

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Шаршеев
2. Имя Каныбек
3. Отчество _____
4. Пол мужской
5. Дата рождения 25 май 1950 г.
6. Место рождения Кыргызская Республика, Исык-Кульская область, Жети-Огузский р/н, с/о Боз-Бешик
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

(Шифр ДС)

Идентификация личности

Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский государственный, физический факультет

Год окончания вуза 1972 г. Государство Киргизская ССР

2. Вид аспирантуры (о/з/н) Очная Вуз (организация)

Год окончания 1979 г. Государство Республика Кыргызстан

3. Вид докторантуры (о/з/н) соискатель Вуз (организация) Институт физики НАН КР

Год окончания 1998 г. Государство Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика

2. Область г. Бишкек

3. Организация Институт физико-технических проблем и материаловедения им. Академика Ж.Ж. Жеенбаева

4. Должность Главный научный сотрудник лаборатории «Кристаллофизика и радиометрии»

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
01.04.07. - физика конденсированного состояния _____

4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) 01.04.07-физика твердого тела Отрасль наук _____ Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения 07.08.1985г.

2. Степень (Д) доктор физико-математических наук

Отрасль наук физика твердого тела

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07. – Физика твердого тела

Дата присуждения 10.10.2000 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность - физика

Ученый совет (академический совет) Иссык-Кульский филиал КНУ 50 летия СССР и утверждено Решением Государственного коимтета СССР по народному образованию

Дата присвоения 26.12.1991г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность физика

Ученый совет (академический совет) при ИГУ им.К.Тыныстанова

Дата присвоения 30.05.2002г.

Наличие академических званий

1. Звание Академик инженерной академии КР

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 270 в т.ч. научных _____, монографий 7, учебно-методических 12 пособий, учебно-методических работ 23, открытий _____ нет _____, изобретений 8.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. Электронный парамагнитный резонанс ионов Mn^{2+} в монокристаллах $LiNaSO_4$.

Солтобекова Н.С., М.М. Кидибаев, К. Шаршеев, У.К.Мамытбеков, А. Рысмендеева. // Известия Вузов-2015, №2. С.10-12.

2. Люминесцентно-оптические свойства активированных кристаллов фторида лития и натрия. М.М. Кидибаев, А.А.Эгембердиева, Г.С.Денисов, К. Шаршеев. // Доклады национальной академии наук КР, Бишкек-2015, №1. С.20-22.

3. Экзоэлектронная эмиссия и термостимулированная люминесценция $LiNaSO_4-Mn$, $LiNaSO_4-Cu$. Н.С.Солтобекова, А.Р. Рысмендеева, К.Шаршеев. // Научный журнал физика 2016. №1. С.51-54. Международная научно-практическая конференция «Современное состояние физико-технических проблем и материаловедения» посвященной памяти академика Ж.Жеенбаева. Кыргызстан. г. Бишкек.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____
3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.