

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Сопуев
2. Имя Адахимжан
3. Отчество _____
4. Пол муж
5. Дата рождения 1955 г.
6. Место рождения с. Кызыл октябрь, Узгенский район, Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1975 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) ИМиСС при АН РУз
Год окончания 1983 г. Государство Узбекистан
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Ош
3. Организация Ошский государственный университет
4. Должность Профессор кафедры «Информационные системы и программирование»

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 науки физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 1983 г.
3. Степень (Д) доктор 4. Отрасль науки физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 1997 г.

Наличие ученых званий

1. Учёное звание (доцент/снс) доцент Специальность математика
Уч. совет (акад. совет) при ВАК СССР
Дата присвоения 1988 г.
2. Учёное звание (проф.) профессор Специальность – 2 математика
Уч. совет (акад. совет) при НАК КР
Дата присвоения 2000 г.

Наличие академических званий

1. Звание: чл.-корр. Инженерной Академии КР, дата присвоения 1999 г.
2. Звание _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 135, в т. ч. научных 110 монографий 2
2. Учебно-методических 23 открытий нет изобретений 1

Научные труды

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

1. Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка // Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). – С. 14 – 19.
2. Краевая задача для смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с младшими членами // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек, 2017. - №5. – С. 116-120.
3. Revisiting the Mixed Problem for Equations of Compound and Hyperbolic Types of Order Four // Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives. 2019. – P. 725-736. Editors: Popkova, Elena G.
4. Краевые задачи для уравнения смешанно-составного типа четвертого порядка, содержащий эллипτικο-гиперболический оператор // Вестник ОшГУ, Математика, физика, техника. 2021. №1. – С. 106 – 113.
5. Краевые задачи для уравнения смешанного парабола-гиперболического типа третьего порядка // Вестник ОшГУ, Математика, физика, техника. 2021. №3. – С. 93 – 101.

Основные смежные: Шифр науч. спец.

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 _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2022 г.

Специалист Сопуев А.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____

Ответственное лицо _____