

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

Идентификация личности



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

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1975 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Год окончания 1981 г. Государство Российская Федерация
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Ош
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность Профессор кафедры "Экспериментальная и теоретическая физика" ОшГУ.

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
2. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат 2. 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 2. 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

Уч.совет (акад.совет) при НАК КР

Дата присвоения 04.06.1994 г.

2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 физика

Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР

Дата присвоения 30.10.2008

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 216, в.т.ч. научных 203 монографий 4

5 Учебно-методических 6 открытий нет изобретений 25

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 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.

4. Исследование и определение прочности бетона из Сулюктинского кварцевого песка и Кызыл-Кийского портландцемента// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2018 , №5 , с.18-22.

5. Технология получения сурьмы из техногенных отходов Кадамжайского сурьмяного комбината. / Ош, Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2019.-124б.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная 01.04.07–физика конденсированного состояния 2. Сменная _____

3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 20 » 09 2022 г.

Специалист Ташполотов Ы. Ташполотов Ы.

Председатель ДС Ташполотов Ы. Ташполотов Ы.
Подпись

№ отдела ВАК _____

Ответственное лицо _____