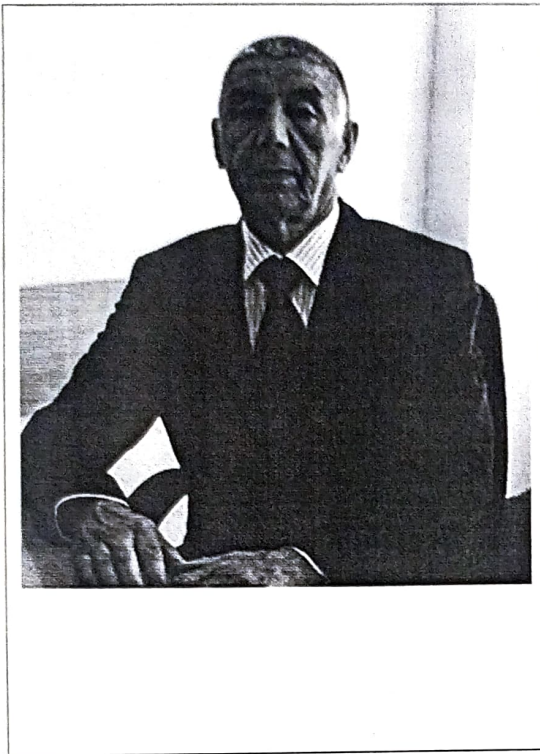


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА _____



1. Фамилия Исмаилов
2. Имя Джапар
3. Отчество Авазович
4. Пол мужской.
5. Дата рождения 2 апреля 1956
года _____
6. Место рождения Кыргызская Республика,
Ошская область, Узгенский р/н, с.
Кыймыл
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, Кыргызской Советской Социалистической
Республики.
Год окончания 1982 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) кандидат технических наук
Отрасль наук оптические приборы
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)
05.11.07
Дата присуждения
1988

2. Степень (Д) _____
Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

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

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 60, в т.ч. научных 60, монографий 4, учебно-методических 2, открытий 4, изобретений 4

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
- 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.