

Сведения о ведущей организации
по диссертации Мамадкаримова М.С.

«О некоторых двумерных сингулярных интегральных уравнениях, разрешимых в замкнутой форме»

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Худжандский государственный университет им. Б.Гафурова
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ХГУ им. Б.Гафурова
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Худжанд
Почтовый индекс, адрес организации	735700, Таджикистан, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова 1, главный корпус Худжандский государственный университет имени Б.Гафурова Факс: (8-3422) 6-75-18
Официальный сайт	Веб-сайт: www.hgu.tj
Телефон	(8-3422)6-52-73
Адрес электронной почты	hgu-rector@khujandi.com
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
1. Тухлиев К. Структурные характеристики функций из L_2 и точные значения поперечников некоторых классов функций // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2015, №1.(158). С. 7-19.	
2. Тухлиев К. О приближении периодических функций в L_2 и значениях поперечников некоторых классов функций // Моделирование и анализ информационных систем. 2015. Т. 22, №1. С. 127-143.	
3. Тухлиев К. О некоторых экстремальных задач наилучших приближении целыми функциями // Вестник Томского государственного педагогического университета, 2015. Вып. 2.(155). С. 213-220.	
4. Муродов К.Н. Точная оценка скорости сходимости рядов Фурье-Бесселя и значения к функционалов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2015, №1.(161). С. 7-19.	
5. Тухлиев К. Точные верхние грани отклонения некоторых классов функций от их частных сумм ряда Фурье-Чебышёва в пространстве L_2 . II. // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2014, №1.(154). С. 22-32.	
6. Тухлиев К., Бекназаров Дж.Х. О наилучшем приближении функций суммами Фурье-Чебышева в $L_{2,\mu}[-1,1]$ // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014. Т.57, №1. С. 177-183.	
7. Тухлиев К. Верхние грани наилучших полиномиальных приближений некоторых классов функций частными суммами Фурье-Чебышёва // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014. Т. 57, №8. С. 636-643.	
8. Тухлиев К. Неравенства типа Джексона-Стечкина для обобщенных модулей непрерывности и некоторые их применения // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013. Т.56, №11. С. 861-868.	
9. Тухлиев К. О наилучших приближениях целыми функциями в пространстве $L_2(\mathbb{R})$. I // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2013, №3(152). С. 19-29.	
10. Тухлиев К. Наилучшие квадратурные формулы приближённого вычисления	

криволинейного интеграла первого рода для некоторых классов функций и кривых // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2013. Вып. 2. Ч.1. С. 50-57.

11. Мирпочев Ф.М. Приближение гладких плоских кривых и их применение в задаче приближенного вычисления криволинейных интегралов первого рода // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2013, №1. С.13-27.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мамадкаримова М.С.

«О некоторых двумерных сингулярных интегральных уравнениях, разрешимых в замкнутой форме»

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Баскаков Анатолий Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки высшего образования Воронежский государственный университет
Наименование подразделения	Факультет прикладной математики и механики, кафедра нелинейных колебаний
Должность	Профессор кафедры нелинейных колебаний
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	394018, Российская Федерация, г.Воронеж, университетская площадь 1 Веб-сайт: http://www.wsu.ru E-mail: anatbaskakov@mail.ru Тел.: +7 (432) 2227358
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. А.Г. Баскаков, Д.М. Поляков. Спектральные свойства оператора Хилла //Математические заметки. 2016, т. 99, №4, с. 613–617.	
2. А.Г. Баскаков, А. Ю. Дуплищева. Разностные операторы и операторные матрицы второго порядка // Известия Российской Академии наук. Сер. матем. 2015, т. 79, №2, с. 3–20.	
3. А.Г. Баскаков. Гармонический и спектральный анализ операторов с ограниченными степенями и ограниченными полугрупп операторов на банаховом пространстве// Математические заметки. 2015, т. 97, №2, с. 174–190.	
4. А.Г. Баскаков. Оценки функции Грина и параметров экспоненциальной дихотомии гиперболической полугруппы операторов и линейных отношений// Математические сборник. 2015, т. 206, №8, с. 23–62.	
5. А.Г. Баскаков, Н.С. Калужина, Д.М. Поляков. Медленно меняющиеся на бесконечности полугруппы операторов //Известия высших учебных заведений. Математика. 2014, № 7, с. 3–14.	
6. А. Г. Баскаков. Исследование линейных дифференциальных уравнений методами спектральной теории разностных операторов и линейных отношений // Успехи математических наук, 2013, т.68, №1 (409), с. 77–128.	

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мамадкаримова М.С.

«О некоторых двумерных сингулярных интегральных уравнениях, разрешимых в замкнутой форме»

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Саидусайнов Муким Саидусайнович
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук 01.01.01–Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный университет коммерции
Наименование подразделения	Кафедра высшей математики и естественно научных дисциплин
Должность	Доцент кафедры высшей математики и естественно научных дисциплин
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	374055, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.Дехоти 1/2. Телефон: (+99237) 234-83-46, E-mail: tguk@mail.ru , Сайт: http:// www.tguk.tj
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none">1. М.С. Саидусайнов. О наилучших линейных методах приближения некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Чебышевский сборник, 2016, вып 1, т. 57, с. 246-260.2. М.С. Саидусайнов. Точные неравенства типа Колмогорова для функций, принадлежащих весовому пространству Бергмана //Труды международной летней математической Школы-Конференции С.Б.Стечкина по теории функций Таджикистан, Душанбе, 15-25 августа, 2016, с. 217-223.3. М.С. Саидусайнов. О значении поперечников и наилучших линейных методах приближения в весовом пространстве Бергман // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2015, вып. 3, с. 91-104.4. М.С. Саидусайнов. Значение n-поперечников и наилучшие линейные методы приближения некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки, 2014, вып. 3, с. 40-57.5. М.С. Саидусайнов. Неравенство типа Колмогорова в весовом пространстве Бергмана для аналитических функций одной переменной // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. 2014, №4 (157), с. 24-31.	