

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Солиева Сафарбека Курбонхоловича

«Невырожденность некоторых краевых задач типа Штурма-Лиувилля для обыкновенных дифференциальных уравнений четвертого порядка и их функция Грина»

по специальности 01.01. 02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание учёной степени кандидата физико - математических наук

Фамилия, имя, отчество	Юмагулов Марат Гаязович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико- математических наук- 01.01.02-дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра дифференциальных уравнений
Должность	Заведующий кафедрой дифференциальных уравнений
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Российская федерация, 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32, E-mail: rector@bsunet.ru Тел. (347) 272-63-70, (347) 229-96-16 (Приемная) Факс: (347) 273-67-78
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Юмагулов М.Г., Муртазина С.А. Исследование локальных бифуркаций вынужденных колебаний динамических систем // Автоматика и телемеханика. №4, 2012, с. 83-98.	
2. Юмагулов М. Г. Локализация языков Арнольда дискретных динамических систем. // Уфим. матем. журнал. 2013. Т.5, №2. с. 109-131	
3. Юмагулов М. Г. Методы исследования задач о синхронизации периодических колебаний в нелинейных системах управления. // Вестник Тамбовского государственного университета. 2013. Т.18, №5. с. 2751-2754.	
4. Юмагулов М. Г., Якшибаева Д.А. Исследование основных сценариев бифуркаций функционально-дифференциальных уравнений запаздывающего типа. // Уфим. матем. журнал. 2014. Т.6, №2. с. 104-112.	

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Солиева Сафарбека Курбонхоловича

«Невырожденность некоторых краевых задач типа Штурма-Лиувилля для обыкновенных дифференциальных уравнений четвёртого порядка и их функция Грина»

по специальности 01.01. 02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание учёной степени кандидата физико - математических наук

Фамилия, имя, отчество	Шарипов Бобоали
Гражданство	Республики Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук 01.01.02- дифференциальные уравнения математической физики
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт предпринимательства и сервиса Республики Таджикистан
Наименование подразделения	Кафедра математика в экономике
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, г. Душанбе ул. Борбада-55, E-mail: boboali.sharipov@mail.ru , тел. 917 50 75 54
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Шарипов Б. Формула представления решений одного класса нелинейных систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярными точками в трёхмерном пространстве. ДАН РТ, 2010 Т. 53 №9, с. 666-674.	
2. Шарипов Б. О некоторых системах в полных дифференциалах с сингулярными точками ДАН РТ, 2010 Т. 53 №10, с. 759-767.	
3. Шарипов Б. О формулах представления решений некоторых нелинейных систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярной точкой. ДАН РТ, 2011 Т. 54 №3, с. 186-194.	
4. Шарипов Б. Об одном классе нелинейных обобщённых систем Коши-Римана с сингулярными коэффициентами. Вестник педагогического университета. Душанбе, 2012 №2 (45), с. 9-13.	
5. Шарипов Б. Формула представления решений одного класса уравнений в полных дифференциалах с сингулярными коэффициентами. Жур., Вестник Таджикского технического университета 3(19) , 2012г, с. 7-12.	

Сведения о ведущей организации

по диссертации Солиева Сафарбека Курбонхоловича

«Невырожденность некоторых краевых задач типа Штурма-Лиувилля для обыкновенных дифференциальных уравнений четвертого порядка и их функция Грина» по специальности 01.01. 02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, представленной на соискание ученой степени кандидата физико - математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вологодский государственный университет».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Вологодский государственный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленина, д.15
Почтовый индекс, адрес организации	160000
Официальный сайт	http://www.vstu.edu.ru
Телефон	(8172) 72 50 33
Адрес электронной почты	kanz@mh.vstu.edu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01. 02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Наимов А.Н., Быстрецкий М.В. Об априорной оценке и разрешимости третьей двухточечной краевой задачи // Научный журнал «Дифференциальные уравнения», 2010, Т.46, № 2, с.280-284.	
2. Мухамадиев Э., Наимов А.Н. Об ограниченных решениях одного класса нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений // Математический сборник, Москва, 2011, Т.202, № 9, с.121 – 134.	
3. Мухамадиев Э., Наимов А.Н. Об ограниченных решениях нелинейного уравнения Шредингера на полуоси // Научный журнал «Дифференциальные уравнения», 2011, Т.47, № 1, с.38-49.	
4. Мухамадиев Э., Наимов А.Н. Асимптотика и существование ограниченных решений нелинейного уравнения Шредингера на полуоси // Научный журнал «Дифференциальные уравнения», 2011, Т.47, № 5, с.651-656.	
5. Мухамадиев Э., Байзаев С. Ограниченные решения гиперболических уравнений с постоянными коэффициентами // Известия Академии наук Республики Таджикистан, 2011, №1(142), с.20–26.	
6. Наимов А.Н., Быстрецкий М.В. Об одном классе нелинейных краевых задач для систем обыкновенных дифференциальных уравнений // Вестник ВГУ. Серия: Физика. Математика. 2011, №2, с. 73-77.	
7. Мухамадиев Э., Наимов А.Н., Баширов Н.Г. О разрешимости многоточечной краевой задачи расчета нагрузок в машине непрерывного литья заготовок // Труды Института математики и механики УрО РАН, 2013, том 19, № 1, с. 236-243.	

8. Мухамадиев Э., Назимов А.Б., Собиров М.К. О регуляризации сдвигом решения периодической краевой задачи для систем линейных дифференциальных уравнений // Научный журнал Доклады Академии наук Республики Таджикистан, № 5, том. 56, Душанбе: 2013 г., с.343-351.

9. Мухамадиев Э., Гришанина Г.Э. Об устойчивости в целом квазилинейных систем // Научный журнал Доклады Академии наук Республики Таджикистан, № 6, том. 56, Душанбе, 2013 г., с.430-435.

10. Мухамадиев Э., Нуров И.Д., Халилова М.Ш. Предельные циклы кусочно-линейных дифференциальных уравнений второго порядка // Уфимский математический журнал, 2014, том 6, выпуск 1, с.84-93.