

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Арапов
2. Имя Байыш
3. Отчество _____
4. Пол муж
5. Дата рождения 13.12.1942 г.
6. Место рождения село Самаркандек, Баткенский район, Баткенская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1964 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) КГНУ
Год окончания 1968 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область Ошская
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность профессор кафедры экспериментальной и теоретической физики

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

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) 01.04.07 – физика твердого тела
Дата присуждения 1970г.
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.04.07 – физика твердого тела
Дата присуждения 1993 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность физика
Уч.совет (акад.совет) при ВАК СССР
Дата присвоения 1975 г.
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 физика
Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР
Дата присвоения 1995

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент Академия Российская академия естествознания
2. Звание Академик Академия Российская академия естествознания

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 350, в.т.ч. научных более 300 монографий 5
Учебно-методических 2 открытий 3 изобретений 6

Научные труды

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

1. Арапов Б., Орозбаева А.А., Акылбек к. Э., Тагаева А. Математическое моделирование отжига радиационных дефектов в ЩГК/ Известия Ошского технологического университета, Ош: 2019, №3, –С 65-69
2. Арапов Б., Арапов Т.Б., Орозбаева А.А. Определение состава и структуры собственных наноструктурных дефектов в ионных кристаллах методом квазичастиц (ч.1), Материалы IV Международная конференция по Оптическим и фотоэлектрическим явлениям полупроводниковых микро- и наноструктурах, Фергана:2018, -С.35-38.
3. Арапов Б., Арапов Т.Б., Орозбаева А.А., Моделирование кинетики распада радиационно-наведенных дефектов в ионных кристаллах/ импакт – фактор РИНЦ - 0,570, -Москва: Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2020. – № 2 – С. 115-119
4. А. О. Садыкбекова, А.А.Орозбаева, Т. Б. Арапов, Б. Арапов, Квазиосциллирующие свойства нейтральных комплексных дефектов при термическом отжиге неметаллических кристаллов, V Межконференция ОФЭЯПМНС, Фергана, 14.11.2020, – С. 29-33
5. Б Арапов, Т.Б Арапов, А.О. Садыкбекова. Квазиосциллирующие свойства нейтральных комплексных дефектов при термическом отжиге неметаллических кристаллов. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,771. Москва, 2021. № 3. –С. 101-104

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

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 _____ Арапов Б.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____ Ответственное лицо _____