

Сведения об официальных оппонентах
 по диссертации Шарипова Бобоали на тему «Вполне интегрируемые
 системы уравнения в полных дифференциалах с сингулярными
 коэффициентами», представленную на соискание ученой степени доктора
 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	Мухамадиев Эргашбай Мирзоевич 10.08.1941	Вологодский государственный университет Российской Федерации, профессор кафедры вычисленной математики	доктор физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциаль- ные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Э. Мухамадиев, А. Н.Наимов Об априорной оценке и существовании периодичес- ких решений для одного класса систем нелинейных обыкновенных дифферен- циальных уравнений // Изв. вузов. Матем., 2022, № 4, 37–48. 2. Д.Т.Ахмедов,Э.М.Мухамади- ев, И.Дж.Нуров Периоди- ческие и ограниченные решения нелинейных дифференциальных урав- нений второго порядка // Владикавк. матем. журн., 24:2 (2022), 35–50. 3. Э.Мухамадиев, А. Н. Наимов Критерии существования периодических и ограничены- х решений для трехмер- ных систем дифферен- циальных уравнений // Тр. ИММ УрО РАН, 27:1 (2021), 157–172. 4. Э.М.Мухамадиев, И.Дж.Нуров, З.И.Шарифзода Качественный анализ и устойчивость динамики фотосинтеза в автотрофных системах // Владикав. матем. журн., 23:3 (2021), 114–125. 5. Мухамадиев, А. Б. Назимов, А. Н. Наимов О разреши- мости одного класса нелинейных уравнений с малым параметром в

				банаховом пространстве // Уфимск. матем. журн., 12:3 (2020), 62–70.
2	Сафаров Джумабой 01.06. 1952	Бохтарский государственный университет им. Н.Хусрава, профессор кафедры математического анализа и дифферен- циальных уравнений	доктор физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциаль- ные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, профессор	<p>6. Э.Мухамадиев, А.Б.Назимов, А. Н. Наимов О разреши- мости одного класса нелинейных уравнений с малым параметром в банаховом пространстве // Уфимск. матем. журн., 12:3 (2020), 62–70.</p> <p>1. Сафаров Д.С., Миратов С.К. Точное решение одной нелинейной системы урав- нений эллиптического типа с отклоняющимся аргумен- том // Известия Нацио- нальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 3 (188). С. 53-60.</p> <p>2. Миратов С.К., Сафаров Д.С. Решение дифференциального уравнения дуффинга с тремя постоянными отклонениями аргумента // Вестник Бохтарского государствен- ного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-3 (90). С. 20-25.</p> <p>3. Сафаров Д.С. Двоякоперио- дические решения одной специальной переопределен- ной системы уравнений первого порядка на плоскости // Вестник Бохтар- ского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-3 (90). С. 5- 10.</p> <p>4. Сафаров Д.С., Однабеков Х.В. О решении одного класса псевдопараболичес- ких систем уравнений на плоскости с заданными главными частями // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т.</p>

				<p>64. № 1-2. С. 35-41.</p> <p>5. Сафаров Д.С., Миратов С.К. О решении одного класса дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными отклонениями аргумента // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 9-10. С. 516-523.</p> <p>6. Сафаров Д.С., Абдулвохиди О. Обобщенные двоякоперiodические решения уравнения пуассона с заданными главными частями // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2020. Т. 63. № 7-8. С. 436-440.</p>
3	Исмати Мухаммад жон 05.05.1940	Международной университет труизма и предприниматель- ства Таджикистана, профессор кафедры математика в экономике	доктор физико- математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциаль- ные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	<p>1. Исмати М., Исматов Т.Н. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в вязком газе // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. №4. С. 325-330.</p> <p>2. Исмати М., Исматов Н.М. О почти-периодичности реше- ния первых трех смешанных задач для динамической системы уравнений теории упругости. Материалы Международной конференции, посвященной 80-летию д.ф.-м. н., профессора Исмати М. Душанбе, 2020. С.100-106.</p> <p>3. Исмати М., Исматов Н.М. О почти-периодичности реше- ния четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе. Материалы Международной научной коференции «Современные проблемы математики и механики», посвященной 80-летию академика В.А. Садовни- чего. Москва, 2019. С.297- 299.</p> <p>4. Исмати М., Исматов Н.М. О</p>

корректной разрешимости смешанных задач теории упругости. Материалы Международной конференции «Современные методы теории краевых задач», посвящённой 90-летию В.А. Ильина. Москва, 2018. С. 113-115.

5. Исмати М., О разрешимости третьей смешанной задачи динамической системы уравнений теории упругости в произвольной подобласти. Сб. ст. в международной конференции «О применении дифференциальных уравнений при решении прикладных задач», посвящённой 80-летию чл.корр. НАН РТ Мухаммадиева Э.М., Душанбе, ТНУ- 04.11.2021, С. 87-89.

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



Илолов М.И.

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



Нуров И.Дж.

