

Сведения об ведущей организации

по диссертационной работе Раимзода Фарахноз на тему: "Наилучшее совместное приближение комплекснозначных периодических функций и их производных в L_2 ", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет им. Садриддина Айни.
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С.Айни
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло, ректор, доктор исторических наук, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовой индекс, адрес организации	734003, город Душанбе, проспект Рудаки 121
Официальный сайт	https://www.tgpu.tj
Телефон	+992(37) 224-13-83
Адрес электронной почты	info@tgpu.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Холикова М.Б. - кандидат физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ, доцент кафедры математический анализ ТГПУ им. С.Айни.
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ	

- Холикова М.Б., Усмонов М.А. Общая краевая задача сопряжения с производными первого порядка в сингулярном случае. / Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. // 2019. № 1 (174). С. 27-34.
- Усмонов Н., Холикова М.Б., Усмонов М.А. Краевая задача римана с рациональными коэффициентами, имеющими нули и бесконечности дробного порядка на контуре. / Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. // 2018. Т. 2. № 1. С. 48-53.
- Сафарзода Э.Х. Об абсолютной сходимости двойных рядов фурье почти-периодических функций. / Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 1 (186). С. 23-32.
- Сафарзода Э.Х. О необходимых условиях сходимости двойных рядов фурье почти-периодических функций // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 4. С. 109-118.
- Нажмиддинов Д., Сафарзода Э. Вычисление норма и нахождение расстояние между двумя функциями в различных метрических пространствах / Вестник Педагогического университета. 2018. № 2 (74). С. 50-53.
- Пироев Р., Джабборов М.А. Об исследовании некоторых систем дифференциальных уравнений в частных производных с двумя неизвестными функциями в пространстве. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2021. Т. 64. № 3-4. С. 165-170.
- Пироев Р., Рахимзода Ф.Ш. Исследование вопросов совместности и многообразия решения одного класса нелинейных переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными функциями в пространстве. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2019. Т. 62. № 9-10. С. 528-532.
- Пироев Р., Рахимзода Ф.Ш. К теории переопределенных систем пяти дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с двумя неизвестными функциями на плоскости. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 730-735.
- Усманов Н., Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи типа

- римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 4. С. 74-86.
10. Надирова М.И. Краевая задача типа римана для системы уравнений первого порядка эллиптического типа, когда коэффициент имеет особенности не целого порядка и не голоморфной структуры. // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022. Т. 1. № 3 (25). С. 22-31.
11. Пирев Р. Условия совместности и многообразия решений некоторых нелинейных систем четырех дифференциальных уравнений в частных производных с тремя неизвестными. // В книге: Уфимская осенняя математическая школа - 2020. Сборник тезисов международной научной конференции. В 2 ч.. Уфа, 2020. С. 103-106.
12. Пирев Р. К теории квазилинейных переопределённых систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с двумя комплексными неизвестными функциями. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики. Материалы XIII Международной конференции, приуроченной к 55-летию факультета математики и компьютерных наук. 2019. С. 126-128.

Председатель Диссертационного совета
6D.KOA-11 при Таджикском
национальном университете, д.ф.-м.н., профессор,
академик НАН Таджикистана

М. Илолов



Учёный секретарь Диссертационного совета
6D.KOA-11 при Таджикском
национальном университете, д.ф.-м.н., доцент

И.Нуров