

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Хайдаров _____
2. Имя Камбарали _____
3. Отчество _____
4. Пол мужской. _____
5. Дата рождения 5 мая 1947 _____
6. Место рождения с. Сузак Сузакского района
Джалал-Абадской области Кыргызской
Республики
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

(Шифр ДС)

Идентификация личности

Образование

1. Название ВУЗа: Воронежский политехнический институт (Россия), физико-технический факультет, специальность «физика металлов». _____
Год окончания вуза 1971 г. _____
Государство Киргизская ССР _____
2. Вид аспирантуры (о/з/н) _____ Вуз (организация) _____
Год окончания _____ Государство _____
3. Вид докторантуры (о/з/н) нет _____
Вуз (организация) . _____
Год окончания _____
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика _____
2. Область г. Бишкек _____
3. Организация Институт физики им. Ж. Жеенбаева Национальной академии наук _____
4. Должность зав.лаб.сверхтвердых материалов ИФ НАН КР _____

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фиксированного распределения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____ кандидат физико-математических наук _____
Отрасль наук физика конденсированного состояния _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____ 01.04.07 _____
Дата присуждения 1984 г. _____
2. Степень (Д) _____
Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность _____
Ученый совет при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 90, в т.ч. научных 90, монографий _____, учебно-методических открытий нет, изобретений 7 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07 _____

1. А. К. Арыков, К. Хайдаров. Криогенная обработка алмазосодержащих композиционных материалов. Вестник КРСУ 2022г., 3-7.

2. Минбаева Б.Д., Хайдаров К. Фазовый состав и структура поликристаллов алмаза карбонадо после обработки лазером. Вестник КГУСТА №2(76), 2022. Том 2., 740-745.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.