

Сведения об оппонировающей организации

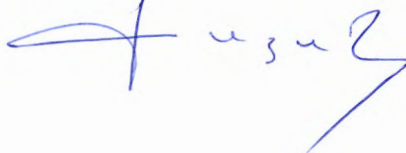
по диссертационной работе Кодирова Одина Каххоровича на тему «**Математическое моделирование некоторых волновых процессов, описываемых дифференциальными уравнениями в экстремальных режимах**», представленной в Диссертационный совет 6D.KOA-013 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт туризма, предпринимательства и сервиса Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИТПС РТ
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан
Место нахождения	Г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734055, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Борбад, 48/5
Официальный сайт	https://mail.dsx.tj .
Телефон	+992(37)234-88-00, +992(37)234-88-03
Адрес электронной почты	info@dsx.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором готовится отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. М. Исмати. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости. //Современные методы краевых задач. Материалы Международной конференции, посвященной 90-летию акад. АН СССР В.А. Илина, Москва, 2-6 мая 2018, Понтрягинские чтения: - С. 113-115</p> <p>2. М. Исмати. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в вязком газе. //Доклады Академии наук Республики Таджикистан 2018, Т. 61, №4, - С. 325-330</p> <p>3. Х.Х. Караев. Задача сопряжения аналитических функций с рациональными коэффициентами с сингулярности дробного порядка на границе. Материалы республиканской научно-практической конференции «Ҳалшавандагии масъалаҳои канорӣ ва омехта барои муодилаҳои дифференсиалии классикӣ ва ғайриклассикӣ», 23 ноября 2018 года, ИПС, Душанбе 2018, - С. 113-115</p> <p>4. Х.Х. Караев. Об одной задаче без начальных условий для неклассических систем. Маводи конф. донишкадавии илмӣ-назариявии уст. – дон. дар мавзӯи «Накши соҳибкори инноватсионӣ дар таъмини</p>	

- саноатикунонии бо суръати иқтисодиёти ҶТ», Душанбе - 2019, - С. 287-291
5. **Р.Э. Азизов.** О периодических решениях системы четырёх дифференциальных уравнений с однородными главными членами в правых частях. Материалы республиканской научно-практической конференции «Ҳалшавандагии масъалаҳои канорӣ ва омехта барои муодилаҳои дифференсиалии классикӣ ва ғайриклассикӣ», 23 ноября 2018 года, ИПС, Душанбе 2018, - С. 53-55
6. **Р.Э. Азизов.** Об априорных оценках для ограниченных решений систем трех дифференциальных уравнений. Конференсия илмию амалии ҷумҳуриявӣ «Муаммоҳои муосири муодилаҳои дифференсиалӣ ва татбиқи онҳо», Душанбе 2015, - С. 20-22
7. **М. Исмати.** О почти –периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе. Современные проблемы математики и механики. Материалы международной научной конференции посвященной 80-летию академика В.А. Садовниченко. (13-15 мая 2019 г.), Москва, - С. 297-299
8. **М. Исмати.** О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой. Матер. международной н. конф. посв. 70-летию Дангибекова Г. Душанбе, 30-31 января 2020 г. с.142-143. (Соавтор Исматов Н.М.)

Председатель диссертационного совета

**доктор физико-математических наук,
профессор**



Юнуси М.К.

Ученый секретарь

**Диссертационного совета,
кандидат физико-математических
наук, доцент**



Садуллоев Р.И.