

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Жумалиев
2. Имя Кубанычбек
3. Отчество Мырзабекович
4. Пол мужской.
5. Дата рождения 26 апреля 1956 года
6. Место рождения Кыргызская Республка, Ошская область, Жаны Жольский р/н, с. Кичиакжол
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

(Шифр ДС)

Идентификация личности

Образование

1. Название ВУЗа: Рязанский радиотехнический институт, факультет электроники, специальность физическая электроника
Год окончания вуза 1978 г.
Государство РСФСР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очно Вуз (организация) Фрунзенский политехнический институт, Киргизской Советской Социалистической Республики.
Год окончания 1978 г. Государство Республика Кыргызстан
3. Вид докторантуры (о/з/н) нет
Вуз (организация) .
Год окончания
Год окончания .
Государство

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация Национальная академия наук Кыргызской Республики
4. Должность Институт физики

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____
Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____
Дата присуждения _____

2. Степень (Д) доктор технических наук _____
Отрасль наук оптические приборы _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.11.07 _____
Дата присуждения 1993 г. _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) Профессор _____
Специальность _____
Ученый совет при _____
Дата присвоения . _____

Наличие академических званий

1. Звание академик НАН КР Академия _____
2. Звание нет Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 300, в т.ч. научных 300, монографий 4, учебно-методических 20, открытий __, изобретений 6 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.11.07 _____

1. К. М. Жумалиев, Д. А. Исмаилов Голографическая память на основе синтезированных голограмм // Проблемы современной науки и образования.-2016.- №17(59).-С.6-9
2. К. М. Жумалиев, Д. А. Исмаилов, С. А. Алымкулов, Ю.Х.Исманов Анализ голографических интерферограмм // Известия КГТУ им. И. Раззакова.-2016.-№3(39).- Ч. I.-С. 56
3. К. М. Жумалиев, Д. А. Исмаилов, С. А. Алымкулов, Ю.Х.Исманов Некоторые особенности синтеза радужных голограмм// Журнал: Физика №2, 2016.с.69-73

4. К. М. Жумалиев, Д. А. Исмаилов, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов Эффект саморепродуцирования в голографии// Материалы VI Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2017
 5. К. М. Жумалиев, Д. А. Исмаилов, Т. Э. Кулиш Голографическая интерферометрия на объемных носителях// Физика, 2019 г. №1, 37-44
 6. К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов Расчет синтезированной голограммы Френеля// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №8 2019 130-134
 7. К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов Особенности записи голограмм Френеля трехмерных объектов// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №9 2019, 97-100
 8. К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов Способы доступа к данным в голографических запоминающих устройствах// Международный научный журнал «Инновационная наука», № 3, 2016 13-16
 9. К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов Распределение температурных полей в фототермопластической среде при записи голограмм// VII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2018. 282-283
 10. К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов Температурная зависимость дифракционной эффективности голограмм, записанных на фототермопластический носитель// VII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.: НИЯУ МИФИ, 2018. 586-587
 11. K.M.Zhumaliev, N.K.Dzhamankyzov, Estimation of optimal hologram recording modes on photothermoplastic materials//<https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57, 2018>
- Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.