

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Зулпукаров
2. Имя Алтынбек
Отчество Зулпукарович
4. Мужской Пол
5. Дата рождения 17.11.1972
6. Место рождения Ошская область, Наукатский район, с.Кожеке
7. Национальность Кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. Наименование вуза, где учился Ошский государственный университет

2. Год окончания вуза 1994 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Кыргызско-Узбекский Международный университет им. Б. Сыдыкова

3. Должность Проректор по заочному обучению и экономике

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук

Отрасль наук дифференциальные уравнения

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.01.02

Дата присуждения 30.04.2010 г. (протокол № 4к – 1/5)

2. Степень (Д) -

Отрасль наук -

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) -

Дата присуждения -

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Математика

Дата присвоения 25.09.2014 г. (Протокол № 7 дц – 2/4)

2. Ученое звание (профессор) -

Специальность -

Дата присвоения -

Наличие академических званий

1. Звание - Академия -

2. Звание - Академия -

1. Количество публикаций 30 в т.ч. научных 19

монографий -, учебно-методических 11

открытий -, изобретений -

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02

1. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения со слабой особенностью при производных первого порядка
2. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью степени одна четвертой при производной первого порядка
3. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью степени одна пятая при производной первого порядка
4. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью степени одна шестая
5. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью степени одна седьмая при производной первого порядка
6. Равномерное приближение решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка в случае, когда невозмущенное уравнение имеет регулярную особую точку
7. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью
8. Метод структурного сращивания для решения краевой задачи для бисингулярно возмущенного уравнения второго порядка с регулярной особой точкой
9. Метод структурного сращивания для краевой задачи сингулярно возмущенного дифференциального уравнения с точкой поворота.
10. Метод структурного сращивания для краевой задачи сингулярно возмущенного дифференциального уравнения второго порядка с точкой поворота.
11. Асимптотика решения краевой задачи бисингулярно возмущенного линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка
12. Метод структурного сращивания для краевой задачи сингулярно возмущенного дифференциального уравнения с точкой поворота степени три четвертых.
13. Построение асимптотики решения сингулярно возмущенной обобщенной задачи Лагерстрема размерности два, методом структурного сращивания

Дата заполнения "27" сентября 2022 г.

