

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,
Иссык-Кульская область, Жети-Огузский р/н,
с/о Боз-Бешик
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский государственный, физический факультет
Год окончания вуза 1972 г. Государство Киргизская ССР

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт физики им. академика Ж.Ж. Жеенбаева
3. Должность главный научный сотрудник лаборатории кристаллофизики и радиометрии

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 комитета 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. Шаршеев К.Ш., Кидибаев М.М., Денисов Г.С. Большеразмерные монокристаллы//Бишкек, ИФ НАН КР: Физика. -2019.-№2. -С. 15-27

2. Шаршеев К.Ш., Ганыева А., Казыбекова Н.Ж. Нурлантынган LiKSO_4 кристаллында Cu^{2+} кошулма ионунун жергиликтуу жетишпегендиктер менен аракеттешуусу// Бишкек, ИФ НАН КР: Физика. - 2020.-№1. - С.6-11

3. Райымкул кызы Н, А.С. Ганыева, У.К. Мамытбеков, М.М.Кидибаев, К.Шаршеев Низкотемпературная рентгено- и термостимулированная люминесценция кристаллов $\text{KNaSO}_4:\text{Cu}$ XV международная научная конференция «Физика твердого тела», 8–10 декабря, 2022 г. (Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Казахстан) С. 16-18.

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

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

Дата заполнения "14" мае 2024г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Шар

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.