

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Абдуллаева
2. Имя Майрам
3. Отчество Дукуевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 1 мая 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 Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры очная ВУЗ (орг-ция) Московский пединститут
Год окончания 1987 г СССР
3. Вид докторантуры (о/з/н) нет ВУЗ (орг-ция)
Год окончания Государство

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г.Ош
3. Организация — Ошский государственный университет, Институт природных ресурсов ИОО НАН КР.
4. Должность - профессор кафедры химии и химической технологии ОшГУ, Завлаб, Нетрадиционные источники энергии ИПР ИОО 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/ене) доцент Специальность химия
Уч. совет (акад. совет) при
Дата присвоения 26 апрель 2001 г

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - **115** в т.ч. научных - 107 Монографий -1
учебно-методических - 8 открытий - Изобретений - 8

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.14.08, 02.00.01

1. Abdullaeva M.D Carbon steel corrosion inhibition in NaCl heat – transfer agent for solar heat and cold supply systems Applied Solar Energy, 2005. T.41. №2..37-40. (Scopus)
2. Abdullaeva M.D..Ismanzhanov A.I. Alternative components of heat – transfer fluids for solar heat supply and cooling solar systems. Applied Solar Energy, 2005. T.41. №1, 42-45.(Scopus)
- 3.Абдуллаева М.Д. Нетоксичные низкотемпературные теплоносители для систем солнечного теплоснабжения–Бишкек, 2012.-174 с
- 4.Mairam Abdullaeva, Bektemir Murzubraimov, Dilbar Altybaeva. 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.(Web of science)
- 5.Mairam Abdullaeva, Musabek Duvanakulov, Aishakan Suiunbekova, Dilbara Altybaeva Phosphorus (V) Oxide Accelerated Determination in Phosphates with Monovalent NH₄⁺, K⁺, Na⁺, H⁺ Cations/ International Journal of Mechanical Engineering Vol. 7 No. 1 (January, 2022) 5361-5364. (Scopus)

Дата заполнения 20 сентября 2022 г.

Специалист

Абдуллаева М.Д.