

Сведения о ведущей организации
по диссертации Валиева Наджиба Гуломамадовича
«Некоторые двумерные сингулярные интегральные операторы с
характеристиками, зависящими от полюса»
по специальности 01.01.01 - Вещественный, комплексный
и функциональный анализ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БГУ им. Н.Хусрава
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Бохтар
Почтовый индекс, адрес организации	735140, г. Бохтар, ул. Айни, 67
Официальный сайт	http://www.ktsu.edu.tj
Телефон	Тел. (8-3222) 2-54-81 (Приемная) Факс: (8-3222) 2- 42 –87, 2 -73 - 61
Адрес электронной почты	E-mail: ktsu@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ	
<p>1. Сафаров Д.С. Об исследовании одной эллиптической системы второго порядка с постоянными коэффициентами и отклоняющимся аргументом // Доклады АН РТ.– 2016. –Т.59. - №9-10. – С.380 - 386.</p> <p>2. Сафаров Д.С. Интегральное представление двоякопериодических функций класса C^2 // В сборнике: Труды международной летней математической школы - конференции С.Б. Стечкина по теории функций. Таджикистан. Душанбе, 15 - 25 августа 2016 года. - С. 276-280.</p> <p>3. Саидназаров Р.С. Двоякопериодические решения одного класса эллиптических систем второго порядка // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. – 1/1(156). - С. 8-16.</p> <p>4. Сафаров Д.С., Саидназаров Р.С. Двоякопериодические метааналитические функции // Материалы международной научной конференции «Математический анализ, дифференциальные уравнения и теория чисел. - Душанбе. - 2015. – С. 148 - 150.</p> <p>5. Шамсудинов Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярными коэффициентами // Доклады АН РТ. – 2015. – Т.58.</p>	

- №6. – С. 465 - 475.

6. Сафаров Д.С., Саидназаров Р.С. Двоякопериодические решения одного класса эллиптических систем высокого порядка // Доклады АН РТ. – 2014. – Т.57. - №5. – С. 363 - 370.

7. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка со сверхсингулярной точкой // Труды Матем. Центра им. Н.И. Лобачевского. - Казань: Из-во Казан. Матем. об - ва, 2014. - т.49. - С. 335 - 339.

8. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе уравнений второго порядка с сильной особенностью // Доклады Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. - 2014. - Т.16. - №1. - С. 40 - 47.

9. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Вестник Волгоградского Гос. Ун-та. Сер.1, Мат. Физ. - 2014. - №3 (20). - С. 46 - 54.

10. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой // Материалы второй международной конференции «Геометрический анализ и его приложения» (26 – 30 мая), г. Волгоград. 2014. – С. 145-148.

11. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределенной системы дифференциальных уравнений второго порядка со слабой особенностью // Доклады АН РТ. - 2014. - Т.57. - № 9-10. - С.732 - 738.

12. Шодиев М.С., Сафаров Д., Рахимов З.Х. Периодические решения одной многомерной нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2016. № 2-1 (36). С. 3-10.

13. Сафаров Д.С., Замонов М.З. О многообразии решений уравнения обобщённых аналитических функции с отклоняющимся аргументом // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2016. № 4 (165). С. 7-14.

14. Сафаров Д., Олим А. Двоякопериодические решения системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка эллиптического типа с постоянными коэффициентами // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2016. № 2-1 (36). С. 18-24.