

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Игболова Саймухаммада Иброхимовича
«Приближенные методы исследования нелинейных краевых задач для сред с памятью»

по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Исмати Мухаммаджон
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук, профессор по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доктор физико-математических наук профессор кафедры Математика в экономике Института туризма, предпринимательства и сервиса
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Института туризма, предпринимательства и сервиса
Наименование подразделения	Математика в экономике
Должность	Профессор кафедры Математика в экономике
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Борбад, 48/5. Тел.: +992 2348800 http://dsx.tj ; E-mail: dsx@mail.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Исмати М., Исмаатов Н.М. Абсолютная и равномерная сходимости разложений по собственным функциям самосопряженных и несамосопряженных дифференциальных операторов. Душанбе, ИПС, «Сохибкор», 2015, -с. 160 (Совм. с. Исмаатовым Н. М.).(Научная монография).	
1. Исмати М. О разрешимости классического и обобщенного решения задачи типа Коши для волнового оператора второй степени. Филиал МГУ им М.В.Ломоносова в г Душанбе. Совр.проблемы математики и её приложений.Матер. Межд.конф. посв.25 –летию независимости Респблики Таджикистан, Душанбе,2016, с.27-30	
2. Исмати М., Исмаатов Н.М. О разрешимости одной неклассической смешанной задачи для многомерной области. Материалы Респ.научно-практической конф. «Стратегия и аспекты развития горной промышленности РТ. (5- 6 мая 2017)», Филиал МИС и С в г Душанбе), с.234-238.	
3. Исмати М., Исмаатов Н.М. О почти –периодичности решения) четвертой (пятой) смешанной залачи	

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.)– 2019, с.297-299.

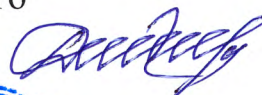
4. Исмаги М., Исматов Н.М. О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой. Матер. международной н. конф. посв. 70-летию Дангибекова Г. Душанбе, 30-31 января 2020 г. с.142-143.

Председатель диссертационного совета,
д.ф. –м. н., академик АН РТ, профессор

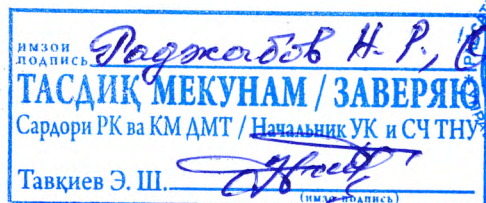


Раджабов Н.Р.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.ф. -м.н, доцент



Одинаев Р.Н



Р. Н.

02.09.2020

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Игболова Саймухаммада Иброхимовича

«Приближенные методы исследования

нелинейных краевых задач для сред с памятью»

по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Болтаев Карим Сатторович
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	кандидат физико-математических наук, доцент по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа и теории функций механико-математического факультета ТНУ
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	кафедра математического анализа и теории функций механико-математического факультета ТНУ
Должность	доцент кафедры математического анализа и теории функций механико-математического факультета ТНУ
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Борбад, 48/5. Тел.: +992 2348800 http://dsx.tj ; E-mail: dsx@mail.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Раджабов Н.Р., Болтаев К.С. Представление многообразия решения для и краевые задачи типа Коши-Дирихле для обобщенной системы Коши-Римана первого порядка с сингулярной линией. Вестник ТНУ. Серия естественный наук. 2017. с.95-99. №1/5.	
2. Болтаев К.С. Представление многообразия решений и краевые задачи типа Коши-Римана для системы гиперболического типа с сингулярной линией ст.185-191. Современные задачи математики и их приложения. Материал международной научной конференция посвящена 70-летию образ. ТНУ и 80-летию академика АН РТ д.ф.м.н., профессор Раджабова Н.Р. Душанбе, 25-26 сентября 2018г.	
3. Болтаев К.С. Представление многообразия решений для уравнения третьего порядка с сингулярной линией в исключительных случаях с.65-68. Вестник филиал московского государственного университета имени М.В.Ломоносова г.Душанбе (научный журнал). Серия естественный наук. Душанбе, 3(2) 2018г.	
4. Болтаев К.С. Представление многообразия решений для уравнения третьего порядка с сингулярной линией в одной исключительной случае. с. 206-207. Современные проблемы	

приложения алгебры, теории чисел и математического анализа. Материал международной научной конференции посвящена 60-летию академика АН РТ, профессор Рахмонова З.Х., и член-корреспондент АНРТ профессор Исаков С.А. Душанбе 13-14 декабря 2019г.

5. Болтаев К.С. Представление многообразия решений и краевые задачи типа Коши-Дирихле для уравнения третьего порядка с сингулярной линией в двух исключительных случаях. с.243-248. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярным коэффициентами. Материал международной научной конференции посвящена 70-летию профессор Джангибеков Г. Душанбе 30-31 января 2020г.

Председатель диссертационного совета,
д.ф. –м. н., академик АН РТ, профессор

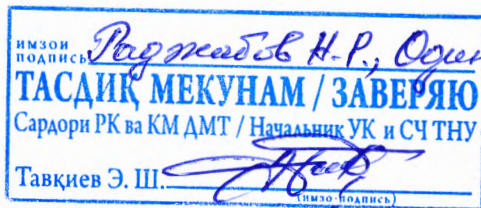
 Раджабов Н.Р.

Ученый секретарь диссертационного

совета д.ф. -м.н, доцент



Одинаев Р.Н



02.09.2020