

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертационной работе Вализода Рузибоя Сангимурода на тему
 «Об исследовании одного класса переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка с
 двумя внутренними сингулярными линиями», представленные на соискание ученой степени доктора философии (PhD),
 доктора по специальности 6D060100 – Математика (6D060102 – Дифференциальные уравнения, динамические
 системы и оптимальное управление)

№ п/п	Фамилия, имя, отчества, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Абдукаримов Махмадсалим Файзуллоевич, 17.08.1986г.	доктор физико- математических наук, заведующий кафедрой вычислительной математики и механики Таджикского национального университета	Доктор физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциаль- ные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устойчивость решения одной комбинированной смешанной задачи для уравнения Клейна-Гордона-Фока с переменным коэффициентом. Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика. 2021. №2. С. 3-10. 2. Граничное управление процесса, описываемого телеграфным уравнением с переменным коэффициентом, производимое смещениями на двух концах. Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2021. №3(19). С. 4-28. 3. О разрешимости одной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом из класса суммируемых с квадратом функций. Доклады национальной Академии наук Таджикистана. 2022. Т.65. №9-10. - С. 592-600 4. О граничном управлении упругими силами на двух концах процесса, описываемого телеграфным уравнением с переменным коэффициентом. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2022. №1. С. 50-67.

				<p>5. Граничное управление процесса, описываемого телеграфным уравнением с переменным коэффициентом, производимое упругой силой на одном конце при свободном втором. Вестник филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2023. Т.1. №3(33). - С. 5-17.</p> <p>6. Исследование одной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом из класса L_2. Вестник филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. 2023. Т.1. №2(31). С. 56-72</p>
2.	Джумаев Эрадж Хакназарович, 5.04.1959 г.	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. доцент кафедры математики и естественных наук	Кандидат физико- математических наук, доцент, 01.01.02 - Дифференциаль- ные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<p>1. Джумаев Э. Представление решений одного класса систем нелинейных дифференциальных уравнений [Текст] Джумаев Э.Х., Шарипов Б. // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. Издательство ООО «Матбаа», г. Бохтар, (Бохтар, Таджикистан), № 2/2(135), 2025. - С. 36-43/</p> <p>2. Джумаев Э. Представление решений одного класса систем дифференциальных уравнений с сингулярными точками [Текст] / Джумаев Э.Х., Шарипов Б. // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Серия естественных наук, издательство Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе (Душанбе, Таджикистан), том 1, № 3(33), 2023. - С. 34-43.</p> <p>3. Джумаев Э. Представление решений одного класса систем трёх дифференциальных уравнений в комплексной плоскости [Текст] / Джумаев Э.Х., Шарипов Б. // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Серия естественных наук, издательство Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе</p>

Душанбе (Душанбе, Таджикистан), том 1, № 2(31), 2023. - С. 61-70.

4. Представления решений одного класса систем уравнений в полных дифференциалах с сингулярными коэффициентами [Текст] / Джумаев Э. // Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции (16 декабря 2022 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2022. – 340 с. С. 10-14.
5. Представления решений одного класса системы трёх уравнений с сингулярными коэффициентами в комплексном пространстве [Текст] / Джумаев Э., Шарипов Б. // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических дисциплин в области науки и образования и 70-летию доктора физико-математических наук, профессора Байзоева Саттора. Худжанд. 20 апреля 2024 года. – С. 109-114.

Председатель Диссертационного совета 6Д.КОА-011
при Таджикском национальном университете,
д.ф.-м.н., профессор, академик НАН Таджикистана

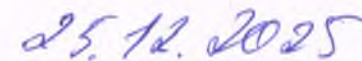

М.Илолов



Ученый секретарь Диссертационного совета 6Д.КОА-011
при Таджикском национальном университете
к.ф.-м.н.



А.Б. Гафоров


25.12.2025