

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ташпологов
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 «Экспериментальная и теоретическая физика» 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 216, в.т.ч. научных 203  
монографий 4 учебно-методических 6  
открытий нет изобретений 25

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 01.04.07. Физика конденсированного состояния

1. Образование кавитационных пузырьков при прохождении водяной струи через сопло Лавала // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" №7 (часть 5). – Москва, 2016. – С. 76-79.

2. Получение стабильной водоугольной суспензии способом гидродинамической кавитации при разных концентрациях // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2017. №7, с.31-34.

3. Суу-эмульсиялык күйүүчү аралашманы алуунун технологиясы. / Ош., Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2018. -117б.

Основная смежные: шифр научной специальности 01.04.07–физика конденсированного состояния

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дополнительная смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 20 » сентябрь 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.