

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
(научный профиль) члена диссертационного совета



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) 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 Декан

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 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 2.11.2000г.

Наличие ученых званий

1. Звание Чл-корр. Инженерной Академии КР

2. Звание Чл-корр. Международной Инженерной Академии

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 108 в т.ч. научных 96, монографий 3,

Учебно-методических 12, открытий _____, изобретений 2

Научные труды

Основные смежные: шифр научной специальности _____

Доп. смежные: шифр научной специальности 01.02.05

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. Кожоголов, 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.

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 _____

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____