.*
2. *Патент №2345. Бироторная гидроэнергетическая установка (БГЭУ)/А.Дж. Обозов, Р.А. Акпаралиев, Т.Т. Медеров. Кыргызпатент 31.05.2023*
3. *Медеров Т.Т. Применение среды Kотрасflow для демонстрации течения жидкости гравитационной водоворотной ГЭС/ Обозов А.Дж., Акпаралиев Р.А.// Проблемы автоматики и управления. № 2 (44) Институт машиноведения и автоматики НАН КР. -Бишкек, 2022. С. 32-40.*
4. *Медеров Т.Т. Обзор потенциала гидроэнергетики и турбинных систем для микроГЭС/ Акпаралиев Р.А.// Наука. Образование. Техника, №2, КУУ. -Ош,2022 С. 22-29.*
5. *Медеров Т.Т. К одной из задач создания гравитационных водоворотных гидроэлектростанций/ Обозов А.Дж., Оразбаев К.Н. // Вестник КГУСТА №2(76), – Бишкек, 2022. С. 326-334.*
6. *Медеров Т.Т. Методика расчета мощности гравитационной микро ГЭС с воздушной воронкой / Обозов А.Дж., Оразбаев К.Н., Айдарбеков З.Ш. // Известия НАН КР №5.– Бишкек, 2022. – С. 322-329.*
7. *Медеров Т.Т. Анализ данных солнечной радиации для создания ресурсной карты / Обозов А.Дж., Акпаралиев Р.А., Ашимбекова Б.А. // Наука. Образование. Техника, №2, КУУ. - Ош,2022 – С. 29-35.*

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 « _____ » _____ 2024

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____