

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 (К) *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*

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 - **125** в т.ч. научных - 110 Монографий -1

учебно-методических – 6 открытий - Изобретений - 8

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.14.08

1. Абдуллаева М.Д., Латипова М.И. Технология изготовления образцов термоэлектрических веществ из тройных сплавов $BiSbTe-BiTeSe$. Известия НАН КР, №8, 2023, 231-235.

2. Абдуллаева М.Д., Умбетов Е.С., Осмонов Ы.Ж., Серикқали Ермек Ерікұлы. Система производства энергетического топлива из биомассы. Известия НАН КР, №8, 2023, с. 35-42

3. Абдуллаева М.Д., Абдуллаева М.П., Мирлан кызы Г. Этил жана изопропил спирттеринин эритмелеринин физикалык-химиялык касиеттерин изилдөө. Известия НАН КР, №2, 2022, с.301-308.

4. Абдуллаева М.Д., Абдуллаева М.П., Садыкова Р.И. Исследование физико-химических свойств низкотемпературного теплоносителя на основе карбоната калия. Известия НАН КР, №2, 2022, с.269-275.

5. Abdullaeva M.D., Zarlyk uulu A., Abdullaeva M.P. Research of pooral liquid as a basis low-temperature heat carrier. I конгресс ученых туркоязычных стран, г.Ош, 2019.с.32

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.

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____