

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Кабаева
2. Имя Гулнара
3. Отчество Джамалбековна
4. Пол женский
5. Дата рождения 31.01.1959
6. Место рождения Кыргызстан
7. Национальность Кыргызка
8. Гражданство Кыргызское

## Образование

1. Название ВУЗа КГУ им. 50 – летия СССР  
Год окончания 1981г  
Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная/заочная ВУЗ (организация) очная, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана  
Год окончания 1992  
Государство Российская Федерация
3. Вид докторантуры ВУЗ (организация)  
Год окончания \_\_\_\_\_  
Государство \_\_\_\_\_

## Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация КГТУ им. И. Раззакова
4. Должность Директор института

## Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук  
Отрасль наук Машины и технологии сварочного производства  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.03.06  
Дата присуждения 16.09.1993г.
2. Степень (Д) доктор физико-математических наук  
Отрасль наук Теплофизика и теоретическая теплотехника  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.14  
Дата присуждения 23.07.2011г.

## Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент  
Специальность Информатика  
Ученый Совет (академический совет) при решением ВАК КР

Дата присвоения 23 июня 2005 г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность Информатика, вычислительная техника и управление

Ученый Совет (академический совет) при решением ВАК КР

Дата присвоения 28.02.2019г.

**Наличие ученых званий**

1. Звание Чл-корр. Инженерной Академии КР

2. Звание Чл-корр. Международной Инженерной Академии

**Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций 110 в т.ч. научных 96, монографий 3,

Учебно-методических 12, открытий \_\_\_\_\_, изобретений 2

**Научные труды**

Основные: Шифр научной специальности 01.04.14

1. Сопряжённые задачи теплообмена при плазменно-дуговой сварке металлов // Вест. КРСУ, Том 16, С. 57-62, 2016 г. №1.
2. Задачи моделирования процессов при плазменно-дуговой обработке металлов и их решения. [Текст] Ж.А.Жайнаков, Г.Д. Кабаева, Н.А. Аманкулова// Современные проблемы механики, Выпуск № 27(1). -Бишкек, 2017, -С.18-23.
3. Термодинамическое моделирование для определения компонентного состава отходов различной природы[Текст] Ж.А.Жайнаков, Г.Д. Кабаева, Н.А. Аманкулова // Горный журнал, № 2(1) 2021, Бишкек, Стр 65-71.

• Шифр научной специальности 05.13.18

1. Моделирование НДС прибортового анизотропного массива месторождения «Макмал»// Горная промышленность № 6 (136) /2017, - Москва,-С. 94-96.
2. Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния прибортового массива и подкарьерных залежей с породными прослоями [Текст] К.К. Абдылдаев, Г.Д. Кабаева, К.Ч. Кожогулов, С. Ж. Куваков, // Горная промышленность № 3 (139) /2018, - Москва,-С. 92-94
3. Моделирование НДС прибортовых массивов с помощью Матлаб.// Современные проблемы механики сплошных сред, № 41(3), 2020,-С. 317-323.

Дата заполнения "08" октябре 2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_  
