

Паспорт специалиста

(шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Ташполотов
2. Имя Ысламидин
3. Отчество
4. Пол мужской
5. Дата рождения 26.05.1954
6. Место рождения с. Кызыл-Булак Кадамжайского района Баткенской области
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

высшее.

1. Название Ошский государственный педагогический институт. Год окончания вуза 1975
Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очн. Вуз (организация) Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова. Год окончания 1981г. Государство Российская Федерация
3. Вид докторантуры (о/з/н) вуз (организация). Год окончания Государство ---

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г.Ош, Ошская область
3. Организация Ошский государственный университет, Институт природных ресурсов ЮО НАН КР
4. Должность Профессор кафедры «Телекоммуникационные системы» ОшГУ, Завлаб «Перспективные технологии и материалы ИПР ЮО НАН КР

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук
2. Отрасль наук Механика жидкости, газа и плазмы
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.05. Дата присуждения 04.04.1984
3. Степень (Д) доктор физико-математических наук
4. Отрасль наук Физика конденсированного состояния
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07. Дата присуждения 16.06.2005.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
2. Специальность Физика и химия
3. Ученый совет (академический совет) при Ошском технологическом университете
4. Дата присвоения 04.06.1994
5. Ученое звание (профессор) профессор

6. Специальность Физика
7. Ученый совет (академический совет) при Бишкекской финансово-экономической академии
8. Дата присвоения 30.10.2008

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 244 в т.ч. научных 235,
Монографий 4 учебно- методических 6,
открытий _____ -- _____, изобретений 28

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния

1. Технология получения сурьмы из техногенных отходов Кадамжайского сурьмяного комбината [Текст] / Улуттук илимдер академиясы. Түштүк бөлүмү. Жаратылыш байлыктары институту.- Ош., Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2019.-124с.
2. Суу-эмульсиялык күйүүчү аралашманы алуунун технологиясы [Текст] / Улуттук илимдер академиясы. Түштүк бөлүмү. Жаратылыш байлыктары институту.- Ош., Издательство “Окуу китептерин даярдоо борборунун басмаканасы”, 2018.-117с.
3. Исследование химического состава промышленных отходов Кадамжайского сурьмяного комбината // Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. №12, с. 73-78.
4. Способ преобразования химических элементов на основе эффекта электрофизической ионизации // Вестник ОшГУ, 2021, №1(1) Серия :Математика, физика, техника, с.139-147.
5. Создание и получение композиционного вещества лантанил-оксилат бария на основе золь-гель технологии // Бюллетень науки и практики/ Bulletin of Science and Practice, 2020, Т. 6, №8, с.45-49.
6. Исследование поверхности хлопковых волокон, термической переработки в вакуумной камере, методом сканирующей электронной микроскопии. // Бюллетень науки и практики/ Bulletin of Science and Practice, 2020, Т. 6, №8. С.34-38.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов.

1. Создание композиционных материалов для защиты от электромагнитных излучений // Естественнаучный журнал “Точная наука” (РФ), Кемерово, 2021, вып.№99,с.4-8.
2. Композиционное топливо на основе природных ресурсов // Вестник ОшГУ. Серия физика, математика, информационные технологии, экономика и технические науки.2020, №1, с.11-17.
3. Научные основы получения композиционных материалов на основе многокомпонентного техногенного сырья // Бюллетень науки и практики/ Bulletin of Science and Practice, 2020, Т.6., №12, С. 274-280.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

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

1. Основная 01.04.07 - физика конденсированного состояния
2. Смежная 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « _____ » _____ 2022 г.

Специалист Ташполотов Ы.

Председатель ДС _____

№ отдела НАК при Президенте КР _____ Ответственное лицо _____