

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Татыбеков
2. Имя Алымбек
3. Отчество _____
4. Пол мужской
5. Дата рождения 15 мая 1946 г.
6. Место рождения Кыргызская Республика,
Нарынская область, Акталинский район
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Пржевальский Государственный педагогический институт
физический факультет, _____
Год окончания вуза 1968 г. Государство Киргизская
ССР _____

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика _____
2. Область г. Бишкек _____
3. Организация профессор кафедры «Теплоэнергетики» Института энергетики при КГТУ
им. И. Раззакова _____
4. Должность профессор кафедры «Теплоэнергетики» КГТУ им. И. Раззакова _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) доктор технических наук. _____
2. Отрасль наук Теплофизика- 01.04.14 _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.14 – Теплофизика

Дата присуждения 16.03.1988 г. _____

2. Степень (Д) доктор технических наук _____ Отрасль наук
Теплофизика _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.14. – Теплофизика и
теоретическая теплотехника _____

Дата присуждения 28.05.2009 г. _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) СНС _____ Специальность -технология
неорганических веществ _____

Ученый совет (академический совет) Института физики НАН КР и утверждено Решением
Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР _____

Дата присвоения 22.01.1993 г. _____

2. Ученое звание (профессор) _____ нет _____ Специальность _____

Ученый совет (академический совет) при _____

Дата присвоения 28.05.2009 г.

Наличие академических званий

1. Звание член - корреспондент Инженерной Академия _____

2. Звание _____ нет _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 90 в т.ч. научных 2, монографий _____
3, учебно-методических 1 пособий _____, учебно-методических работ –более 10, открытий _____ нет _____, изобретений 3.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.14. – Теплофизика и теоретическая теплотехника

1. Татыбеков А., Исследование процесса получения высокодисперсного оксида неодима плазменным обжигом оксалатов// Известия КГТУ №51. №3 Бишкек, 2019 С.158-163
2. Татыбеков А., Ахмадиев Б.А. Бактыгулова А.Б. Исследований теплообменных процессов в теплообменниках // Известия КГТУ , 2019, №50. Ч.1. Стр.320-325
3. Tatybekov A. Akhmadiyev B.A., Shuyushbayeva N.N., Tanasheva N.K. Propagation of Pulsed Pressuru during Electrohydraulic Drilling // Technical Physics 2019.-Vol.64.-No.4.-pp. 455-457

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "26 " февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен» *А. Жапаров*

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.