

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Суйунтбекова
2. Имя Индийка
3. Отчество Амантаевна
4. Пол Жен
5. Дата рождения 20 мая 1975 года
6. Место рождения г. Талас
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование Высшее

1. Наименование вуза, где учился Кыргызский Технический Университет им. И.Раззакова

2. Год окончания вуза 1997

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации

3. Должность Старший научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук

Отрасль наук Строительная механика и гидротехническое строительство

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.23.17- строительная механика

Дата присуждения 2014год

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Строительство

Дата присвоения 2019год

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 50 в т.ч. научных _____

монографий 1 _____, учебно-методических 7 _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. ОСОБЕННОСТИ СХЕМЫ ВОДОПОДАЧИ В ИРРИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КЫРГЫЗСТАНА. Вестник научных статей по материалам МНПК Вестник науки. - Уфа, 2021 г. - С. 46-50.
2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ КЫРГЫЗСТАНА ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ. МНПК, «Проблемы современных интеграционных процессов и пути их решений» г. Тюмень РФ. 2021 г. С. 120-123
3. ИССЛЕДОВАНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ КЫРГЫЗСТАНА. Посвященная к 30-летию образования КГУСТА Вестник, №3, -Бишкек 2022.
4. Анализ техногенных воздействий на гидротехнические сооружения Суйунтбекова И.А., Жумабаев К.М. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им.И. Раззакова 2023.Т.2 с.31-34
5. Применение интеллектуальных систем проектирования гидротехнические сооружения. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова 2023.Т.2 с.34-37.
6. Исследования в передовых технологий капельного орошения в Кыргызской Республике. Международный конкурс для научно-педагогических работников «Лучший педагог СНГ-2023» Том 3. г. Астана.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения "21" января 2024 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.