

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шабозова Адолат Аъзамовна

«Аппроксимация пространственных кривых и её приложения в теории квадратур»
по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. С.Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе, Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121
Официальный сайт	https://www.tgpu.tj
Телефон	(992-372) 24 13 83
Адрес электронной почты	tgpu2004@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Холикова М.Б. «Общая краевая задача сопряжения с производными первого порядка в сингулярном случае» // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2019. №1(174). С.27-34.2. Пиров Р. «О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка» // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. №1. С.97-100.3. Пиров Р. «Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределённые системы первого порядка» // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. №1-5. С.73-78.4. Азизов М., Мухлис Абдул Вадуд. «Информационная сложность приближенного решения интегральных уравнений Фредгольма с гармоническими коэффициентами» // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2017. № 2(167). С.32-41.5. Пиров Р. «Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка» // Уфимский математический журнал. 2016. Т.8, №2. С.59-65.6. Пиров Р. «О некоторых переопределённых системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка» // Учен. записки Казанского университета. Серия физико-математические науки. 2016. Т.158, №4. С.544-556.7. Азизов М., Файзуллобекова В. «Об одном применении аппроксимационного метода» // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. №1-5. С.224-226.8. Азизов М., Мухлис Абдул Вадуд. «Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений» // В сборнике: Труды международной летней математической Школы-Конференции С.Б.Стечкина по теории функций. Сборник трудов конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан. 2016. С.203-205.9. Азизов М., Файзуллобекова В. «О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши» // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т.58, №11. С.970-975.10. Холикова М.Б. «Сингулярная краевая задача сопряжения с непрерывными коэффициентами» // Вестник педагогического университета. 2014, №2(57). С.13-16.11. Азизов М. «Об одной оптимизационной задаче» // Вестник Педагогического университета. 2013. №5-2(54). С.45-47.	