

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Абдукаримова Махмадсалима Файзуллоевича
«Исследование некоторых задач граничного управления для телеграфного
уравнения с переменным коэффициентом» на соискание учёной степени
доктора физико-математических наук по специальности 01.01.02 –
Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное
управление

Фамилия, имя, отчество оппонента	Пиров Раҳмон
Учёная степень	Доктор физико-математических наук
Учёное звание	Доцент
Полное наименование организаций, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни
Занимаемая должность	Профессор кафедры математического анализа
Адрес	г. Душанбе, ул. С. Носиров, дом №23, кв. 93
Телефон	919-43-7075, 98-911-8716
Адрес электронной почты	pirov_60@mail.ru

Список основных публикаций оппонента за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)

1. 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.
2. Пиров Р. Изученные одного класса систем четырех дифференциальных

уравнений второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости. В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа - 2021. Материалы международной научной конференции. Уфа, 2021. С. 79-81.

3. 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.

4. Пиров Р., Рахимзода 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 Академии наук Республики Таджикистан. 2019. Т. 62. № 9-10. С. 528-532.

5. Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 730-735.

Заместитель декана факультета
математики ТГПУ им. С. Айни по науке

Р.Х. Авезов

Подпись Авезова Р.Х. заверяю:

Начальник ОК и СР ТГПУ им. С. Айни

Д.К. Назаров



Дата: 30 мая 2022 г.