

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия	Айтимбетова
2. Имя	Айгуль
3. Отчество	Нурисовна
4. Пол	Женский
5. Дата рождения	24 декабря 1973 года
6. Место рождения	Кыргызская Республика, г. Бишкек
7. Национальность	кыргызка
8. Гражданство	Кыргызская Республика

Образование

1. наименование вуза, где учился	Кыргызский государственный национальный университет
2. год окончания вуза	1996

Место работы в настоящее время

1. Государство	Кыргызская Республика
2. Организация	Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
3. Должность	Заведующая кафедрой физики и микроэлектроники

Наличие ученой степени

1. Степень (К)	кандидат физико-математических наук
Отрасль наук	Теплофизика и теоретическая теплотехника
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Дата присуждения	02.11.2007
2. Степень (Д)	нет
Отрасль наук	
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	
Дата присуждения	

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/СНС)	нет
Специальность	
Дата присвоения	
2. Ученое звание (профессор)	
Специальность	
Дата присвоения	

Наличие академических званий

1. Звание	нет
Академия	
2. Звание	нет
Академия	

1. Количество публикаций	29
в т.ч. научных монографий,	22
учебно-методических,	-
открытий,	6
изобретений	-
	1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности

1. Айтимбетова А.Н. Влияние технологического регламента на пористость фильтрующей волластонитовой керамики //Вестник КРСУ. – 2005. – Т.5., – №1. – С. 45-51.
2. Каныгина О.Н., Айтимбетова А.Н. Теплофизические свойства пористой волластонитовой керамики //Вестник КРСУ. – 2006. – Т.6. – №5. – С.11-15.
3. Айтимбетова А.Н. Расчет границ фазовых переходов в многофазной волластонитовой керамике //Материалы Международной школы-конференции молодых ученых «Физика и химия наноматериалов». – Томск; Изд-во ТГУ, 2005. – С. 287-291.

Основные смежные: шифр научной специальности

-
1. Каныгина О.Н., Айтимбетова А.Н. Взаимосвязь между фрактальной размерностью и проницаемостью пористой волластонитовой керамики //Материалы 5-й международной научной конференции «Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент». – Астана: Изд-во ЕНУ, 2006, Часть 1. – С.113-116
 2. Айтимбетова А.Н. Расчет границ фазовых переходов в многофазной волластонитовой керамике //Материалы Международной школы-конференции молодых ученых «Физика и химия наноматериалов». – Томск; Изд-во ТГУ, 2005. – С. 287-291.
 3. Каныгина О.Н., Айтимбетова А.Н. Применение рентгеновской радиографии для анализа порового пространства в волластонитовой керамике //Материалы III Российской научно-технической конференции «Разрушение, контроль и диагностика материалов и конструкций». – Екатеринбург, 2007. – С.75.
-

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. Каныгина О.Н., Айтимбетова А.Н., Каныгина А.Г. Взаимосвязь свойств проводимости и структуры циркониевой керамики //Наука и новые технологии. – 1997. – №3. – С.77-83.
 - 2.
 - 3.
-

Дата заполнения « 17 » марта 2025 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.