

Паспорт специалиста



(Шифр ДС)

Идентификация личности

1. Фамилия Алыбаев
2. Имя Курманбек
3. Отчество Сарманович
4. Пол муж
5. Дата рождения 12.09.1952 г.
6. Место рождения Аксы́йский район, Жалал-Абадская область, Кыргызская республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1974 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Кыргызский государственный университет
Год окончания 1980 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область Жалал-Абадская область
2. Организация Жалал-Абадский государственный университет
3. Должность директор научно-исследовательского института «Фундаментальные, прикладные исследования и инновационные технологий при ЖАГУ».

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
2. 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 1995 г.
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 2002 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность математика
Уч.совет (акад.совет) при _____ ВАК КР
Дата присвоения 2002 г.

2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 математика
Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР
Дата присвоения 23.06.2017

Наличие академических званий

1. Звание чл-корреспондент Академия Инженерная
2. Звание Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 90, в.т.ч. научных 83, монографий 1
Учебно-методических 6 открытий нет изобретений нет

Научные труды

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

1. Аналитические функции комплексного переменного с параметрами // Международный научно-исследовательский журнал. – 2019. – № 12 (90). – С. 6-12.
2. Сингулярно возмущенное уравнение первого порядка при нарушении устойчивости точки покоя // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2019. – №12. – С. 49-53.
3. Asymptotic analysis of solutions of systems of three singularly perturbed first-order equations // Вестник Института математики НАН КР, Бишкек 2020, №1. – С. 46-55.
4. Области притяжения решений сингулярно возмущенных уравнений при различных начальных значениях // Евразийское научное объединение 2021, №6 (76). – С. 1-6.
5. Асимптотическое поведение решений сингулярно возмущенных уравнений с точками перевала // Евразийское научное объединение 2021. №10 (80). – С. 3-8.

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

1. Покрытие областей в R^2 // Вестник ЖАГУ. – 2019. – №3 (42). – С. 133-142.
2. Пограничные линии аналитических функций с параметром //Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – №12 (102), часть 1. – С. 9-14.
3. Области притяжения решений невозмущенных систем уравнений //Вестник ЖАГУ. – 2021. – №1 (46). – С. 5-8.
4. Геометрическая теория сингулярно возмущенного уравнения Бернулли с точкой перевала // Международный научный журнал «Наука. Образование. Техника» КУУ. – 2021. – №3 (72). – С. 40-50.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет.

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 уравнение
2. Сменная 01.01.04 – геометрия и топология
3. Дополнительная _____

Дата заполнения «_____» _____ 2022 г.

Специалист _____ Алыбаев К.С.

Председатель ДС _____

№ отдела НАК при Президенте КР _____ Ответственное лицо _____