## Паспорт специалиста

(Д 05.17.541)

#### 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 (очн) ВУЗ (орг-ция) Московский гос. пед. университет

Год окончания **1987** г Государство **Россия** 

3. Вид докторантуры (о/з/н) ВУЗ (орг-ция)

Год окончания Государство

#### Место работы

1. Государство *Кыргызстан* 

- 2. Область Ошская
- 3. Организация Ошский государственный университет
- 4. Должность профессор ОшГУ

# Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС

- 2. Должность в ДС
- 3. Правомочность для фикс.рассмот. по науч. спец. (шифр)
- 4. По совокупности научных трудов

### Наличие ученой степени

1. Степень (K) кандидат Отрасль наук: химические науки

Шифр специальности (по ном науч. работников): 02.00.01

Дата присуждения 4 января 1989г

2. Степень (Д) доктор Отрасль наук: технические науки

Шифр специальности (по ном науч. работников): 05.14.08

Дата присуждения 19 март 2013 г

$I$ Ученое звание (доцент/снс) $\boldsymbol{\delta}$	<i>оцент</i> Специальность <i>хи</i>	имия
Уч. совет (акад. совет) при		
Дата присвоения 26 апрель 2001	1 z	
2. Ученое звание (проф.)	Специальносгь	
Уч. совет (акад. совет) при		
Дата присвоения		
<b>Наличие академических зва</b> <i>1</i> . Звание	<b>аний</b> Академия	
2. Звание	Академия	
Научные результаты (всего	)	
1. Количество публикаций - 125	в т.ч. научных - 110	Монографий <i>-1</i>
учебно-методических – 6	открытий -	Изобретений - 8
<b>Научные труды</b> Основные: Шифр науч. спец. 05.1	14.08	
термоэлектрических веществ из №8, 2023, 231-235. 2. Абдуллаева М.Д., Умбетов Е.О производства энергетического т 42 3. Абдуллаева М.Д., Абдуллаева М. спирттеринин эритмелеринин ф НАН КР, №2, 2022, c.301-308.	С., Осмонов Ы.Ж., Серикқал поплива из биомассы. Извес И.П., Мирлан кызы Г. Этил	ли Ермек Ерікұлы. Система тия НАН КР, №8, 2023,с. 35- жана изопропил
4. Абдуллаева М.Д., Абдуллаева свойств низкотемпературного НАН КР, №2, 2022,с.269-275. 5. Abdullaeva M.D., Zarlyk uulu A temperature heat carrier. I конгрес Основные смежные: Шифр науч.	теплоносителя на основе ., Abdullaeva M.P. Research сс ученых туркоязычных ст	карбоната калия. Известия of pooral liquid as a basis low-
Дополнительные смежные: Шиф	р науч. спец.	
Резюме (заполняется сотруд	цниками ВАК)	
Специальность (шифр) по которой	•	став совета
1. Основная2. Смеж		
Примечание:		
•при заполнении анкеты не испо Дата заполнения. Председатель ДС		
№ отдела НАК Ответственное лицо		

Наличие ученых званий