

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Джаманкызов
2. Имя Насипбек
3. Отчество Курманалиевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 20.03.1949 г.
6. Место рождения с. Кара-Суу, Таласского района
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Наименование ВУЗа: Кыргызский Государственный университет
2. Год окончания вуза 1972 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт физики им. академика Ж.Жеенбаева Национальной академии наук Кыргызской Республики
3. Должность заведующей лабораторией энергосберегающих технологий

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук. Отрасль наук физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.05 Оптика

Дата присуждения 1989 г.

2. Степень (Д) доктор физико-математических наук Отрасль наук физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.05 Оптика

Дата присуждения 26.11.2015 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность - физика
Ученый совет (академический совет) Комитетом по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации.

Дата присвоения 1993 г.

2. Ученое звание (профессор) _____ Специальность _____

Ученый совет (академический совет) при

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание _____ нет _____ Академия _____
2. Звание _____ нет _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 100 в т.ч. научных 4, монографий
5, учебно-методических пособий _____, учебно-методических работ -,
открытий _____ нет _____, изобретений _____ нет _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.05.

1. N.K. Dzhamankyzov, Y.Kh. Ismanov, K.M. Zhumaliev, S.A. Alymkulov. Analysis of Temperature Modes of hologram recording on photothermoplastic materials. // VII international Conference on Photonics and information Optics, KnE Energy & Physics, P.458-468, 2018.
2. Джаманкызов Н.К., Исманов Ю.Х., Акимжанова Ч.С. О нагреве фототермопластической пленки через поглощающую подложку лазерным пучком с гауссовым профилем. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №7, 2019, С. 130-135.
3. Джаманкызов Н.К., Ниязов Н.Т., Жумалиев К.М. Гидропаровая турбина работающая по принципу сегнера колеса. // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №7, 2019, С. 3-8.

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 совета

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

Дата заполнения " 28 " 03 _____ 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.