

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, Аксы́йского 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.Бишкек
3. Организация Международный медицинский университет
4. Должность Проректор по учебной и научной работе

**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 -61
2. Учебно-методических - 11

**Научные труды**

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

1. Construction of the set of all – paracompact and close to them extensions by uniform structures. // International Conference on Topology and its Applications. Nafpaktos, Greece, 3-7 July, 2023;
2. Место и роль математики в медицине. // Вестник Международного медицинского университета. - Бишкек, 2023. №3, с.119-125;
3. Развития автономного электроснабжения сельских потребителей на основе возобновляемых источников электроэнергии. Вестник ОшГУ. г.Ош, 2024г., №2;
4. 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;
5. 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;
6. 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 « 30 01 \_\_\_\_\_ 2025 г.

Специалист  Тампагаров К.Б

Председатель ДС \_\_\_\_\_

№ отдела НАК при Президенте КР \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_