

**Справка
об официальных оппонентах**

по диссертационной работе Фарайдунова Осима Косумшоевича на тему
«Некоторые оптимальные квадратурные формулы для особых и многомерных интегралов»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук,
по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ.

№ 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.	Азизов Музафар	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Таджикский государственный педагогический университет им. С.Айни	доктор физико- математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональ- ный анализ, профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Азизов М. Об одном применения а-метода // Материалы международной конференции «Современные проблемы обучение математике, физике и информатике в средней и высшей школе» -- Душанбе, 2016. С.108-109 (соавтор Файзуллобекова В).2. Азизов М. Труды международной летней математической Школы-Конференции С.Б.Стечкина по теории функций. Душанбе, 15-25 августа, 2016. С.204-206 (соавтор Пулатов М.П.).3. Азизов М. О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши // ДАН РТ. 2015. №11. С.7-14 (соав. Файзуллобекова В).4. Азизов М. Проблема информатизации в высшей школе // Вестник педагогического университета. 2014. №-2(57). С.16-22.5. Азизов М. Точные значение n-поперечников некоторых классов функций, возникающих при решении задач уравнений математической физики // Изв. АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. н. 2013. №1. С.10-20.6. Азизов М. Точные значения n-поперечников некоторых классов функций // Вестник педагогического университета. 2012. №6(49). С.15-19.

2.	Файзмамадова Лолазор	Таджикский государствен ный университет коммерции, старший преподаватель кафедры высшей математики и естественно- научных дисциплин	кандидат физико- математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональны й анализ	<p>1. Файзмамадова Л.Г., Азизов М. Об одной наилучшей квадратурной формуле для приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода // Труды международной летней математической школы–конференции С.Б.Стечкина по теории функции. - Душанбе, 2016. С.253-255</p> <p>2 Файзмамадова Л.Г. Об одной оптимальной квадратурной формуле приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода на классе функции $W_{0,p}^{(1)}(K; Q)$ // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений» - Душанбе. 2015. С.49</p> <p>3. Файзмамадова Л.Г. Наилучшая квадратурная формула для приближённого вычисления криволинейного интеграла первого рода // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и её преподавания», посвященной 20-летию Конституции Республики Таджикистан -. Худжанд, 2014. С.93-95.</p> <p>4. Файзмамадова Л.Г. Об оптимальных квадратурных формулах для приближённого интегрирования криволинейных интегралов первого рода на некоторых классах функций и кривых // ДАН РТ. 2013. Т.56, №4. С.265-271.</p> <p>5. Файзмамадова Л.Г. О численном интегрировании криволинейных интегралов первого рода // ДАН РТ. 2012. Т.55, №7. С.533-539.</p>
----	-------------------------	---	--	---

Председатель диссертационного совета 6D.KOA – 012
д.ф.-м.н., академик АН РТ, профессор



Н.Р. Раджабов

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA – 012
д.ф.-м.н., профессор



Г. Джангибеков