

## 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	Азизов Музафар
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук,
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
Наименование подразделения	Факультет математики
Должность	профессор кафедры математического анализа
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 121 E-mail: <a href="mailto:azam.ap27@mail.ru">azam.ap27@mail.ru</a> Веб-сайт: <a href="http://www.tgpu.tj">www.tgpu.tj</a> Тел: (+992 37) 224 16 82; 224 13 83; 224 12 30
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Азизов М., Мухлис А. Информационная сложность приближенного решения интегральных уравнений Фредгольма с гармоническими коэффициентами // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2017. № 2 (167). С. 32-41.</li> <li>2. Азизов М., Файзуллобекова В. Об одном применении аппроксимационного метода // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 224-226.</li> <li>3. Азизов М., Мухлис А.В. Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-5. С. 46-49.</li> <li>4. Пулатов М.П., Азизов М. О точном восстановлении решения одной краевой задачи сплайнами первого порядка // В сборнике: Труды международной летней математической школы-конференции С.Б. Стечкина по теории функций. Сборник трудов конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан. 2016. С. 203-205.</li> <li>5. Азизов М., Мухлис А. Алгоритмической сложности приближенного решения граничных интегральных уравнений периодическими гармоническими коэффициентами при логарифмической сингулярности // В сборнике: Современные проблемы математики и её приложений. Материалы международной научной конференции, посвящённой 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. 2016. С. 70-72.</li> <li>6. Азизов М., Файзуллобекова В.Ф. О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 11. С. 970-975.</li> <li>7. Файзмамадова Л.Г., Азизов М. Об одной наилучшей квадратурной формуле для приближенного вычисления криволинейного интеграла первого рода // В сборнике: Труды международной летней математической школы-конференции С.Б. Стечкина по теории функций. Сборник трудов конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан. 2016. С. 253-255.</li> </ol>	

Председатель разового Диссертационного совета,  
академик НАН Таджикистана

Учёный секретарь разового Диссертационного совета,  
к.ф.-м.н. доцент



*Рахмонов З.Х.*

Рахмонов З.Х.

*Хайруллоев Ш.А.*

Хайруллоев Ш.А.