

Сведения об оппонировающей организации

по диссертации Шукуровой Г.Н.

«Построение точных решений для одного класса интегральных уравнений типа Вольтерра с особенностью и логарифмической особенностью в ядре» 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 «Худжандский государственный университет имени Б. Гафурова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ХГУ им. Б.Гафурова
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	Таджикистан, г. Худжанд
Почтовый индекс, адрес организации	735700, г. Худжанд, проезд Мавлонбекова 1
Официальный сайт	www.hgu.tj
Телефон	83422 6-52-73
Адрес электронной почты	e-mail: rektor@hgu.tj
Список основных публикаций работников оппонировающей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ и 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
1. Туйчиев О.Дж. Предельный переход в интегродифференциальных уравнениях с нулевым оператором в дифференциальной части и несколькими быстро изменяющимися ядрами / М.А.Бободжанова, В.Ф. Сафонов, О.Дж. Туйчиев // Вестник Московского энергетического института. – М.: Изд. Дом МЭИ, 2019, №4. – С.135-142.	
2. Олимов А.Г. Линейное обыкновенное дифференциальное уравнение третьего порядка с внутренней сингулярной точкой / А.Г.Олимов // Ученые записки. Серия естественные и экономические науки. Учредитель: Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова – Худжанд: Нури маърифат, 2019, №3(50).- С. 20 - 25.	
3. Олимов А.Г., Мирзоева Ш.Э. Свойства решений и задачи типа Коши - Рикье для обыкновенного дифференциального уравнения специального типа с двумя граничными сингулярными точками / А.Г.Олимов, Ш.Э. Мирзоева // Ученые записки. Серия естественные и экономические науки. Учредитель: Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова – Худжанд: «Нури	

маърифат», 2019, №1(48).- С.11-18.

4. Олимов А.Г., Дадоджанова М.Я. Интегральное представление и задача типа Коши для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с граничной слабо сингулярной точкой/ А.Г.Олимов, М.Я.Дадоджанова // Вестник Таджикского Национального Университета. Серия естественных наук. – Душанбе: «Сино». – 2018.-№1.-С.11-16.

5.Олимов А.Г., Солехов О. Интегральное представление общего решения и задача типа Коши для линейного обыкновенного дифференциального уравнения третьего порядка с правой граничной сингулярной точкой/ А.Г.Олимов, О. Солехов // Современные задачи математики и их приложения. Материалы международной научно-теоретической конференции, посвященной 70-летию образования таджикского национального университета и 80 –летию академика АН Республики Таджикистан, д.ф.-м.н, профессора Раджабова Нусрата (Душанбе, 25-26 сентября 2018г.). -Душанбе: изд. ТНУ. – С. 137-142

6. Олимов А.Г. Система линейных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка со сверх сингулярной точкой/ А.Г.Олимов // Материалы 4-й международной научной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики» (22-26.05.2018, Нальчик- Эльбрус).- Нальчик, 2018. – С. 199.

7. Туйчиев О.Дж. Обоснование теоремы о предельном переходе в сингулярно возмущенной интегральной системе с диагональным вырождением ядра/ М. А. Бободжанова, Д.А. Шапошникова, О.Дж.Туйчиев // Ученые записки Казанского университета. Серия физико-математические науки, 2018 г., № 4. - С. 21-32.

8. Бобохонов К., Туйчиев О.Дж. Интегральные уравнения с медленно изменяющимися ядрами/ К. Бобохонов , О.Дж. Туйчиев // Современные задачи математики и их приложения. Материалы международной научно-теоретической конференции, посвященной 70-летию образования таджикского национального университета и 80 –летию академика АН Республики Таджикистан, д.ф.-м.н, профессора Раджабова Нусрата (Душанбе, 25-26 сентября 2018г.). -Душанбе: изд. ТНУ. – С.252-260

9.Туйчиев О.Дж. Построение асимптотического предельного режима в системе интегральных уравнений/ М.А.Бободжанова, О.Дж. Туйчиев // Дифференциальные уравнения. – М.: МАИК “Наука/Интерпериодика”, 2017, т. 53, №9. - С.1139-1148.

10.Бобохонов К., Туйчиев О.Дж. Сингулярно возмущенное интегральное уравнение Вольтерра с вырождающимся ядром/ К. Бобохонов К., О. Дж. Туйчиев // Ученые записки. Серия естественные и экономические науки. Учредитель: Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова – Худжанд: Нури маърифат, 2017, № 1(40). – С. 34-39.

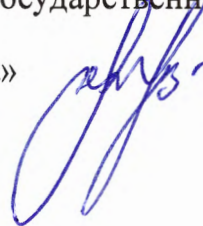
11.Олимов А.Г. Раджабов Н. Интегральные представления и задачи типа Коши для одной системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений

второго порядка со сверх сингулярной точкой/ Олимов А.Г., Н. Раджабов // ДАН Республики Таджикистан, 2017г., т. 60, № 7-8. - С. 279-285.

12. Воситова Д.А. О решениях обобщенной системы Коши-Римана в пространстве Шварца/ С.Байзаев, Д.А. Воситова// Ученые записки. Серия естественные и экономические науки. Учредитель: Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова – Худжанд: Нури маърифат, 2016, №3(38).- С. 3-7



Ректор ГОУ «Худжандский государственный университет
имени академика Б.Гафурова»

 Джурозода Д.Х.