

Сведения об оппонирующей организации

по диссертации Каримова Н. Ш.

«К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями» по специальности 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, представленной 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
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гаффори Нуъмонджон Усмонзода, доктор исторических наук, профессор
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
Сведения составителя отзыва оппонирующей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Пиров Рахмон, профессор кафедры математического анализа, доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Список основных публикации работников структурного подразделения , составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	
1. Пиров Р. Об условиях совместности и многообразиях решений некоторых классов переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Р.Пиров // Уфимский математический журнал. – 2016. -Т.8. - №2, с.59-65.	
2. Пиров Р. О некоторых переопределенных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка /Р. Пиров // Ученые записи Казанского университета. Серия: физико-математические науки. – 2016. –Т.156. - №4. - С.544-556.	

3. Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Р. Пиров // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе. – 2017. - №1(1).- С.35-41.
4. Пиров Р. Некоторые квазилинейные и нелинейные переопределенные системы первого порядка / Р. Пиров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2017. - № 1-5, С. 73-78.
5. Пиров Р. О некоторых нелинейных системах дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка / Р. Пиров // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2017. -№ 1. -С. 97-100.
6. Пиров Р. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости / Р. Пиров .,Ф.Ш. Рахимзода Ф // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2018.- Т. 61. -№ 9-10. - С. 730-735
7. Пиров Р. Исследование вопросов совместности и многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями в пространстве / Р. Пиров ., Ф.Ш.Рахимзода // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019.-Т. 62.- № 9-10. - С. 528-532.
8. Пиров Р. Многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями / Р. Пиров, Ф.Ш. Рахимзода // В книге: Уфимская осенняя математическая школа. Сборник тезисов Международной научной конференции.- 2019.- С. 190-192
9. Пиров Р. К теории квазилинейных переопределенных систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с двумя неизвестными функциями / Р. Пиров // Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики.- 2019.- С. 126-128
10. Пиров Р. Об одной переопределенной системе четырех дифференциальных уравнений с двумя неизвестными функциями в пространстве / Р. Пиров // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Бойматова Камолиддина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.).- С. 242-244.
11. Рахимзода Ф.Ш . Об одной переопределённой системе пяти дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка / Ф.Ш. Рахимзода, Р.Пиров // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения

академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Бойматова Камолиддина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.). – С.244-246.

12. Азизов М. Алгоритмическая сложность одного класса интегральных уравнений / М.Азизов, А.В. Мухлис // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.- 2017.- № 1-5. - С. 203-205

13. Азизов М. Восстановление решения краевой задачи Неймана по информации о граничных функциях / М.Азизов., А.В. Мухлис // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. - Т. 62.- № 5-6.- С. 280-285

14. Азизов М. Об одном применении аппроксимационного метода / Азизов М., В.Ф. Файзуллобекова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.- 2017.-№ 1-5.- С. 224-226.

15. Азизов М. Восстановление и кодирование решения краевой задачи Неймана с помощью тригонометрических полиномов и по заданной информации о граничных функциях / М. Азизов, А. Мухлис // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Бойматова Камолиддина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.). – С.42-46.

16. Азизов М. Оценка минимального радиуса информации локального решения многомерных уравнений Фредгольма с гармоническими коэффициентами / М. Азизов, В. Файзуллобоева // Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Бойматова Камолиддина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.). – С.46-50.

17. Азизов М. Об одной оптимизационной задаче Материалы международной конференции /М.Азизов, С.Шамсиддинов // «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 70-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Бойматова Камолиддина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.) . – С. 50-51.

18. Холикова М.Б. Краевая задача сопряжения с производными для системы уравнений первого порядка эллиптического типа в сингулярном случае. /М.Б.Холикова,Н.Усмонова // Материалы республиканской научной конференции “Математический анализ и его приложения”. ТНУ, –Душанбе, 10-11-июня 2019. - С.252-255.

19. Холикова М.Б. Общая краевая задача сопряжения с производными

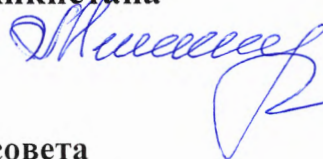
первого порядка в сингулярном случае /М.Б.Холикова ,М.А. Усмонов // Известия АН РТ. – Душанбе.- 2019, №1(174). - С.27-34

20. Холикова М.Б.Общая граничная задача линейного сопряжения с нулями и полюсами не аналитического характера. /М.Б.Холикова , Н. Усмонов// Международной конференции «Современные проблемы и приложения алгебры, теории чисел и математического анализа», посвященной 60-летию академика наук Республики Таджикистана, профессора Рахмонова З.Х. и члена-корреспондента Академии наук Республики Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Исокова С.А. Институт математики им. А.Джураева АН РТ и ТНУ. Душанбе, 13-14 декабря 2019г.

21. Холикова М.Б. Краевая задача Римана с непрерывными коэффициентами с наличием нулей и бесконечностей дробного порядка на контуре. /М.Б.Холикова, Усмонов М.А, М.И. Надирова // Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ «Тайёр намудани мутахассисони муоисири фанни риёзӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёна ва олии кишвар» бахшида ба солҳои 2020-2040 – «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маорифи ҶТ». – Данғара, 2020. - С.26-30.

22. Холикова М.Б. Краевая задача Гильберта на контуре с наличием нулей и бесконечности дробного порядка на контуре. /М.Б.Холикова, М.А. Усмонов // Материалы международной конференции “Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений”, посвященная 70-летию со дня рождения академика НАН Таджикистана, д.ф.м.н., профессора Бойматова К.Х. – Душанбе, 2020. с.359-363.

Председатель диссертационного совета
БД.КОА-012 при Таджикском национальном
университете, академик НАН Таджикистана
д.ф.-м.н., профессор,



Шабозов М.Ш.

Ученый секретарь диссертационного совета
БД. КОА – 012 при Таджикском национальном
университете, д.ф.-м.н., доцент



Одинаев Р.Н.

« » _____ 2021г.

Председателю совета по защите диссертаций на соискании учёной степени кандидата и доктора наук 6D.KOA-012 на механико-математическом факультете Таджикского национального университета, д.ф.-м.н., академику АН РТ, Шабозова М.Ш. от д.ф.-м.н. Расулова А.Б.

СОГЛАСИЕ официального оппонента

Я, Расулов Абдурауф Бабаджанович,

Учёный степень: доктор физико-математических наук.


Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"(ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ").

Структурные подразделения: кафедра высшей математики .

Должность: профессор кафедры высшей математики «НИУ МЭИ».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Каримова Назокат Шералиевна «К теории одного класса нагруженного вырождающегося дифференциального уравнения с интегральными условиями», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление(физико-математические науки).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.


(подпись)

« 24 » декабря 2020 г.

Расулов А.Б.

Подпись _____
удостоверяю
начальник управления по
работе с персоналом

