

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Аджыгулова
2. Имя: Гульмира
3. Отчество: Сагыналиевна
4. Пол: Жен.
5. Дата рождения: 04.09.1966г.
6. Место рождения: Чуйская обл. Иссык-Атинский р-н
7. Национальность: Кыргызка
8. Гражданство: Кыргызстан
9. SPIN-КОД 2266-8314 ID-АВТОРА 859393

Образование высшее

1. Наименование ВУЗа, где учился: Киргизский сельскохозяйственный институт
2. Год окончания ВУЗа: 1989г

### *Место работы в настоящее время*

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызско-Российский Славянский университет
3. Должность: доцент кафедры Водных ресурсов и инженерных дисциплин

### *Наличие ученой степени*

1. Степень (К): кандидат наук  
Отрасль наук: технический  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель  
Дата присуждения: 30.11.2000 г.
2. Степень (Д): \_\_\_\_\_  
Отрасль наук: \_\_\_\_\_  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): \_\_\_\_\_  
Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### *Наличие ученых званий*

1. Ученое звание (доцент/снс): Доцент  
Специальность Мелиорация  
Дата присвоения 16.05.2007 г.
2. Ученое звание (профессор): \_\_\_\_\_  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_

### *Наличие академических званий*

1. Звание: \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Звание: \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций 81, в т.ч. научных 67, монографий 2, учебно-методических 4, открытий 0, изобретений 8.

### Научные труды

Основные: шифр науч. спец. 06.01.02–мелиорация, рекультивация и охрана земель

1. **Аджыгулова Г.С.** Поворотное сооружение для каналов-быстротоков [Текст] / Г.С. Аджыгулова, Н.П.Лавров, О.В.Атаманова // Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений, Т.1. № 1(45), 2020, С. 5-8.

2. **Аджыгулова Г.С.** Особенности гидротехнических сооружений для управления бурными потоками [Текст] / Аджыгулова Г.С.// Вестник КГУСТА – №4 (58). 2017. – С.152-157.

3. **G. S. Adzhygulova** Model hydraulic studies of an improved turning apparatus for channels with rapid flow [Текст] /O. V. Atamanova and G. S. Adzhygulova// Power Technology and Engineering - Vol. 51, No. 6, March, 2018. – P. 667-673

4. **Патент КР на изобретение №1980.** Водомерное сооружение для каналов с бурным течением [Текст] / Г.С. Аджыгулова, О.В.. Атаманова/опубл.30.08.2017. Бюл. № 8. – 5 с.: ил.

Основные смежные: шифр научной специальности: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.