

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертационной работе Захурбекова Алишера на тему «Экстремальные задачи приближения функций многих переменных суммами Фурье по произвольным ортогональным системам», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060100 – Математика: 6D060101 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ**

|  |   |
|--|---|
| 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>  |
| <p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>  |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафаров Д.С. Точное ограниченное периодическое решение обобщенного уравнения Кортвега-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> <li>7. Сафаров Д.С. Двоякопериодические решения одной специальной переопределенной системы уравнений первого порядка на плоскости // Вестник Бохтарского</li> </ol> |   |

- 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.

Председатель диссертационного совета  
6D.KOA-011 при Таджикском национальном  
университете, д.ф.-м.н., профессор,  
академик НАН Таджикистана



М.Илолов



Учёный секретарь диссертационного  
совета 6D.KOA-011 при Таджикском  
национальном университете, к.ф.-м.н.



А.Б.Гафоров

18.12.24.