

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Сафарзода Эшмати Хотам *«Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций»*
представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ

№	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 им. Н. Хусрава, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафаров Дж. О решение смешанной задачи для нелинейного уравнения ментапараболического типа Бюргерса//ДАН РТ.-2018.-Т.61.-№6.-с.24-30 (соавтор Х.Одинабеков). 2. Safarov J. Twice Periodic Solutions of a Nonlinear Elliptic Second-Order Systems//Lobachevski Journal of Mathematics/-2018/-Vol.39-№2, pp.c Pleiades Publishing, Ltd. -2018.-3c.(M.S.Shodiev). 3. Сафаров Дж. Квазидвоякопериодические решения систем уравнений эллиптического типа второго порядка с переменными коэффициентами// Труды математического центра им. Н.И. Лобачевского «Материалы Семнадцатой молодежной школы-конференции».-Т.56 (Казань.23-28г.).-С.6-9 (соавтор Абдулвохиди О.). 4. Сафаров Дж. Обобщенные Квазидвоякопериодические решения одной эллиптической системы уравнений второго порядка на плоскости// ДАН РТ. -2019.-Т.62.-№1-2.-с. 23-30 (соавтор Абдулвохиди О.). 5. Сафаров Дж. Ограниченное

				<p>решение неоднородного уравнения Бицадзе// Вестник БГУ.-2020.- 2/1(72).-с.12-16 (соавтор Мухамадали Дж.).</p> <p>6. Сафаров Дж. Решение дифференциального уравнения Дуффинга с тремя постоянными отклонениями аргумента// Вестник БГУ.-2021.- 2/3(90).-с.20-24 (соавтор Миратов С.К.).</p> <p>7. Сафаров Дж. О решении одного класса дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными отклонениями аргумента// ДАН РТ. -2021.-Т.64.-№9-10.-с. 515-525 (соавтор Миратов С.К.).</p>
2	<p>Рахмонов Бахтовар Абдуганиевич 10.09.1989</p>	<p>Институт математика им. А.Джураева НАН Таджикистана, заведующий отделом дифференциальных уравнений</p>	<p>кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ</p>	<p>1. Рахмонов Б.А. О разрешимости и гладкости решения вариационной задачи Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов второго порядка во всем пространстве // ДАН РТ. – Душанбе. - 2018. Т. 61, № 3. С. 224-230. ISSN 0002-3469. (соавтор Исмоков С.А.).</p> <p>2. Рахмонов Б.А. Вариационная задача Дирихле, связанная с некоэрцитивной формой во всем пространстве // Изв. АН РТ. Отд. физ-мат., хим., геог. и тех. н. – 2018. - №2(171). - С.17-25. ISSN 0002-3485. (соавтор Исмоков С.А.).</p> <p>3. Рахмонов Б.А. Вариационная задача Дирихле для вырождающихся эллиптических операторов // LAP Lambert Academic Publishing – Germany. - 2022, - 108 С. (соавтор</p>

				<p>Исхоков С.А.).</p> <p>4. Рахмонов Б.А. О разрешимости и гладкости решения вариационной задачи Дирихле во всем пространстве, связанной с некоэрцитивной формой. // Уфимский математический журнал. – Россия, г. Уфа. – 2020, Т.12, № 1, - С. 13-29. ISSN 2074-1871. (соавтор Исхоков С.А.).</p> <p>5. B.A. Rakhmonov. Solvability and smoothness of solution to variational Dirichlet problem in entire space associated with a non-coercive form. Ufimsk. Mat. Zh., 2020, Volume 12, Issue 1, 13-29. (S.A. Iskhokov.)</p> <p>6. Рахмонов Б.А. Об изоморфизме некоторых пространств типа Соболева дробного порядка. // Доклады Национальной Академии наук Таджикистана (НАНТ). – Душанбе. - 2021, Т. 64, № 5-6, - С. 243-248. ISSN 0002-3469. (соавтор Исхоков С.А.).</p>
--	--	--	--	---



Председатель Диссертационного совета,
академик НАН Таджикистана

З. Рахмонов

Рахмонов З.Х.

Учёный секретарь Диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент

О. Каримов

Каримов О.Х.

19.01.23г.