

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия ___ **Жумалиев**
2. Имя _____ **Кубанычбек**
3. Отчество ___ **Мырзабекович**
4. Пол _____ **муж**
5. Дата рождения ___ **26 апреля 1956г.**
6. Место рождения ___ **с. Кечуу Аксыйского района**
7. Национальность ___ **кыргыз**

8. Гражданство _____ **Кыргызская Республика**

Образование _____ **высшее**

1. наименование вуза, где учился ___ **Рязанский радиотехнический институт**

2. год окончания вуза ___ **1978г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство ___ **Кыргызская Республика**

2. Организация _____

3. Должность ___ **Научный консультант**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) ___ **кандидат технических наук**

Отрасль наук ___ **Оптические и оптико-электронные приборы**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) ___ **05.11.07**

Дата присуждения ___ **1986**

2. Степень (Д) ___ **доктор технических наук**

Отрасль наук ___ **Оптические и оптико-электронные приборы**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) ___ **05.11.07**

Дата присуждения ___ **1991**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) ___ **доцент**

Специальность ___ **Оптика**

Дата присвоения _____ **1988**

2. Ученое звание (профессор) ___ **профессор**

Специальность ___ **Оптика**

Дата присвоения ___ **1992**

Наличие академических званий

1. Звание ___ **Академик** Академия ___ **Национальная академия наук КР**

2. Звание ___ **Академик** Академия ___ **Международная академия информатизации**

1. Количество публикаций ___ **350** _____ в т.ч. научных _____ **250** _____

монографий ___ **8** _____, учебно-методических _____ **3** _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.11.07

1. Жумалиев К.М., Исмаилов Дж.А., Кулиш Т.Э. Метод двух и нескольких длин волн. – Б.: Известия НАН КР, 2022, №5. – С. 276-282.

2. Жумалиев К.М., Алымкулов С.А., Аккозов А.Д., Тентиева С.М. Метод действительных амплитуд при синтезе фурье-голограмм по схеме кодирования Ли. Наука и новые технологии. 2010. № 4. С. 6-15.

3. Akayev A.A., Gurevich B.S., Gurevich S.B., Zhumaliev K.M. Mutual connection of characteristics and optimization of holographic memory devices with by-page recording. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. editors: Birecki H., Kwiecien J.Z., 1997. С. 205-212.

4. Алымкулов С.А. Зимин И.В., Жумалиев К.М. Оценка развития волоконно-оптической телекоммуникационной инфраструктуры Кыргызской Республики. Международный научный журнал «Инновационная наука» №3/2016 – С.9-13.

Основные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Основные смежные: шифр научной специальности 05.23.05

1. Жумалиев К.М., Барпиев Б.Б., Абытов А.Б. Аксыйский портландцемент. Бишкек «Илим» 2013. – 160 с.

2. Жумалиев К.М., Алымкулов С.А., Барпиев Б.Б., Абытов А.Б. Получение портландцементного клинкера с использованием известняка месторождения "Караойсай" Аксыйского района Жалалабатской области. Материаловедение. 2012. № 1 (1). С. 12-17.

3. Жумалиев К.М., Алымкулов С.А., Кочоков С., Мырзабеков А.А., Квон Те Хун. Исследование, разработка и производство угольных брикетов со связующим из глины. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2014. № 32-2. С. 202-206.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения " 15 " сентября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.