

Сведения об оппонирующей организации

по диссертации Шарифзода Зебонисо Иброхим «Методы качественного исследования стационарных и периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений второго и третьего порядков» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана |
| Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом | МУТППТ |
| Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание | Асрорзода Убайдулло Саттор, доктор экономических наук, профессор |
| Ведомственная принадлежность | Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан |
| Место нахождения | г. Душанбе |
| Почтовый индекс, адрес организации | 734055. Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Борбада, 48/5. |
| Официальный сайт | www.iutet.tj |
| Телефон | +992(37) 234-88-02 |
| Адрес электронной почты | dsx_ips@mail.ru |
| Сведения о составителе отзыва оппонирующей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности | Исмати Мухаммаджон, профессор кафедры математики в экономике международного университета туризма и предпринимательства Таджикистана, доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамических систем и оптимальное управление |
| Список основных публикаций работников оппонирующей организации, являющихся специалистом по теме диссертации, за последние 5 лет | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Исмати М. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в вязком газе. / Исмати М., Исматов Т.Н./ Доклады Академии наук республики Таджикистан, Т.61, №4. -2018.-С. 325-330. 2. Исмати М. Почти периодичность решение системы уравнений теории упругости / Исмати М., Исматов Н.М. //Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и её приложений» посвященной 70-летию академика АН РТ Илолова М., 14-15 марта 2018 г. ТНУ, г.Душанбе, -2018. - С. 117-118. 3. Исмати М. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости. /Исмати М., Исматов Н.М// Материалы международной научно-теоретической конференции «Современные методы теории краевых задач» посвященной 90- летию академика АН РФ В.А. Ильина, 2-6 мая 2018. Понtryгинские чтения.,-2018 г.-С | |

- .113-115. 5.
4. Исмати М. О почти-периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе /Исмати М., Исматов Н.М. //Материалы международной научно-теоретической конференции «Современные проблемы математики и механики» посвященной 80-летию академика АН РФ В.А. Садовничего, 13-15 мая 2019 г. МГУ. -С.297-299.
 5. Исмати М. О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой. Материалы международной научной конференции на тему «Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами» посвященной 70 - летию д.ф-м.н., профессора Джангибекова Гулходжа, 30-31 января 2020 г., г.Душанбе, ТНУ. - С. 142-144
 6. Исмати М. О почти периодичности решения первых трех основных смешанных задач для динамической системы уравнений теории упругости /Исмати М., Исматов Н.М. //Материалы международной конференции на тему «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений» посвященной 70-летию академика АН РТ, д.-ф.м.н Бойматова Камолидина Хамроевича, 25-26 декабря 2020 г. Институт математики НАН РТ. - С.154-156.
 7. Козиев Г. О нетеровости и индексе шестикомпонентного двумерного сингулярного интегрального оператора с нечетной характеристикой и разрывными коэффициентами / Козиев Г. // Вестник ТНУ. Серия естественных наук, 2019г., №1, - С. 18-20.
 8. Козиев Г. Теория разрешимости некоторых двумерных сингулярных интегральных операторов с нечетной характеристикой /Джангибеков Г., Козиев Г. //Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений» посвященной 70- летию академика АН Республики Таджикистан, д.ф.-м.н Бойматова Камолиддина Хамроевича, 25-26 декабря 2020г., г.Душанбе. - С. 102-106.
 9. Хуромонов Х.М. Приближение в среднем функций комплексного переменного рядами Фурье по ортогональной системе /Хуромонов Х.М./ Материалы международной научной конференции на тему «Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами» посвященной 70-летию д.ф.-м.н., профессора Джангибекова Гулходжа, 30-31 января 2020 г., г.Душанбе. - С.300-304.
 10. Хуромонов Х.М. О наилучшем приближении в среднем функций комплексного переменного рядами Фурье в пространстве Бергмана / Шабозов М.Ш., Хуромонов Х.М./ Изв. вузов. Математика. 2020 г. №2. -С .74-92.

**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.т.н., доцент**



Мирзоев С.Х.