

## Паспорт специалиста

(Д 05.14.493)

### Идентификация личности



1. Фамилия *Абдуллаева*
2. Имя *Майрам*
3. Отчество *Дукуевна*
4. Пол *жен*
5. Дата рождения *1 май 1959 г*
6. Место рождения *Карасуйский р-н, Ошская обл*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

### Образование

1. Название ВУЗа *Кыргызский женский педагогический институт*  
Год окончания ВУЗа *1980 г* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *о* 1. ВУЗ (орг-ция) *Московский государственный педагогический университет*  
Год окончания *1987 г* Государство *Россия*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *н* 1. ВУЗ (орг-ция)  
Год окончания Государство

### Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *Ошская*
3. Организация— *Ошский государственный университет*
4. Должность *Зав. кафедрой общей химии и химико-экологической, криминалистической экспертизы*

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. Правомочность для фикс, рассмот. по науч. спец. (шифр)

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат* Отрасль наук: *химические науки*  
Шифр специальности (по ном науч. работников): *02.00.01*  
Дата присуждения *4 январь 1989г*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*  
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.08*  
Дата присуждения *19 март 2013 г*

### Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) *доцент* Специальность *химия*

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения *26 апрель 2001 г*

2. Ученое звание (проф.)

Специальность

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения

### Наличие академических званий

1. Звание

Академия

2. Звание

Академия

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - **82** в т.ч. научных - **66** Монографий - **1**

учебно-методических - **8** открытий - Изобретений - **7**

### Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. *05.14.08*

1. *Абдуллаева М.Д. Нетоксичные низкотемпературные теплоносители для систем солнечного теплоснабжения-Бишкек, 2012.-174 с*

2. *Абдуллаева М.Д. Экологически чистые низкотемпературные теплоносители для систем солнечного теплоснабжения. Известия ВУЗов 2014, № 5 с. 4-7*

3. *Абдуллаева М.Д. Низкотемпературные теплоносители для пищевой промышленности, энергетики и транспорта.*

*Вестник ОшГУ, 2015, № 2, стр. 160-167*

4. *Абдуллаева М.Д., Жумаева А.Т. Физико-химические исследования теплоносителя Асол-К с улучшенными эксплуатационными свойствами. Вестник ОшГУ, Сер.естественных наук. г Ош, 2015, № 4, с.16-21*

5. *Абдуллаева М.Д., Жапарова Ш.Ж. Экологически чистые низкотемпературные тепло- и хладоносители Инновационные разработки. Рекламный журнал НАН КР, г. Бишкек, 2013. №2, с.38-43*

Основные смежные: Шифр науч. спец.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец.

### Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

### Примечание:

•при заполнении анкеты не использовать сокращений

Дата заполнения. *10.09.14.*

Председатель ДС \_\_\_\_\_

№ отдела НАК \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_