

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Садыков
2. Имя Эркинбай
3. Отчество _____
4. Пол муж
5. Дата рождения 23.04.1956 г.
6. Место рождения село Папан, Карасуйский район,
Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Ошский государственный педагогический институт
2. год окончания вуза 1976 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Ошский государственный университет, Институт природных ресурсов
ЮО НАН КР
3. Должность Доцент кафедры «Экспериментальной и теоретической физики» ОшГУ,
С.н.с. лаб. «Перспективные технологии и материалы» ИПР ЮО НАН КР

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.27.06. – Технология
полупроводников и материалов электронной техники

Дата присуждения 16.12.1987 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/спе) доцент

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07. Физика конденсированного состояния

1. Получение наноразмерных порошков из жидкофазных растворов на основе электроионизационного способа // Известия ЮО НАН КР, 2011, №1, с.71-78
2. Физико-технологические основы полупроводниковой нанотехнологии // Журнал Оборонный комплекс научно-техническому прогрессу, 2014, № 3, -С.77-80.
3. Разработка инновационных технологий переработки техногенных отходов для получения ртути. Журнал Успехи современного естествознания, 2015, №11, часть 2,- С.171-173.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов

1. Создание композиционных материалов для защиты от электромагнитных излучений. Естественнонаучный журнал “Точная наука” (РФ), Кемерово, 2021, вып.№99, С. 4-7.
2. Композиционные материалы на основе базальта. Естественнонаучный журнал “Точная наука” (РФ), Кемерово, 2021, вып.№101, С. 26-29.
3. Применение компьютерного расчета для оптимизации состава оксидных композиционных материалов. Естественнонаучный журнал “Точная наука” (РФ), Кемерово, 2023, вып.№145, С. 17-22.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "04" март 2025 г.

Подпись

