

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Денисов
2. Имя Геннадий
3. Отчество Степанович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 10 марта 1947 года
6. Место рождения Кыргызская Республика, г. Фрунзе
7. Национальность Русский
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский Государственный Университет _____
физический факультет, кафедра спектрального анализа _____
Год окончания вуза 1970 г. _____

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика _____
2. Организация Институт Физики имени академика Ж. Жеенбаева Национальной академии наук Кыргызской Республики _____
3. Должность главный научный сотрудник кристаллофизики и радиометрии _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук _____
Отрасль наук физика твердого тела _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07 _____
Дата присуждения 1983 г. _____
2. Степень (Д) доктор физико-математических наук _____
Отрасль наук физика конденсированного состояния _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07 _____
Дата присуждения 2005 г. _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) Профессор _____
Специальность кафедра физики и микроэлектроники _____

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия

2. Звание нет Академия

1. Количество публикаций 150, в т.ч. научных 150, монографий 2, учебно-методических 20, открытий нет, изобретений 8

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.07

1. А.А. Эгамбердиева, М.М. Кидибаев, Г.С. Денисов, К.У. Утемисов Исследование кристаллов KCl, активированных европием Научный журнал Физика, №1, 2021. С. 63-68.

2. Мамытбеков У.К., Мукашова А.Б., Кидибаев М.М., Денисов Г.С., Юсупов Р.Х.

Создание центров люминесценции и люминирующих слоев путем радиационного воздействия Известия КГТУ им. И.Раззакова 2023, вып. 2 №66, С. 1068-1074.

3. Кидибаев М.М., Денисов Г.С., Юсупов Р.Х., Жолдошев Б.К. F-центры в кристаллах LiF-U и LiF-U,OH. Сборник докладов XIII Иссык-Кульской международной школы-конференции по радиационной физике, посвященной 90- летию А. Алыбакова - основателя физики твердого тела в Кыргызской Республике, 2023 С. 96-102.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

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

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

Дата заполнения "14" мая 2024г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»



Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.