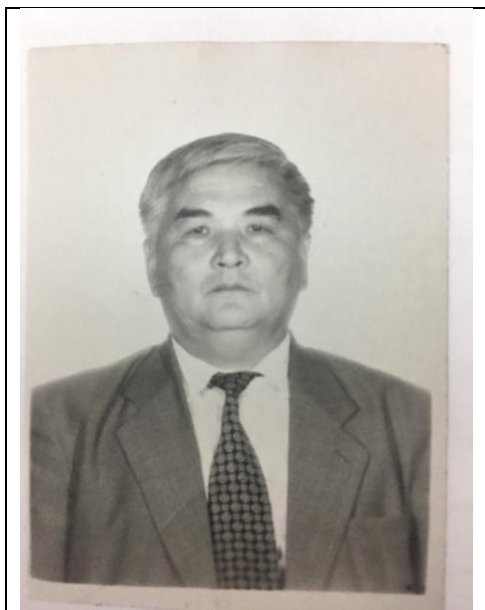


## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА \_\_\_\_\_



1. Фамилия Джаманкызов \_\_\_\_\_
2. Имя Насыпбек \_\_\_\_\_
3. Отчество Курманалиевич \_\_\_\_\_
4. Пол муж. \_\_\_\_\_
5. Дата рождения 20.03.1949г. \_\_\_\_\_
6. Место рождения с Кара-суу, Таласского р/н \_\_\_\_\_
7. Национальность кыргыз \_\_\_\_\_
8. Гражданство Кыргызская Республика \_\_\_\_\_

(Шифр ДС)

### Идентификация личности

### Образование

1. Название ВУЗа: Казахский государственный университет им. С.М.Кирова, **физический факультет**

Год окончания вуза 1972 г. \_\_\_\_\_ Киргосуниверситет, физический факультет \_\_\_\_\_

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная \_\_\_\_\_ Вуз (организация) Институт атомной энергетики им. И.В.Курчатова, г.Москва \_\_\_\_\_

Год окончания 1978г. \_\_\_\_\_ Государство СССР \_\_\_\_\_

3. Вид докторантуры (о/з/н) соискатель \_\_\_\_\_ Вуз (организация) Институт физико-технических проблем и материаловедения НАН

КР \_\_\_\_\_

Год окончания 2014 г. \_\_\_\_\_ Государство Кыргызская Республика

### Место работы

1. Государство Кыргызская Республика \_\_\_\_\_

2. Область г.Бишкек \_\_\_\_\_

3. Организация Институт физики им. академика Ж.Жеенбаева НАН КР.,

4. Должность заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС \_\_\_\_\_ 2. Должность в ДС \_\_\_\_\_

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)

\_\_\_\_\_ 01.04.05. - оптика \_\_\_\_\_

4. По совокупности научных трудов \_\_\_\_\_

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук \_\_\_\_\_ Отрасль наук  
\_\_\_\_\_ Оптика – 01.04.05 \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_ 01.04.05 \_\_Дата присуждения  
16.02.1989г

2. Степень (Д) \_ доктор физико-математических наук \_\_\_\_\_ Отрасль наук  
Оптика – 01.04.05 \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_ 01.04.05 \_\_\_\_\_  
Дата присуждения. \_ 05.11.2015г \_\_\_\_\_

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_доцент\_\_\_\_\_ Специальность \_физика\_\_\_\_\_

Ученый совет (академический совет) \_\_ и утверждено решением Комитета по высшей школе  
Министерства науки высшей школы и технической политики Российской  
Федерации \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_ 21.01.1993г. \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) \_\_профессор\_\_\_\_\_ Специальность \_\_оптика  
01.04.05 \_\_\_\_\_

Ученый совет (академический совет) при \_\_Высшей аттестационной комиссией  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_ 26.11 . 2015г. \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций \_ 90 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_, монографий  
\_\_\_\_\_, учебно-методических \_пособий\_\_\_\_\_, учебно-методических работ –  
более 10, открытий \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_, изобретений \_\_нет\_\_\_\_\_.

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_ 01.04.05 – оптика

1. Джаманкызов Н.К. Фрактографические исследования структуры ферросиликоалюминия//Научно-информационный журнал «Материаловедение» №1. - 2015 г(8). –с.25-29.

2. Джаманкызов Н.К., Исманов Ю.Х. Интерпритация и идентификация интерференционных полос// Бишкек: научный журнал «Физика» №1 . -2019 г. -С. 5-8.

3. Джаманкызов Н.К. Ниязов Н.Т. Гидропаровая турбина, работающая по принципу сегнерова колеса// Бишкек: научный журнал «Физика» №1 . -2019 г. -С. 27-36.

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.