

**Сведения об оппонировающей организации**  
 по диссертации Игболова Саймухаммада Иброхимовича  
 «Приближенные методы исследования нелинейных краевых задач для сред с  
 памятью» по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения,  
 динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой  
 степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддин 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, проспект Рудаки, 121.
Официальный сайт	<a href="http://www.tgpu.tj">http://www.tgpu.tj</a>
Телефон	Тел. (+99237)224-13-83; 224-12-30
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:info@tgpu.tj">info@tgpu.tj</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пиров, Р. Условия совместности и многообразия решений одной нелинейной системы пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка в пространстве. Труды математического центра имени Н.И. Лобачевского, "Теория функций, её приближения и смежные вопросы". //Р. Пиров/ Казань, 2015, том 51, С 349-353.</li> <li>2. Пиров, Р. К теории нелинейных переопределенных систем, состоящих из трех и четырех дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с одной неизвестной функцией в пространстве. //Р.Пиров/ Из. АН РТ. Отд.физ.-мат., хим., геол. и техн. н., 2015, №1 (158), С.32-41.</li> <li>3. Пиров, Р. Об одном способе исследования решения систем уравнений в частных производных возникающей в трехмерной теории поля. //Р.Пиров/ Вест. Воронеж. гос.-та, серия физика, математика, 2015, №4, С. 175-180.</li> <li>4. Пиров, Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем дифференциальных</li> </ol>	

уравнений в частных производных второго порядка. //Р. Пиров/  
Уфимский математический журнал (УМЖ), т.8, №2, 2016, С.59-  
66.

5. Пиров, Р. О некоторых переопределенных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка //Р. Пиров /, Ученые записки Казанского университета, серия физико-математической науки, 2016, том 158, книга 4, С.544-556.
6. Пиров, Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка //Р. Пиров/, Извещения вузов. Математика, 2017, №1, с. 97-100.
7. Пиров Р. Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределённые системы первого порядка // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. №1-5. С. 73-78

Председатель диссертационного совета,  
д.ф. –м. н., академик АН РТ, профессор



Раджабов Н.Р.

Ученый секретарь диссертационного  
совета д.ф. -м.н



Одинаев Р.Н