

Сведение

об ведущей организации по диссертации Джумаева Бустонбека Махмадназаровича на тему «Разрешимость переопределенных систем линейных уравнений с частными производными первого и второго порядка с вещественными и комплексными переменными», представленной на соискании учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Руководитель организации: ФИО, должность, учёная степень, звание	Ибодулло Ахлиддин Ибодулло, ректор, д.и.н., профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	733740, г. Душанбе, ул. Рудаки 121
Официальный сайт	http://www.tgpu.tj
Телефон	+992 (37) 224-13-83
Адрес электронной почты	info@tgpu.tj
Сведения о составителе отзыва оппонирующей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Пиров Рахмон, профессор кафедры математического анализа, д.ф.-м.н., доцент, 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет	
1. Пиров Р., Раҳимзода Ф.Ш. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости. Доклады Национальной академии наук Таджикистна. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 730-735.	
2. Пиров Р., Раҳимзода Ф.Ш. Исследование вопросов совместности и многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями в пространстве. Доклады Национальной академии наук Таджикистна. 2019. Т. 62. № 9-10. С. 528-532.	
3. Пиров Р., Раҳимзода Ф.Ш. Многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями В сборнике: Уфимская осенняя	

математическая школа – 2019. Международная научная конференция. г. Уфа., 2019. С. 190 – 192.

4. Пиров Р. Условия совместности и многообразия решений некоторых нелинейных систем четырех дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными. В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа – 2020. Международная научная конференция. г. Уфа., 2020. С. 103 – 106.
5. Пиров Р. Изученные одного класса систем четырех дифференциальных уравнений второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа – 2021. Международная научная конференция. г. Уфа., 2021. С. 79 – 81.
6. Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. Исследование некоторых переопределенных систем второго порядка с тремя неизвестными функциями в пространстве В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа – 2021. Международная научная конференция. г. Уфа., 2021. С. 82 – 84.
7. Пиров Р., Джабборов М.А. Об исследовании некоторых систем дифференциальных уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями в пространстве. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 3-4. С. 165-170.
8. Пиров Р. Исследование одного типа переопределённых систем четырёх дифференциальных уравнений с тремя неизвестными в пространстве R^3 . В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики. Материалы XIV Международной конференции, приуроченной к 90-летию Дагестанского государственного университета. 2021. С. 173-175.
9. Пиров Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем уравнений в частных производных с несколькими неизвестными функциями. Монография. – Душанбе. 2021. – 240 с.

Председатель диссертационного
совета 6Д.КОА-011 при Таджикском
национальном университете,
д.ф.-м.н., академик НАНТ, профессор

М. Илолов

Ученый секретарь диссертационного
совета 6Д.КОА-011 при Таджикском
национальном университете,
д.ф.-м.н., доцент



И.Дж. Нуров

«28» 11 2022 г.