

Паспорт специалиста

_____ (Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Осконбаев
2. Имя Маралбек
3. Отчество Чотоевич
4. Пол муж
5. Дата рождения 15.03 1959
6. Место рождения село Каныш-Кыя Чаткальского района Джалал-Абадской области КР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. высшее.

Название вуза Ошский государственный педагогический институт

Год окончания ВУЗа: 1982 . Государство Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н) 1. ВУЗ (орган-я) Кыргызский национальный университет имени Ж.Баласагына

Год окончания: 1991 Государство Кыргызская Республика

3. Вид докторантуры (о/з/н) _____ 1. ВУЗ (орган-я) _____

Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область Ошская область, г.Ош
2. Организация Ошский государственный университет КР

-
3. Должность: Заведующий кафедрой экспериментальной и теоретической физики, физико-технического факультета ОшГУ

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фикс. Рассмот. По науч. Спец.(шифр) _____

4. По совок. Науч. Трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень(К) кандидат физико-математических наук

2. Отрасль наук физика конденсированного состояния

3. Шифр специальности (по ном. науч. работников) 01. 04. 07

4. Дата присуждения 29.05.1997

5. Степень(Д) _____ Отрасль наук _____

Шифр специальности (по ном. науч. работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/ снс) _____ Специальность Физика

2. Ученый совет (акад.совет) при _____

Дата присвоения 18.08.2006

3. Ученое звание (профессор) _____ Специальность _____

Ученый совет (акад.совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 73 в т.ч. научных 73 монографий 1
2. Учебно-методических 7 открытий _____ изобретений 1, патент 2

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 01.04.07 - физика конденсированного состояния

1. Осконбаев М.Ч., Ураимова К.Ш., Мамразак к. Жылдыз. Программа моделирование термообесцвечивание дырочных V_{2z} -центров окраски в кристаллах KCl с различными концентрациями Са. Известия Ошского технологического университета. –Ош, часть -2, 2018, стр. 122-128.
2. Осконбаев М. Ч., Ураимова К.Ш., Абдимиталипова У. Моделирование термообесцвечивание дырочных V_{2z} -центров окраски в кристаллах KCl с различными концентрациями Sr. Материалы IV международной конференции по Оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро – и наноструктурах. Республики Узбекистан, Фергана, часть-1, 2018, стр.337-339., 25-26-май, 2018 год
3. Oskonbaev M.Ch., Khamitali kyzy G., Kumarova Z.A. Mathematical modeling of ionic conductivity in ionic crystals. Материалы V международной конференции по оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро- и наноструктурах. – Фергана, 13-14 ноябрь 2020 г. стр.42-44.
4. Осконбаев М.Ч., Хамитали кызы Г., Кумарова З.А. KCl-Ag кристаллындагы радиациялык дефектердин бири-бирине айлануу механизми. Известия Ошского технологического университета. –Ош, часть -2, 2020, стр. 40-44.
5. Осконбаев М.Ч., Абдраманова Г.Э., Жакыпбекова А.Т., Шырдаков Н.Ш. Чаткал районундагы Терек-Сай шаарчасындагы радиациялык абал. Известия Ошского технологического университета. –Ош, часть -2, 2020, стр. 166-171.

Основные смежные : Шифр науч. спец. _____

Дополнительные смежные : Шифр науч. спец. _____

Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

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

1. Основная 01.04.07 - физика конденсированного состояния
2. Смежная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2022 г.

Специалист Осконбаев М.Ч.

Председатель ДС _____
(Подпись) _____ (ФИО)

№ отдела НАК при Президенте КР _____ Ответственное лицо _____