

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Туркманов
2. Имя: Жылдызбек
3. Отчество: Каныбекович
4. Пол: Муж.
5. Дата рождения: 07.03.1971 г.
6. Место рождения: с.Кировское, Таласский р/н, Таласская обл.
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1993

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Бишкекский государственный университет имени К.Карасаева
3. Должность заведующий кафедрой, доцент

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук
Отрасль наук асимптотика решений возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений со слабой особой точкой
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.01.02
Дата присуждения 30.06.1998

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность математика
Дата присвоения 27.01.2022

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 40 в.т.ч. научных 35, учебник 1, учебно-методических 5, изобретений 1.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02

1.Об асимптотическом поведении решений возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка с регулярной особой точкой // Известия Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова. Бишкек, 2022.-№2(62), - С.174-181.

2.Асимптотические разложения решений сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с особой точкой //Материалы IV международной научной конференции «Актуальные проблемы теорий оптимального управления, динамических систем и операторных уравнений». КРСУ им. Б. Ельцина. Бишкек, 2022.-С.86-89.

3.Об асимптотическом поведении решений обыкновенно-однородной системы дифференциальных уравнений //Материалы IV международной научной конференции «Актуальные проблемы теорий оптимального управления, динамических систем и операторных уравнений». КРСУ им. Б. Ельцина. Бишкек, 2022.-С.90-96.

4. SOME A PRIORI ESTIMATES FOR A SYSTEM OF QUASI –LINEAR PARABOLIC EQUATIONS // Вестник Института математики НАН КР. Бишкек -2022. №1, С.108-120.