

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Каримова Олимджона Худойбердиевича
«Коэрцитивные оценки и разделимость нелинейных дифференциальных операторов» по
специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ на
соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Исмат Мухаммаджон
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук,
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт туризма, предпринимательство и сервиса
Наименование подразделения	Учетно-экономический факультет
Должность	профессор кафедры математики и информационных системы в экономике
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, ул. 48/5 Борбад. Таджикистан, г. Душанбе, E-mail: rector_dsx@mail.ru ; info@dsx.tj ; ilm@dsx.tj Веб-сайт: www.dsx.tj Тел: (+992 37) 234 88 04; 234 88 01; 2348803

Публикации по теме диссертации

(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)

1. Исмат 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.
2. Исмат М., Исматов Н.М. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости // В сборнике: Современные методы теории краевых задач. материалы международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Воронежский государственный университет; Математический институт имени В. А. Стеклова РАН; Вычислительный центр имени А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН. 2018. С. 113-115.
3. Исмат М., Исматов Н.М. Об абсолютной и равномерной сходимости обобщенных интегралов Фурье по собственным вектор-функциям оператора теории упругости в неограниченной области // Дифференциальные уравнения. 2015. Т. 51. № 1. С. 127.
4. Ismat M., Ismatov N.M. On the absolute and uniform convergence of generalized Fourier integrals in vector eigenfunctions of the operator of elasticity theory in an unbounded domain // Differential Equations. 2015. Т. 51. № 1. С. 127-131.
5. Исмат М., Исматов Н.М. Абсолютная и равномерная сходимость разложений по собственным функциям самосопряженных и несамопряженных дифференциальных операторов // Душанбе, ИПС(Сохибкор), 2015. 160 с. (научная монография).
6. Исмат М., Исматов Н.М. О разрешимости одной неклассической смешанной задачи для многомерной области // Материалы Республиканского научно-практической конференции «Стратегия и аспекты развития горной промышленности РТ», 2017. Филиал МИСиС в г. Душанбе, С.234-238.
7. Исмат М., Исматов Н.М. О почти-периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнения Ламе // Материалы международной конференции «Современные проблемы математики и механики», посвященной 80-летию академика В.А. Садовниченко, Москва, 2019. С. 300-302. DOI: 10.29003/m978-5-317-06111-1

Председатель базового Диссертационного совета,
академик НАН Таджикистана
Ученый секретарь базового Диссертационного совета,
к.ф.м.н. доцент



Рахмонов

Рахмонов З.Х.

Хайруллоев

Хайруллоев Ш.А.