

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дадабоева Парвиза Абдусаломовича
«Оптимальные квадратурные формулы вычисления криволинейных
интегралов для многомерных функций» по специальности 1.1.1.
Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование	Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава
Сокращенное наименование	БГУ им. Н.Хусрава
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Наименование структурного подразделения	Кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений
Место нахождения	г. Бохтар
Почтовый адрес	735140. г. Бохтар, ул. Айни,67. БГУ им. Н.Хусрава, кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений
Телефон	+992 (3222) 2-54-81
Адрес электронной почты	E-mail: ktsu78@gmail.com
Адрес официальный сайта в сети Интернет	https://www.btsu.tj/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Сафаров Д.С., Кулобиев М.А. Задача определения некоторого известного параметра для квазилинейной равномерно эллиптической системы уравнений первого порядка на плоскости в классе двоякпериодических функций // Известия НАН Таджикистана. Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и тех. Н. 2023. №1(190). С.15-25.	
2. Сафаров Д.С. Точное двоякпериодическое решение одной нелинейной эллиптической системы уравнений второго порядка с демпфированными членами В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа. Материалы Международной научной конференции. Отв. редактор З.Ю. Фазуллин. Уфа, 2022. С. 71-73.	
3. Сафаров Д.С., Миратов С.К. Точное решение одной нелинейной системы уравнений эллиптического типа с отклоняющимся аргументом // Известия НАН Таджикистана. Отд. Физ.-мат., хим., геол. и тех. н. 2022. № 3 (188). С. 53-60.	
4. Сафаров Д.С., Миратов С.К. точное решение функционально дифференциального уравнения Ван-Дер-Поля-Дуффинга с постоянными отклонениями аргумента // В сборнике: уфимская осенняя математическая школа. 2021. Уфа. 2021. С.90-92.	
5. Сафаров Д.С., Одинабеков Х.В. О решении одного класса псевдопараболических систем уравнений на плоскости с заданными главными частями // Доклады НАН. 2021. Т.64, №1-2. С.35-41.	
6. Сафаров Д.С., Миратов С.К. О решении одного класса дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными отклонениями аргумента // Доклады НАН Таджикистана. 2021. Т.64., № 9-10. С.516-523.	

7. Сафаров Д.С., Абдулвохиди О. Обобщенные двоякопериодические решения уравнения Пуассона с заданными главными частями // ДАН РТ. 2020. Т.63, №7-8. С.436-440.
8. Мухаммадали Д., Сафаров Д.С. ограниченное решение неоднородного уравнения Бицадзе // Вестник БГУ им. Н.Хусрава. Серия естественных наук. 2020, № 2-1 (72). С.12-16.
9. Сафаров Д.С. Двоякопериодические ограниченные решения неоднородного уравнения Бицадзе с заданными главными частями // Вестник БГУ им. Н.Хусрава. Серия естественных наук. 2020. № 2-1 (72). С.5-12.
10. Сафаров Д.С., Абдулвохиди О. Обобщенные квазидвоякопериодические решения одной эллиптической системы уравнений второго порядка на плоскости // ДАН РТ. 2019. Т. 62. № 1-2. С. 23-30.

Учёный секретарь диссертационного
совета 73.2.012.03, доктор физ.-мат. наук



Одинаев Р.Н.