Паспорт специалиста

К	
(Шифр ЛС)	

Идентификация личности



1.Фамилия Алымкул	<u>юв</u> 2	. Имя	<u>Келдибай</u>
3. Отчество			
4. Пол <u>муж</u>	5. Дата рожде	ния <u>11</u>	.01.1943 г.
6. Место рождения	с. Тоолос, Но	окатски	ий район, Ошская
область, Кыргызска	ия Республика	<u>a</u>	
7. Национальность	<u>кыргыз</u>		
8 Гражданство Кырг	ъвзская Респуб	пика	

Образование
1. Название ВУЗа Кыргызский государственный университет
Год окончание ВУЗа <u>1964 г.</u> Государство <u>Кыргызская Республика</u>
2. Вид аспирантуры (о/з/н) <u>очная</u> 1. ВУЗ(орг-ция) Институт математики АН КР
Год окончание _1969 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(o/3/н) <u>нет</u> 1. ВУЗ(орг-ция)
Год окончание Государство
Место работы
1. Государство Кыргызская Республика 2. Область _г. Ош
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность <u>директор ИФиПИ при ОшГУ.</u>
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 <u>23.02.1973 г.</u>
2. Степень (Д)
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>				
Дата присвоения <u>1986 г.</u>				
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 математика				
Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР				
Дата присвоения <u>10.10.1998 г.</u>				
Наличие академических званий				
1. Звание <u>член-корр.</u> Академия <u>НАН КР</u>				
2. Звание Академия				
Научные результаты (всего) 1. Количество публикаций <u>165</u> , в.т.ч. научных <u>162</u> монографий <u>1</u> Учебно-методических <u>3</u> открытий <u>нет</u> изобретений <u>нет</u>				
Научные труды Основные: Шифр науч.спец. <u>01.01.02 – дифференциальные уравнения</u> 1. <u>Равномерная асимптотика решения краевой задачи сингулярно возмущенного уравнения второго</u>				
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. СадовничегоМ., 2009, с.330.				
6. Method of the Structural Matching for the Boundary Problem Solution of Singular Perturbed Differential				
Equation with Turning PointGermany, 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-				
<u>487.</u> Основные смежные : Шифр науч. спец. 01.01.03				
1. Решение модельного уравнения Лагерстрома //Матем.заметки.,1994,Т.56, №3-4,С. 3-9				
2Метод 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,				
<u>г.Ош- 2008, №1, -С.167-171.</u>				
Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)				
Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета				
Choquanization (marp) no notopon moment observe to total cozera				
1. Основная <u>01.01.02 - дифференциальные уравнения, 01.01.03 – математическая физика, 01.01.04 –</u>				
геометрия и топология				
Дата заполнения « <u>28</u> » августа 2014 г.				
Працеанатан ПС Мажиора Г				
Председатель ДС <u>Матиева Г.</u>				
(подпись)				
№ отдела ВАК				