## Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

## Идентификация личности

8. Гражданство Кыргызская Республика



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

Образование
1. Название ВУЗа <u>Ошский государственный педагогический институт</u>
Год окончания ВУЗа <u>1964 г.</u> Государство <u>Кыргызская Республика</u>
2. Вид аспирантуры (o/з/н) <u>очная</u> 1. ВУЗ(орг-ция) <u>КГНУ</u>
Год окончания <u>1968 г.</u> Государство <u>Кыргызская Республика</u>
3. Вид докторантуры(o/3/н) <u>нет</u> 1. ВУЗ(орг-ция)
Год окончания Государство
Место работы
1. Государство <u>Кыргызская Республика</u> 2. Область <u>Ошская</u>
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) <u>кандидат</u> 2. Отрасль наук <u>физико-математический</u>
Шифр специальности (по ном науч. работников) $01.04.07$ – физика твердого тела
Дата присуждения <u>1970г.</u>
2. Степень (Д) <u>доктор</u> 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) <u>01.04.07 – физика твердого тела</u>
Дата присуждения <u>1993 г.</u>

Наличие ученых званий
1. Ученое звание (доцент/снс) <u>доцент</u> Специальность физика
Уч.совет (акад.совет) при ВАК СССР
Дата присвоения <u>1975 г.</u>
2. Ученое звание (проф.) <u>профессор</u> Специальность-2 физика
Уч.совет (акад.совет) при <u>ВАК КР</u>
Дата присвоения <u>1995</u>
Наличие академических званий
1. Звание <u>член-корреспондент</u> Академия <u>Российская академия естествознания</u>
2. Звание <u>Академик</u> Академия Российская академия естествознания
Научные результаты (всего)
1. Количество публикаций <u>350</u> , в.т.ч. научных более <u>300</u> монографий <u>5</u>
Учебно-методических <u>2</u> открытий <u>3</u> изобретений <u>6</u>
учеоно-методических <u>2</u> открытии <u>5</u> изооретении <u>о</u>
Научные труды
<b>Основные:</b> Шифр науч. спец. <u>01.04.07 – физика конденсированного состояния</u>
<del></del>
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,-C 65-69
2. Арапов Б., Арапов Т.Б., Орозбаева А.А. Определение состава и структуры собственных
наноструктурных дефектов в ионных кристаллах методом квазичастиц (ч.І), 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. № 3С. 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. Основная01.04.07-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