

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бекназарова Джурабека Холмаматовича

«Приближения суммами Фурье – Чебышёва и точные значения n -поперечников некоторых классов функций»
по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ 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	www.tgpu.tj
Телефон	+992 (37) 224-13-83
Адрес электронной почты	ddot@tgpu.tj
Список основных публикаций работников ведущей организации специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук	
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. О точном восстановлении решения одной краевой задачи сплайнами первого порядка // 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 (соавтор 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.	

- | |
|--|
| <p>6. Азизов М. Точные значения n-поперечников некоторых классов функций// Вестник педагогического университета. 2012. №6(49). С.15-19.</p> |
| <p>7. Холикова М.Б. 1. 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.)</p> |
| <p>8. 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.)</p> |