



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

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

Образование высшее

1. Название ВУЗа ,где учился Кыргызский женский педагогический институт
2. Год окончания ВУЗа 1980 г

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан
2. Организация—Ошский государственный университет, Институт природных ресурсов ЮО НАН КР.
3. Должность -профессор кафедры химии и химической технологии ОшГУ, Зав.лаб. Нетрадиционные источники энергии ИПР ЮО НАН КР

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  
Дата присвоения 26 апрель 2001 г
2. Ученое звание (проф.)  
Специальность  
Дата присвоения

Наличие академических званий

- |                                |                      |                 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. Звание                      | Академия             |                 |
| 2. Звание                      | Академия             |                 |
| 1. Количество публикаций - 130 | в т.ч. научных - 116 | Монографий -1   |
| учебно-методических- 5         | открытий -нет        | Изобретений - 8 |

## 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.П., Абдуллаева М.Д., Арзиев Ж.А. Исследования физико-химических свойств теплоносителя “Асол-К” добавкой трансформаторного масла. Материалы международной научной конференции “Инновационная наука на порогеXXIвека” посвященной 75-летию основания Химического института. Вестник НАН КР, 2018, Спец.выпуск, стр.66-71.

3. Mairam Abdullaeva<sup>1</sup>, Bektemir Murzubraimov<sup>2</sup>, Dilbar Altybaeva<sup>3</sup>, Zhypargul Abdullaeva<sup>4\*</sup>, Gulzada Kalykova<sup>1</sup>, Aishakan Suiunbekova<sup>1</sup>, Aitgul Osmonova<sup>1</sup>

*Investigation of Pegmatite Mineral Applicability from the Terek Ceramic Deposit in Kyrgyzstan for Production of Porcelain and Earthenware*

*Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering*, 2021, 9, 169-179.

4. 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

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

Основные смежные: Шифр научной специальности

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 4 » марта 2025г.

Подпись