РЕЗЮМЕ

Ф.И.О.	Алымкулов Келдибай		
Год рождения	11.01.1943 г.		
Место рождения	с. Тоолос, Ноокатский район, Ошская область,		
	Кыргызская Республика		
Национальность	кыргыз		
Гражданство	Кыргызская Республика		
Семейное положение	женат		
Образование	Кыргызский государственный университет		
Год окончание ВУЗа	<u>1964 г</u>		
Вид аспирантуры (0/3/н)	очная		
ВУЗ(орг-ция)	Институт математики АН КР		
Год окончание	<u>_1969 г.</u>		
Специальность	математик		
Место работы	ОшГУ, факультет МИТ,		
	кафедра алгебры и геометрии		
Наличие ученой степени			
1. Степень (K) <u>кандидат</u> 2. Отрасль науки <u>физико-</u>			
математических			
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные			
уравнения			
Дата присуждения <u>23.02.1973 г.</u>			
2. Степень (Д) <u>доктор</u> 2. Отрасль науки физико-математических			
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные			
уравнения			
Дата присуждения <u>19.12.1991 г.</u>			
Наличие ученых званий			
1. Ученое звание (доцент/снс) <u>снс</u> Специальность <u>матфизика</u>			
Уч.совет (акад.совет) при <u>Мин ВУЗ СССР</u> Лата присвоения 1986 г			

2.	Ученое звание (проф.)	профессор	Специальность-
2	математика		
	Уч.совет (акад.совет) при	<u>BAK</u>	
KP.			
	Дата присвоения	10.10.1998 г.	

Научные труды

Основные: Шифр науч.спец. <u>01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические</u> системы и оптимальное управление

- 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. Садовничего.-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 // AmericanJ.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 Лагерстрома //Матем.заметки.,1994,Т.56, №3-4,С. 3-

<u>9</u>_____

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

Свободно владею языками

Кыргызкий, русский и английский

Стажировки

- 1) Международная конф. «Асимптотические, топологические и компьютерные методы в математике» (Бишкек 2001)
- 2)2004 Швеция, Стокгольм. Конгресс
- 3)2006. 12 –17 сентябрь «Международная конф. Посвященная 75 летнему юбилею академика М. Иманалиева» (Бишкек)
- 4)2006г. 3 4 ноябрь «Мастерство учителя: динамика педагогического роста» (Ысыккъл).
- 5)2008-ж. "Актуальные проблемы топологии и опер. Урав." Международная конф.
- 6) III конгресс математиков тюркоязычных стран, Алматы, Казахстан, 30.06.2009-04.07.2009.
- 2) Международная конференция посвященную 70 летию проф. Садовничья, Москва, 30.03.2009-02.04.2009.

- 7) III международная конф. посв. 60 летнему юбилею А. Борубаева «Асимптотические, топологические и компьютерные методы в математике», Бишкек, 08.09.2010-12.09.2010.
- 8) IV конгресс математиков тюркоязычных стран, Баку, Азейрбайжан, 03.06.2011-07.06.2011.
- 9) Международная конференция посвященную 80 летию академика Иманалиева, «Асимптотические, топологические и компьютерные методы в математике», Бишкек, 12.09.2011-16.09.2011.
- 10) Международная конференция посвященную 70 летию Отельбаева, «Функциональный анализ и его применение», Астана, 02.09.2012-06.09.2012
- 11) II международная конференция посвященную 100 летию $\,$ Я.Быкова, Ыссы-Көл, 03.09.2013-08.09.2013
- 12) V конгресс математиков тюркоязычных стран. Ысык-Көл, 4-9-июль, 2014-ж

Личные качества

Ответственный, аккуратный, мобильный, требовательный, пунктуальный, легко обучаемый, добросовестный, высокая работоспособность, самостоятельный, дисциплинированный. Веду здоровый образ жизни.