

Сведения об оппонировающей организации

по диссертации Сайнакова Восифа Додхудоевича на тему «Некоторые экстремальные задачи приближения функций двух переменных обобщёнными полиномами» 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	Таджикский государственный педагогический университет им.С.Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Руководитель организации	Гаффори Н.У., доктор исторических наук, профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121
Телефон	+992 (37) 224 - 13 - 83
Адрес электронной почты	ddot@tgputj
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tgputj
Сведения о составителе отзыва из оппонировающей организации	Холикова М.Б. - кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ, доцент.
<p>Список основных публикаций работников оппонировающей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Азизов М. Восстановление решения краевой задачи Неймана по информации о граничных функциях / [Текст] Азизов М., Мухлис А.В. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2019, т. 62, № 5-6, с. 280-285 2. Азизов М. Об одном применении аппроксимационного метода // [Текст] Азизов М., Файзуллобекова В.Ф. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 224-226. 3. Азизов М. Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений // [Текст] Азизов М., Мухлис А.В. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 203-205. 4. Пиров Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / [Текст] Пиров Р. // Уфимский математический журнал, 2016, т.8, №2, с.59-65. 5. Пиров Р. О некоторых переопределенных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // [Текст] Пиров Р. // Ученые записи Казанского университета. Серия: физико-математические науки, 2016, т.156, №4, с.544-556. 6. Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в 	

- частных производных второго порядка / [Текст] Пиров Р. // Известия высших учебных заведений. Математика, 2017, № 1, с. 97-100.
7. Пиров Р. Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределенные системы первого порядка / [Текст] Пиров Р. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 73-78.
 8. Пиров Р. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости / [Текст] Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2018, т. 61, № 9-10, с. 730-735
 9. Пиров Р. Исследование вопросов совместности и многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями в пространстве / [Текст] Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2019, т. 62, № 9-10, с. 528-532.
 10. Холикова М.Б. Общая краевая задача сопряжения с производными первого порядка в сингулярном случае. / [Текст] Холикова М.Б., Усмонов М.А. // Известия АН РТ. 2019, №1(174), стр.27-34.

**Председатель диссертационного совета
6D.KOA-12 при Таджикском национальном
университете, академик НАН Таджикистана,
д.ф.-м.н., профессор Шабозов М.Ш.**



**Ученый секретарь диссертационного совета
6D.KOA-12 при Таджикском национальном
университете, д.ф.-м.н., доцент Одинаев Р.Н.**



«29» 03 2021