

Сведения об оппонировающей организации  
по диссертации Нусайриева Мастибека Алиёрбековича

**«Построении инвариантных многообразий систем разностных уравнений»**  
по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки 121
Официальный сайт	<a href="http://www.tgpu.tj">www.tgpu.tj</a>
Телефон	+992 (37) 224-13-83
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ddot@tgpu.tj">ddot@tgpu.tj</a>

Список основных публикаций работников оппонировающей организации

1. Азизов М.О применение аппроксимационного метода к приближенному решению задачи Коши // ДАН РТ. 2015. №11. С.7-14 (соавтор Файзуллобекова В).
2. Азизов М. Проблема информатизации в высшей школе // Вестник педагогического университета. 2014. №-2(57). С. 16-22.
3. 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.
4. Азизов М. Точные значения n-поперечников некоторых классов функций// Вестник педагогического университета. 2012. №6(49). С. 15-19.
5. Холикова М.Б. Граничная задача сопряжения гармонических функций с сингулярности дробного порядка на контуре. //Материалы международной научной конференции «Дифференциальные и интегральные уравнения с сингулярными коэффициентами и краевые задачи теории функции», посвященной 90-летию академика Л.Г.Михайлова (27-28 февраля 2018г.). - Душанбе, 2018, С.157-159. (соавторы: Усмонов Н., Саидов Б.)
6. Азизов М. Точные значения n-поперечников некоторых классов функций// Вестник педагогического университета. 2012. №6(49). С. 15-19.
7. Холикова М.Б. Сингулярные случаи краевой задачи Римана для вещественной оси. //Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений» (15-16 июня 2018). Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. - Душанбе, 2108, С. 102-104. (соавторы: Усмонов Н., Усмонзода Н.Н.)

