

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Абдуллаева
2. Имя: Миргүл
3. Отчество: Пазылбековна
4. Пол: женский
5. Дата рождения: 21.01.1983 года
6. Место рождения: село Мады Карасуйского района Ошской области
7. Национальность: кыргызка
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

1. наименование вуза, где учился: Ошский государственный университет
2. год окончания вуза: 2005 год

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Институт природных ресурсов имени А.С. Джаманбаева Южного отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики
3. Должность: и.о. ученого секретаря

Наличие ученой степени: не имеет

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий: не имеет

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий: не имеет

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 10 в т.ч. научных 10

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.14.08 - энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

1. Абдуллаева М.П., Абдуллаева М.Д. Исследование влияния денатурирующих веществ на свойства водных растворов этилового спирта. Вестник ОшГУ, 2017, Спец.выпуск, стр.56-59.

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 пороге XXI века" посвященной 75-летию основания Химического института. Вестник НАН КР, 2018, Спец.выпуск, стр.66-71.

3. Абдуллаева М.П., Токтоназаров С.Т. Проектирование двухконтурной солнечной установки, работающей с использованием низкотемпературного теплоносителя «Асол-К» Вестник ОшГУ, 2019, Спец.выпуск, стр.77-81.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения: "18" сентября 2022 года

Подпись:  Абдуллаева М.П.

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.