

Паспорт специалиста

К. _____
(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Алымкулов
2. Имя Келдибай
3. Отчество _____
4. Пол муж
5. Дата рождения 11.01.1943 г.
6. Место рождения с. Тоолос, Ноокатский район, Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1964 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Институт математики АН КР
Год окончания 1969 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Ош
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность директор ИФиПИ при ОшГУ.

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
2. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат 2. Отрасль науки физико-математических
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 23.02.1973 г.
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль науки физико-математических
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 19.12.1991 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) снс Специальность матфизика
Уч.совет (акад.совет) при Мин ВУЗ СССР
Дата присвоения 1986 г.
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 математика
Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР
Дата присвоения 10.10.1998 г.

Наличие академических званий

1. Звание член-корр. Академия НАН КР
2. Звание Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 165, в.т.ч. научных 162 монографий 1
Учебно-методических 3 открытий нет изобретений нет

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 01.01.02 – дифференциальные уравнения

1. Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго порядка со слабой особенностью // ДАН -2004, -Т.398-№5, -С.583-586.
2. Method of Structure Matching for the Solution to the Lighthill Model Equation with Regular Singular Point // Doklady Mathematical Sciences (translation) V.5, 2, 2004
3. A Uniform Asymptotic of a Solution to the Boundary Value Problem for a Singularly Perturbed Second-Order Equation with a Weak Singularity // Doklady Mathematical Sciences (translation) V.5,N.2, 2004.
4. Structural joining method for the solution of the molel equation with a regular singular point Mathematical Notes, v. 79, No. 5.,2006.
5. Structural matching method of solutions of singularly perturbed of differential equations and his applications. В сб. «Современные проблемы математики, механики и их приложений». Материалы конференции, посвященной 70-летию ректора МГУ академика В.А. Садовниченко.-М., 2009, с.330.
6. Method of the Structural Matching for the Boundary Problem Solution of Singular Perturbed Differential Equation with Turning Point.-Germany, 2009, p. 143-147.
7. Analog of Method of Boundary Layer Function for the Solution of the Lighthill's Model Equation with the regular Singular Point // American J. Math. & Statistics, 2013, v. 3, n.1. – P. 53-61.
8. Метод погранфункций для решения модельного уравнения Лайтхилла с регулярной особой точкой // Матем. заметки, Т. 92. Вып. 6, 2012. – С. 819-824.
9. Обобщение метода погранфункций для решения краевой задачи для бисингулярно возмущенного дифференциального уравнения второго порядка // Матем. Заметки. – Москва. – 2013, Т. 94, вып. 4. – С. 484-487.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 01.01.03

1. Решение модельного уравнения Лагерстрема // Матем. заметки., 1994, Т.56, №3-4, С. 3-9
2. Метод структурного сращивания для модельного уравнения Лайтхилла с регулярной особой точкой // ДАН - 2004, Т.398, №6, -С.727-730

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 01.01.04.

1. К геометрии отображений поверхностей евклидова пространства коразмерности три // Вестник ОшГУ, г.Ош- 2008, №1, -С.167-171.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная 01.01.02 - дифференциальные уравнения, 01.01.03 – математическая физика, 01.01.04 – геометрия и топология

Дата заполнения «28» августа 2014 г.

Председатель ДС _____
(подпись)

Матиева Г.
ФИО

№ отдела ВАК _____

Ответственное лицо _____