

Паспорт специалиста



Идентификация личности

1. Фамилия: Нарбаев
2. Имя: Мирсадык
3. Отчество: Рахимбердиевич
4. Пол: Муж
5. Дата рождения: 20.11.1975 г.
6. Место рождения: Ала-Букинский район, Жалал-Абадская обл
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Ошский государственный Университет (ОшГУ)
Год окончания ВУЗа: 19976 г. Государство: Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н): заочная ВУЗ (орг-я): ЖАГУ
Год окончания: 2009 г. Государство: Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н): нет ВУЗ (орг-я): _____
Год окончания: _____ Государство: _____

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Область: Жалал-Абадская
2. Организация: Центрально Азиатский международный медицинский университет ЦАММУ
3. Должность: Ученый секретарь

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат Отрасль наук: физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников): 01.01.02. – дифференциальные уравнения
Дата присуждения: 2010 г.
2. Степень (Д): _____ Отрасль наук: _____
Шифр специальности (по ном науч. работников): _____
Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий

1. Степень (Доцент/снс): _____ Специальность: _____
Уч. совет (акад.совет) при: _____
Дата присвоения: _____
2. Степень (профессор): _____ Специальность: _____
Уч. совет (акад.совет) при: _____
Дата присвоения: _____

Наличие академических званий

1. Звания: _____
2. Звания: _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 17, в т.ч. научных 14, монографий 1
Учебно-методических: 2, открытых: нет, изобретений: нет

Научные труды

Основные: шифр науч. спец. 01.01.02 – дифференциальные уравнение

1. Об одном способе определения границ устойчивости областей в комплексной плоскости для сингулярно возмущенных уравнений имеющих неустойчивые точки покоя. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. – Бишкек Илим, 2007 Вып. 35. – С. 112-117.
2. Структурный анализ решений систем из двух сингулярно возмущенных уравнений при нарушении условия устойчивости. Математический журнал. – Алматы, 2008. Том 8 №4 (30). – С. 20-25.
3. Зависимость простирающегося симметричного пограничного слоя от начальных условий. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. – Бишкек Илим, 2008 Вып. 39. – С. 86-93.
4. Устойчивые и неустойчивые области для сингулярно возмущенных уравнений в комплексной плоскости // Вестник КНУ им. Ж.Баласагына. Материалы межд. науч.-теор. конф. – Бишкек Илим, 2011. – С. 313-315.
5. Явление погранслойных линий и асимптотика решений сингулярно возмущенных линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с аналитическими функциями // Вестник ОшГУ Спец. выпуск Серия естественных наук. – Ош, 2013. №1. – С. 227-231.

Основные смежные:

1. _____
2. _____

Дополнительные смежные:

1. _____
2. _____

Дата заполнения "2" 08 2023 г.

Специалист: Нарбаев М.Р.