

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(В редакции постановления Правительства КР от 28.02.2017 г. № 125)

Идентификация личности

1. Фамилия: Алымкулов
2. Имя: Самсалы
3. Отчество: Аманович
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 27.08.1955 г.
6. Место рождения: Чуйская обл., Чуйский р-н, с.Жаны-Чек
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызстан

Образование

1. Название: Ленинградский Электротехнический институт им.В.И.Ленина, специальность «Конструирование и производство радиоаппаратуры»

Год окончания вуза: 1978 г.

Государство: СССР

2. Вид аспирантуры (о/з/н): заочная

ВУЗ, организация: Фрунзенский политехнический институт

Год окончания: 1991г.

Государство: Киргизская ССР

3. Вид докторантуры (о/з/н): очная

ВУЗ, организация: Национальная академия наук КР

Год окончания: 2005г.

Государство: Кыргызская Республика

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Область: г. Бишкек

3. Организация: Институт Физики им.Ж.Жеенбаева, НАН КР

4. Должность: Главный научный сотрудник, профессор КГТУ

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: технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.05
Дата присуждения: 1991 г.

2. Степень (Д): доктор технических наук
Отрасль наук: технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.04.05
Дата присуждения: 2005 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент / с.н.с.): с.н.с.
Специальность: «Оптика»
Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР
Дата присвоения: 2010 г.

2. Ученое звание (профессор): профессор
Специальность: «Информатика, вычислительная техника и управления»
Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР
Дата присвоения: 2015 г.

Наличие академических званий

1. Звание: академик Академия: Инженерная академия КР
2. Звание: _____ Академия: _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций более 200 в т.ч. научных 200
Монографий 8 учебно-методических 10
Открытий _____ изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.05

1. Системный анализ информационных и физических процессов в голографических запоминающих устройствах, акустооптических и волоконнооптических устройств с целью повышения их эффективности [Текст].-Б.: 2015.-150 с
2. Estimation of optimal hologram recording modes on photothermal materials [Текст] // Optical Engineering 57(1), 017113, SPIE (January 2018), 017113-1-017113-6 (Журнал скопус)

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.16

1. Учебное пособие для студентов ВУЗа на кыргызском языке “Электрондук эсептөөчү машиналардын схемотехникасы” [Текст], -Б.: 2019. 277с. С грифом Минобразования и науки КР.

2. Технологические процессы получения поликристаллического кремния [Текст] // Известия КГТУ им. И.Раззакова, №1 (53), 2020. - С. 43-46

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудником 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)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____