

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хоразмшоева С.С.

«О НАИЛУЧШЕМ ПРИБЛИЖЕНИИ И ЗНАЧЕНИИ ПОПЕРЕЧНИКОВ КЛАССОВ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ»

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, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова, 1
Официальный сайт	http://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. Точные значения n -поперечников некоторых классов функций // Известия АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. н., 2016, №1(162). С.7-14.	
2. Тухлиев К. Наилучшие приближения и поперечники некоторых классов сверток в L_2 // Труды института математики и механики УрО РАН, 2016. Т.22, №4. С.284-294.	
3. Тухлиев К. Среднеквадратическое приближение функций рядами Фурье - Бесселя и значения поперечников некоторых функциональных классов // Чебышевский сборник. 2016. Т.17, №4. С.141-156.	
4. Тухлиев К. Верхние грани наилучших полиномиальных приближений некоторых классов функций частными суммами Фурье-Чебышёва // ДАН РТ. 2014. Т.57, №8. С.861-868.	
5. Тухлиев К. Наилучшие полиномиальные приближения и поперечники некоторых функциональных классов в L_2 / Шабозов М.Ш., Тухлиев К. // Матем. заметки. 2013. Т.94, №6. С.905-914.	
6. Тухлиев К. Оптимальные квадратурные формулы приближенного вычисления криволинейного интеграла первого рода для некоторых классов функций и кривых // Моделирование и анализ информационных систем. 2013. Т.20, №3. С.121-129.	
7. Тухлиев К. Оптимальные квадратурные формулы для приближенного вычисления криволинейных интегралов первого рода // ДАН РТ. 2012. Т.55, №10. С.775-779.	
8. Мирпоччоев Ф.М. Приближение гладких плоских кривых и их применение в задаче приближенного вычисления криволинейных интегралов первого рода // Известия ТулГУ. Естественные науки, 2013, №1. С.13-27.	
9. Мирпоччоев Ф.М. К вопросу об оценках квадратурных формул для приближенного вычисления криволинейных интегралов первого рода на некоторых классах кривых, задаваемых модулями непрерывности // ДАН РТ. 2012. Т.55, №6. С.448-454.	
10. Мирпоччоев Ф.М. О приближенном вычислении криволинейного интеграла первого рода // ДАН РТ. 2012. Т.55, №5. С.359-365.	

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Хоразмшоева С.С.

**«О НАИЛУЧШЕМ ПРИБЛИЖЕНИИ И ЗНАЧЕНИИ ПОПЕРЕЧНИКОВ КЛАССОВ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ»**

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

Фамилия, имя, отчество	Алимов Алексей Ростиславович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Наименование подразделения	Механико-математический факультет
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, механико-математический факультет +7(495)9391263 http://www.math.msu.ru/cancelyariya
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Алимов А.Р., Царьков И.Г. Связность и солнечность в задачах наилучшего приближения // Успехи математических наук. 2016. Т.71, №1(427). С.3-84.	
2. Алимов А.Р. Монотонно линейно связное множество с радиально непрерывной снизу метрической проекцией является строгим солнцем // Сибирский математический журнал. 2016. Т.57, №6. С.16-22.	
3. Алимов А.Р., Царьков И.Г. Связность и другие геометрические свойства солнц и чебышёвских множеств // Фундаментальная и прикладная математика. 2014. Т.19, №4. С.21-91.	
4. Alimov A.R. The Rainwater–Simons weak convergence theorem for the Brown associated norm // Eurasian Mathematical Journal. 2014. Vol.5, no. 2. P.126-131.	
5. Алимов А.Р. Монотонная линейная связность и солнечность связных по Менгеру множеств в банаховых пространствах // Известия РАН. Серия математическая. 2014. Т.78, № 4. С.3-18.	

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Хоразмшоева С.С.

**«О НАИЛУЧШЕМ ПРИБЛИЖЕНИИ И ЗНАЧЕНИИ ПОПЕРЕЧНИКОВ КЛАССОВ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ»**

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	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Кафедра функциональный анализ и дифференциальных уравнений
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Рудаки, 17. Веб-сайт: www.tgnu.tj E-mail: tgnu@mail.tj , tnu.int.re@gmail.com Тел.: (992-372) 21-77-11 Факс: (992-372) 21-77-11
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Саидусайнов М.С. О наилучших линейных методах приближения некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Чебышевский сборник. 2016. Вып 1. Т.57. С.246-260.	
2. Саидусайнов М.С. О значении поперечников и наилучших линейных методах приближения в весовом пространстве Бергман // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2015. Вып. 3. С.91-104.	
3. Саидусайнов М.С. 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.	
4. Саидусайнов М.С. 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.	
5. Саидусайнов М.С. Наилучшие линейные методы весовых пространствах Бергмана и точные значения поперечников некоторых классов аналитических функций» // ДАН РТ. 2013. Т.56, №7. С.521-525.	