

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Ахмадова Фарвариддина Муфазаловича, на тему «Построение решений одного класса интегральных уравнений Вольтерра с граничными особыми и сильно-особыми линиями», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02-Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Сафаров Джумабой 01.06.1952	Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафаров Д.С. Двойкопериодические решения для одной нелинейной эллиптической системы уравнений третьего порядка на плоскости [Текст] \ Д.С.Сафаров, С.С.Курбоназаров \ Известия НАН Таджикистана, №3(196), 2024. – С. 36-45. 2. Сафаров Д.С. Ограниченные по совокупности и двойкопериодическое по одной из переменной решения обобщенных систем уравнений Коши – Римана с двумя комплексными переменными [Текст] / Д.С.Сафаров, М.Ш.Ганиев // Вестник БГУ имени Носира Хусрава. Серия естественных наук.– 2024. - №2/1 (120). – С. 7-9. ISSN 2663-6417. 3. Сафаров Д.С. Тройкопериодические решения одной нелинейной обобщенной псевдопараболической системы уравнений на плоскости [Текст] / Д.С.Сафаров, С.К.Миратов // Вестник Бохтарского

				<p>государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2024. - №2/2 (123). – С. 5-7. ISSN 2663-6417.</p> <p>4. Сафаров Д.С. Ограниченное решение уравнения колебания Балки с нелинейными членами [Текст] / Д.С.Сафаров, С.К.Миратов // Материалы международной научной конференции, посвященной 85-летию академика НАН Таджикистана Раджабов Нусрат.– Душанбе, 2023 –. С.202-204.</p> <p>5. Сафаров Д.С. Решение дифференциального уравнения Дуффинга с тремя постоянными отклонениями аргумента [Текст] / С.К.Миратов, Д.С.Сафаров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2021. №2-3(90). – С.20-25.</p>
2.	<p>Каримова Назокат Шералиевна 27.03.1974</p>	<p>Кулябский государственный университет имени Абуабдуллох Рудаки, заведующая кафедрой математического анализа и теории функций</p>	<p>Кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление</p>	<p>1. Каримова Н.Ш. К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями. [Текст] / Н.Каримова // Монография. Матбааи «ЧДММ Истиклол». – 2023. – 104 С.</p> <p>2. Каримова Н.Ш. Исследование нагруженного линейного дифференциального уравнения первого порядка с правой сверх-сингулярной точкой и с интегральными условиями [Текст] / Ф.М. Шамсудинов, Н.Ш.Каримова // Вестник Бохтарского государственного университета. Серия естественных наук. – 2023.- 2/1(108). – С. 50-53.</p> <p>3. Каримова Н.Ш. Интегральное представление</p>

				<p>решений и граничные задачи для одного нагруженного дифференциального уравнения с левой суперсингулярной точкой и с интегральными условиями [Текст]/ Н.Ш.Каримова, Ф.М.Шамсудинов // Материалы республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы математики дифференциальных уравнений» Термез, Узбекистан, 21-23 октября. – 2021. – С. 113-115.</p> <p>4. Каримова Н.Ш. Об одном уравнении первого порядка с внутренней сингулярной точкой, нагруженными свободными членами и с интегральными условиями [Текст] / Н.Ш. Каримова // Вестник Бохтарского государственного университета. Серия естественных наук. – 2020. №2/2(75). – С.20-28.</p> <p>5. Каримова Н.Ш. К теории одного класса вырождающиеся нагруженного дифференциального уравнения с интегральными условиями [Текст] / Н.Раджабов, Н.Ш.Каримова // Известия НАН Таджикистана. – 2020. – № 3(180). – С. 22-35</p>
--	--	--	--	--

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

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-011 при Таджикском национальном университете, кандидат физико-математических наук

«06» 12 2024г



М.И. Илолов



А.Б.Гафоров