

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Дадабоева Парвиза Абдусаломовича на тему «Оптимальные квадратурные формулы вычисления криволинейных интегралов для многомерных функций» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности

1.1.1. Вещественный комплексный и функциональный анализ

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Шабозов Мирганд Шабозович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Учёное звание, специальность	Академик НАН Таджикистана, профессор
Место работы:	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Таджикский национальный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Наименования структурного подразделения	Кафедра функциональный анализ и дифференциальных уравнений
Должность	Профессор кафедры функционального анализа и дифференциальных уравнений Таджикского национального университета
Почтовый адрес организации	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
Веб-сайт организации	www.tnu.tj
Адрес электронной почты	shabozov@mail.ru
Номер телефон	Тел.: (+992) 93-500-86-52

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Шабозов М.Ш., Саидусайнов М.С. Среднеквадратическое приближение некоторых классов функций комплексного переменного рядами Фурье в весовом пространстве Бергмана $B_{2,\gamma}$ // Чебышевский сборник. – 2022. – Т.23, №1. – С.167-182.
2. Шабозов М.Ш., Малакбозов З.Ш. О наилучшей полиномиальной аппроксимации в пространстве Харди // Изв. вузов. Матем. – 2022. Вып.11. – С.110–123.
3. Шабозов М.Ш., Палавонов К.К. Неравенства типа Джексона-Стечкина и значение поперечников некоторых классов функций в L_2 // Дальневост. матем. журн. – 2022. – Т.22, №1. – С.25–137.
4. Шабозов М.Ш., Хуромонов Х.М. Неравенства типа Джексона-Стечкина между наилучшими совместными полиномиальными приближениями и одной характеристикой гладкости в пространстве Бергмана // Владикавк. матем. журн. – 2022. – Т.24, №1. – С.109–120.
5. Шабозов М.Ш., Кадамшоев Н.У. Точные неравенства между наилучшими

среднеквадратическими приближениями аналитических в круге функций и некоторыми характеристиками гладкости в пространстве Бергмана // Матем. заметки.– 2021. – Т.110, № 2. – С.266–281.

6. Шабозов М.Ш. Неравенства между наилучшими полиномиальными приближениями и некоторыми характеристиками гладкости функций в L_2 // Матем. заметки. – 2021. – Т.110, №3. – С.450–458.
7. Шабозов М.Ш., Юсупов Г. А., Заргаров Дж. Дж. О наилучшей совместной полиномиальной аппроксимации функций и их производных в пространстве Харди // Тр. ИММ УрО РАН. – 2021. – Т.27, №4. – С.239–254.
8. Шабозов М.Ш., Абдукаримзода М.К. Наилучшие квадратурные формулы вычисления криволинейных интегралов для некоторых классов функций и кривых // Чебышевский сб. – 2020. – Т.21, №3. – С.250-261.

Ученый секретарь
диссертационного совета 73.2.012.03
доктор физико-математических наук,
доцент



Р.Н.Одинаев
(инициалы, фамилия)