

Сведения об оппонировающей организации

по диссертации Кобилзода М.М. на тему: «Исследование положительных и ограниченных решений для новых классов систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (физико-математических наук).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садритдина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 121
Официальный сайт	www.tgpu.tj
Телефон	+992 (37) 224 -13 - 83
Адрес электронной почты	ddot@tgpu.tj
Список основных публикаций работников оппонировающей организации по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
<p>1. Пиров Р. К теории нелинейных переопределенных систем, состоящих из трех или четырех дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с одной неизвестной функцией в пространстве / Пиров Р. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико – математических, химических, геологических и технических наук, 2015, №1 (158), с. 32-41.</p> <p>2. Пиров Р. Об одном способе исследования решения систем уравнений в частных производных, возникающей в трехмерной теории поля / Пиров Р. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика, 2015, № 4, с. 175-180.</p> <p>3. Пиров Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Пиров Р. // Уфимский математический журнал, 2016, т. 8, № 2, с. 59-65.</p> <p>4. Пиров Р. О некоторых переопределенных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Пиров Р. // Ученые записки Казанского университета. Серия: физико-математические науки, 2016, т. 156, № 4, с. 544-556.</p> <p>5. Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Пиров Р. // Вестник Филиала</p>	

Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, 2017, № 1 (1), с. 35-41.

6. Пиров Р. Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределенные системы первого порядка / Пиров Р. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 73-78.

7. Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Пиров Р. // Известия высших учебных заведений. Математика, 2017, № 1, с. 97-100.

8. Пиров Р. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости / 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 / Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2019, т. 62, № 9-10, с. 528-532.

10. Пиров Р. Многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями / Пиров Р., Рахимзода Ф.Ш. // В книге: Уфимская осенняя математическая школа. Сборник тезисов Международной научной конференции, 2019, с. 190-192.

11. Пиров Р. К теории квазилинейных переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с двумя неизвестными функциями / Пиров Р. // Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики, 2019, с. 126-128.

12. Азизов М. О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши / Азизов М., Файзуллобекова В.Ф. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2015, т. 58, № 11, с. 970-975.

13. Азизов М. Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений / Азизов М., Мухлис А.В. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 203-205.

14. Азизов М. Об одном применении аппроксимационного метода/ Азизов М., Файзуллобекова В.Ф. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017, № 1-5, с. 224-226.

15. Азизов М. Восстановление решения краевой задачи Неймана по информации о граничных функциях / Азизов М., Мухлис А.В. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2019, т. 62, № 5-6, с. 280-285.

Председатель диссертационного
совета, д.ф.м.-м., профессор, академик

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.ф.м.-м., доцент



Раджабов Н.Р.

Одинаев Р.Н.