## Паспорт специалиста

## Идентификация личности



1.Фамилия	Джураев	2. Имя	Абубакиг

- 3. Отчество Мухтарович
- 4. Пол <u>муж</u> 5. Дата рождения 31.01.1961
- 6. Место рождения с. Жаныжол, Араванский район,

Ошская область, Кыргызская Республика

- 7. Национальность кыргыз
- 8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование
-------------

O	бразование					
	название ВУЗа Кыргызский государственный университет					
	Год окончание ВУЗа <u>1983</u> Государство <u>СССР</u>					
	Вид аспирантуры (o/3/н) <u>очная</u> 1. ВУЗ(орг-ция) <u>Московский энергетический институт</u>					
	Год окончание1988 Государство СССР					
3.	Вид докторантуры(о/з/н) <u>нет</u> 1. ВУЗ(орг-ция)					
	Год окончание Государство					
M	есто работы					
1.	1. Государство <u>Кыргызская Республика</u> 2. Область <u>г. Бишкек</u>					
2.	2. Организация Кыргызско-Российский славянский университет					
3.,	3. Должностьзав.кафедрой математических основ дизайна и архитектуры					
	ведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)  Шифр ДС					
2.	Правомочность для фикс.рассмот. по науч. спец. (шифр)					
4.	. По совок. науч. трудов					
H	аличие ученой степени					
	1. Степень (К) <u>кандидат</u> 2. Отрасль наук <u>физико-математический</u>					
	Шифр специальности (по ном. науч. работников) <u>01.01.02. – дифференциальные уравнения</u>					
	Дата присуждения <u>1990</u>					
	2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический					
	Шифр специальности (по ном. науч. работников)01.01.02. – дифференциальные уравнения					
	Дата присуждения2010					

1 Умама арамиа		Столиот посту
		Специальность <u>Прикладная математика</u>
уч.совет (акад.	совет) при НАК К	<u>P</u>
дата присвоен	ия <u>1993</u>	
2. Ученое звание	(проф.)	Специальность-2
Уч.совет (акад	совет) при	
Дата присвоен	RИ	
Наличие акале	мических званий	
2. Звание	Академия	
Научные результа	гы (всего)	
		их <u>90</u> , монографий <u>1</u>
		открытий <u>нет</u> изобретений <u>нет</u>
<b>T</b>		
Научные труды	науч.спец. 01.01.02 – дифф	аеренния н не урарнения
1.1		веренциальные уравнения адачи с кратным чисто мнимым спектром // Сб. науч. тр. –
М.: МЭИ,1987.N		ugu in a reputition in the to militaridist electrons // Co. nay4. 1p. –
A problem with	a multiple pure imaginary spe	ectrum // Ist Turkish world mathematics symposium. – Elazig:
Firat University,1	999 P.124-127.	
		задачи для дифференциальных уравнений с кратным
	<u>ввестия Тульского государо</u> 003 Том 9 Вып С. 77-8	ственного университета. Серия Математика. Механика. 1
* *		<del>-</del>
		убликованы научные труды по 01.01.03
		но-возмущенных дифференциальных уравнений с кратным кого государственного университета. Естественнонаучная
серия. 2005. № 2		кого государственного университета. Естественнонаучная
		with a multiple pure imaginary spectrum // International
		lysis Oldenburg: Carl von Ossietzky Universitat, Oldenburg,
2006 P.3-5.		
		ля начальной задачи в расширенной области устойчивости
		д-во ГИУА «Чартарагет». – 2007 Том 3, № 1. – С. 27-36.
		ликованы научные труды
	их решениях сингулярно возг внениям Фрунзе: Илим,198	мущенных задач с кратным спектром // Исслед. по интегро-
		о Бып.21 С.240-244. гния систем линейных сингулярно - возмущенных
	ных уравнений// Сборні	
	2004. – Мурманск: МГТУ, 20	
		onal Congress of Mathematicians. Daily News Madrid, Spain,
August 30 <sup>th</sup> 2006	. – P.9.	
	ся сотрудниками ВАК)	
		ить включен в состав совета
		равнения, динамические системы и оптимальное
правление	2. Сменная	3. Дополнительная
ата заполнения «	<u>16   » февраля    </u> 2015 г.	
Іредседатель ДС	//	<u></u>
родоодитоль до	Manie	
отдела ВАК		Ответственное лицо