

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ташполотов
2. Имя Ысламидин
3. Отчество _____
4. Пол муж
5. Дата рождения 26.05.1954 г.
6. Место рождения село Кызыл-Булак, Кадамжайский район, Баткенская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. название ВУЗа, где учился Ошский государственный педагогический институт
2. год окончания ВУЗа 1975 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Ошский государственный университет, Институт природных ресурсов ЮО НАН КР
3. Должность Профессор кафедры «Телекоммуникационные системы» ОшГУ, Зав.лаб. «Перспективные технологии и материалы» ИПР ЮО НАН КР

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук физико-математический

Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.02.05. – Механика жидкости, газа и плазмы

Дата присуждения 04.04.1984 г.

2. Степень (Д) доктор

Отрасль наук физико-математический

Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.04.07. – Физика конденсированного состояния

Дата присуждения 16.06.2005 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность физика и химия

Дата присвоения 04.06.1994 г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность физика

Дата присвоения 30.10.2008

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 328 в.т.ч. научных 282
 монографий 4 учебно-методических 6
 открытий нет изобретений 36

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния

1. Маматов Э. У., Ташполотов Ы. Тепловое расширение многослойной композитной оболочки// Современные наукоемкие технологии, 2023, № 12 (часть 1), с.46-53. ,ИФ РИНЦ = 0,940 <https://top-technologies.ru/ru/article/view?id=39859>
2. Ибраимов Т.К., Сатыбалдиев А.Б., Ташполотов Ы. Лагранжева функция и динамика кристаллизации в двойном электрическом слое: влияние электрического поля на воды с примесями //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2024. – № 12. – С. 36-40 ;
3. Тажикбаева С.Т., Ташполотов Ы. Разработка компьютерной модели определения состава и качества композиционного топлива// Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №8, , с.313-318 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/105/34>;

Дополнительная смежные: шифр научной специальности Шифр научной специальности:
05.17.06 - технология и переработка полимеров и композитов

1. Маматов Э. У., Ташполотов Ы. Определение прочностных характеристик базальтового композита в COMSOL Multiphysics// Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №7., с.276-285. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/92/39>;
2. Сабиров Б. З., Ташполотов Ы. Технология получения тепла из композиционных угольных топлив в усовершенствованных печах для коммунально-бытового использования// Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №2, с.379-387. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/99/36>.
3. Сатыбаев А.Т., Ташполотов Ы. Учет влияния начального напряженного состояния скальных оснований гидротехнических сооружений на моделях из гипсоизвестнякового композита// Бюллетень науки и практики. 2023.т.9, №4 , с376-382, <https://doi.org/10.33619/2414-2948/89/43>,

Дата заполнения « 28 » января 2025 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.