

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)



Идентификация личности

1. Фамилия Джураев
2. Имя Абубакир
3. Отчество Мухтарович
4. Пол муж
5. Дата рождения 31.01.1961
6. Место рождения село Тепе-Коргон, Араванский район, Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1983 Государство СССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Московский энергетический институт
Год окончания 1988 Государство СССР
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Бишкек
2. Организация Кыргызско-Российский славянский университет имени Б. Ельцина,
3. Должность профессор и зав.кафедрой математических основ дизайна и архитектуры

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс.рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 01.01.02. – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 1990
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном. науч. работников) .01.01.02. – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 2010

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность Прикладная математика
Уч.совет (акад.совет) при НАК КР

Дата присвоения 1993

2. Ученое звание (проф.) _____ Специальность-2 _____

Уч.совет (акад.совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 93, в.т.ч. научных 81, монографий 1

Учебно-методических 10 открытий нет изобретений нет

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

1. Application of Kyrgyzstan for International mathematical union membership in group I //Report of the 18th General Assembly of the International mathematical union. Sao Paulo, Brazil, 2020. P. 67.

2. Asymptotical integration of an initial problem with the extended area of stability // International Congress of Mathematicians. <https://icm2018.impa.br/portal/results-short-communications-posters.html>. Rio de Janeiro, Brazil, 2018.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 01.01.04 – геометрия и топология

1. Анализ математических моделей процессов солепереноса в почвах /Джураев А.М. и др./ Известия ВУЗов Кыргызстана. 2017. № 1. С. 7-9.

2. Некоторые вопросы управления водным и солевым режимами на орошаемых землях /Джураев А.М. и др./ Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2017. № 1. С. 15-17.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

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

1. Основная 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

2. Смежная _____ 3. Дополнительная 01.01.04 – геометрия и топология

Дата заполнения « _____ » _____ 2022 г.

Специалист Джураев А.М.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____

Ответственное лицо _____