

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА \_\_\_\_\_



1. Фамилия Ласанху
2. Имя Керим
3. Отчество Арсаевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 9 июля 1985 года
6. Место рождения Кыргызская Республика, Чуйская область, Сокулукский р/н, с/о Гавриловка
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

## Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский Государственный технический университет, технологический факультет, специальность химик-исследователь
2. Год окончания вуза 2009 г. Государство Кыргызская Республика

## Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация Институт физики им. академика Ж.Ж. Жеенбаева
4. Должность Старший научный сотрудник лаборатории порошковых материалов

## Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат физико-математических наук  
Отрасль наук: физика, химия, материаловедения, физика конденсированного состояния  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.07-физика конденсированного состояния  
Дата присуждения: 25.02.22 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

утверждено

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Ученый совет

Дата присвоения

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций в т.ч. научных 35, монографий нет, учебно-методических пособий, учебно-методических работ, открытий нет, изобретений нет.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. Касмамытов Н.К., Макаева К.М., Асанбеков Ш.К., Донбаев Н.Э. Состав глазури для получения высоковольтной керамики на основе минерального сырья Кыргызской Республики / /Журнал Физики №2, 2023, С.75-81.
2. Касмамытов Н.К., Макаева К.М., Асанбеков Ш.К., Донбаев Н.Э. Формирование глазури на поверхности электротехнических изделий на основе местного сырья / /Журнал Физики, 2023, №2, С.81-88.
3. Касмамытов Н.К. Биокерамические материалы в современное время / /Журнал Физики, 2023, №1, С.7-10.
4. Касмамытов Н.К., Получение оксинитрида кремния методом реакционного синтеза в электропечи при температуре 1600К / /Журнал Физики, 2022, №2, С.24-28.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 18 " 03 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись А.А. -