

Паспорт специалиста

(шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Тампагаров
2. Имя Куштарбек
3. Отчество Бекмуратович
4. Пол муж
5. Дата рождения 28.08.1966
6. Место рождения с. Ак-Суу, Аксыйского района, Жалал-Абадская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский Государственный Университет
Год окончания ВУЗа 1990-г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ (орг-ция) ЖАГУ
Год окончания 1999-ж. Государство Кыргызстан
3. Вид докторантура (о/з/н) нет 1. ВУЗ (орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г.Жалал-Абад
3. Организация Жалал-Абадский государственный университет
4. Должность Доцент кафедры «Высшая математика и технология обучения математики»

Сведения ОДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность 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) 01.02.04-Механика деформируемого твердого тело
Дата присуждения - 2002-г.
3. Степень (Д) доктор 4. Отрасль науки физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Дата присуждения 2018-г.

Наличие ученых званий

1. Учёное звание (доцент/снс) доцент Специальность-Математика

Наличие академических званий

1. Звание: Нет

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций -51
2. Учебно-методических 9

Научные труды

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

1. Формы погранслойных линий для сингулярно возмущенных уравнений с аналитическими функциями. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Республиканский научно-технический журнал, №5.-2017-С.121-125
2. Затягивание потери устойчивости и погранслойные линии в теории сингулярно возмущенных уравнений с аналитическими функциями. «Актуальные проблемы теории управления, топологии и операторных уравнений.» III-й международной конференции, приуроченной к 70-летию профессора А.Керимбекова. –Бишкек, 2017. – С.52-54.
3. Погранслойные линии в теории сингулярно возмущенных уравнений второго порядка с аналитическими функциями. //Материалы Международной научной конференции «Анализ, дифференциальные уравнения и особенности задачи алгебры», Казакстан, г.Нур-Султан, 2019,-с.145-147;
4. The boundary lines in the theory of singularly perturbed second-order equations with analytic functions.// Международной научной конференции «III Борубаевские чтения», Посвященной 35-летию со дня образования института математики НАН КР-Бишкек-2019.-с.31-33.
5. Boundary lines for attraction areas. //Вестник института математики НАН КР.- Бишкек, 2020.-№1-с. 55-58.

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. Сменная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 2022 г.

Специалист Тампагаров К.Б

Председатель ДС _____

№ отдела НАК при Президенте КР _____ Ответственное лицо _____