

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 _____
