

**Сведения об оппонировающей организации**  
по диссертации Мавлоназарова М.А.  
**«РЕШЕНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ ПРИБЛИЖЕНИЙ  
ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В  $L_2$ »**

по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Государственное образовательное учреждение «Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом   | ГОУ БГУ им. Н.Хусрава   |
| Ведомственная принадлежность  | Министерство образования и науки Республики Таджикистан   |
| Место нахождения  | Бохтар, Таджикистан   |
| Почтовый индекс, адрес организации  | 735140. Республика Таджикистан, г. Бохтар, улица Айни, 67   |
| Официальный сайт  | <a href="http://ktsu.edu.tj">http://ktsu.edu.tj</a> ; <a href="http://www.btsu.tj">http://www.btsu.tj</a> |
| Телефон   | (+83222) 2-54-81  |
| Адрес электронной почты   | <a href="mailto:ktsu@mail.ru">ktsu@mail.ru</a>  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафаров Д.С. Точное ограниченное периодическое решение обобщенного уравнения Кортевега-Де Фриза с постоянными отклоняющимися аргументами // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 5-6. С.290-296.</li> <li>2. Сафаров Д.С., Кулобиев М.А. Задача определения некоторого неизвестного параметра для квазилинейной равномерно эллиптической системы уравнений первого порядка на плоскости в классе двоякопериодических функций // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2023. № 1(190). С. 15-25.</li> <li>3. Сафаров Д.С. Точное двоякопериодическое решение одной нелинейной эллиптической системы уравнений второго порядка с демпфированными членами // В сборнике: Уфимская осенняя математическая школа. Материалы Международной научной конференции. Уфа, 2022. С. 71-73.</li> <li>4. Сафаров Д.С., Кулобиев М.А. Двоякопериодические решения для равномерно эллиптической системы уравнений первого порядка на плоскости с нагруженным членом // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-1 (96). С. 14-18.</li> <li>5. Сафаров Д.С., Одинабеков Х.В., Ганиев М.Ш. Троякопериодические решения псевдопараболических уравнений с обобщенными аналитическими функциями // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-2 (99). С. 5-9.</li> <li>6. Сафаров Д.С., Миратов С.К. Точное решение одной нелинейной системы уравнений эллиптического типа с отклоняющимся аргументом // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 3 (188). С. 53-60.</li> </ol> |   |

7. Сафаров Д.С. Двойкопериодические решения одной специальной переопределенной системы уравнений первого порядка на плоскости // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-3 (90). С. 5-10.
8. Раджабов Н.Р., Шамсудинов Ф.М., Фирдавси Х. Доказательство того что решение модельного дифференциального уравнения являются решением соответствующего интегрального уравнения // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-2 (87). С. 5-14.
9. Сафаров Д.С. Двойкопериодические регулярные решения уравнения метааналитических функций третьего порядка // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-4 (93). С. 5-9.
10. Сафаров Д.С., Пиров Х.Х. Двойкопериодические решения одного класса нелинейных эллиптических систем уравнений второго порядка // Вестник Дангаринского государственного университета. 2021. № 4 (18). С. 43-48.

Проректор по научной работе  
и инновациям Бохтарского государственного  
университета имени Носира Хусрава  
доцент

Сафарбекзода Х.С.

Подпись Х.С. Сафарбекзода заверяю.

Начальник ОК и СЧ БУ  
им. Носира Хусрава



Шукурзод Дж.А.