

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	Саттаров Абдуманон Саттарович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Кафедра высшей математики
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Таджикистан, 734025, г. Душанбе, Проспект Рудаки, 17. Веб-сайт: www.tgnu.tj E-mail: tgnu@mail.tj , tnu.int.re@gmail.com Тел.: (992-372) 21-77-11 Fax: (992-372) 21-77-11
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Сатторов А.С., Рушанов Б. Интегральные представления и решения задач типа коши для одного квазилинейного вырождающегося дифференциального уравнения первого рода //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-3. С. 8-11.	
2. Сатторов А.С., Мухаммад Ф.Д. Интегральные представления и решение задачи типа коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения четвертого порядка смешанного рода//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2015. № 1-6(191). С. 28-33.	
3. Раджабов Н., Кадиров Г.М., Сатторов А. К теории одного класса вырождающегося обыкновенного дифференциального уравнения высших порядков // Вестник Таджикского национального университета. 2014. № 1-1.С.3.	
4. Раджабов Н., Кодиров Г.М., Сатторов А. К теории одного класса вырождающегося обыкновенного дифференциального уравнения высших порядков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2014. № 1-1 (126). С. 3-5.	

5. Сатторов А.С., Назаров Д. Интегральные представления и решения задач типа коши для одного вырождающегося дифференциального уравнения первого рода с двумя линиями вырождения // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2014. № 1-2 (130). С. 12-18.
6. Сатторов А.С., Мухаммад Ф.Д. Интегральные представления и решение задачи типа коши для некоторых вырождающихся дифференциальных уравнений смешенного рода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2014. № 1-2 (130). С. 58-64.
7. Сатторов А.С. Применение вырождающегося дифференциального уравнения в экономике // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2014. № 2-2 (131). С. 143-149.
8. Саттаров А. Некоторые пути совершенствования информационного обеспечения управления // Наука и инновация. 2014. № 1. С. 281-284.