

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Мирзорахимова Муродали Хасанбоевича

«Смешанные задачи для волнового уравнения с нелокальными граничными условиями» по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Гадозода Мирзомурод
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	кандидат физико- математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент, и.о.профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими
Наименование подразделения	Кафедра высшей математики
Должность	доцент, и.о.профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Таджикистан, 734025, г. Душанбе, Проспект акад. Ражабовых, 10 ^а . Веб-сайт: www.ttu.tj E-mail: ttu@ttu.tj Тел.: (992-372) 21-35-11 Fax: (992-372) 21-71-35
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Гадозода М.Решение одного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка (тезис) Сборник тезисов докладов научной конференции «Актуальные проблемы современной науки» посвящённая 70-летию Победы в ВОВ(21-24 апреля 2015г.)ДФ НИТУ «МИСиС»: Душанбе-2015г. с.75-76.	
2. Гадозода М. Об обобщенном решении смешанной задачи для дифференциального уравнения в частных производных второго порядка. (статья) Вестник Таджикского технического университета №3(31)-2015г.стр.14-17.	
3. Гадозода М.Представление решений одного дифференциального уравнения с частными производными третьего порядка (статья) Материалы международной научной конференции посвящённой 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан «Современные проблемы математики и её приложений» (3-4 июня 2016г.) Филиал Московского государственного университета имени	

М.В.Ломоносова в городе Душанбе, Душанбе-2016г., стр.10-12.

4. О решении одного дифференциального уравнения в частных производных k -го порядка с постоянными коэффициентами.(статья) Материалы Международной конференции «Перспективы развития физической науки» посвященная памяти (80-летию) Заслуженного деятеля науки и техники Республики Таджикистан, член-корреспондента АН РТ, доктора физико-математических наук, профессора Хакимова Фотеха Холиковича (14. 04. 2017)- Душанбе «ЭР-граф»,2017, стр. 165-167.

5. О решение одного дифференциального уравнения с частными производными третьего порядка с постоянными коэффициентами” (статья). Сборник материалов II Международной научно-практической конференции «Наука и инновации Борисоглебского городского округа: образование, индустрия, строительство» посвященное 970-летию Омара Хайяма» Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет», Рекомендовано учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ВТУ», прот. № 7/05 от 18.05.2018г., г. Борисоглебск, 2018г., стр 12-14.