

Сведения об оппонировающей организации
 по диссертационной работе Сафарзода Эшмати Хотам на тему:
«Абсолютная сходимость и суммируемость двойных рядов Фурье почти-периодических функций» представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный финансово-экономический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГФЭУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Абдуалимзода Х.А., ректор, кандидат экономических наук, доцент
Ведомственная Принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Министерство Финансов Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734067, г. Душанбе, ул. Нахимов, 64/14
Официальный сайт	www.tgfeu.tj
Телефон	(99237) 231-02-01
Адрес электронной почты	@mail.ru;
Сведения о составителе отзыва оппонировающей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Усмонов Нурулло, профессор кафедры высшей математики ТГФЭУ, доктор физико-математических наук по специальности, 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Список основных публикации работников оппонировающей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Усмонов Н. Теория разрешимости краевых задач со сдвигом в сингулярном случае. // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. №2. 2019. С.121-128. (в соавторстве с Саидовым Б.Б., Шадмановым М.) 2. Усмонов Н. Сингулярные краевые задачи типа Римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа. // Вестник ТНУ. Серия естественных наук № 4, 2021. С.74-86. 	

3. Усмонов Н. Краевая задача Римана на простом замкнутом гладком контуре для кусочно-аналитического вектора с разрывными коэффициентами//Вестник Филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022.№2(23). С. 49-57.
4. Саидов Б.Б., Шадманов М.У. Граничные задачи для одного класса системы в полных дифференциалах с сингулярными точками// В сборнике: В книге: Уфимская осенняя математическая школа-2020.Сборник тезисов международной научной конференции. Уфа,2020.с. 112-115.
5. Усмонов Н., Надирова М.И. Сингулярные краевые задачи типа римана с непрерывными коэффициентами для системы уравнений эллиптического типа// Вестник Филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2021.№4. С.74-86.
6. Усмонов Н., Шадманов М.У. Сингулярные граничные задачи сопряжения со сдвигом// Вестник ТНУ. Серия естественных наук № 1-2, 2017. С.29-34.
7. Усмонов Н., Иноятов Ф.А. Краевая задача гильберта для полуплоскости с коэффициентом, имеющим особенности не голоморфной структуры //Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.2021.№1(17). С.23-33.
8. Усмонов Н., Шадманов М.У. Решение внутренней сингулярной однородной краевой задачи вида задачи Карлемана с нулями и полюсами сопряжённо-аналитического характера// Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.2020.№1(13).С.32-38.
9. Усмонов Н., Шадманов М.У. Сингулярная краевая задача линейного сопряжения со сдвигом в параболическом случае// Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.2020.№3(15). С.16-21.
10. Усмонов Н., Кабиров А.Т. О краевой задаче с производными типа Карлемана в сингулярном случае// Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.2020.№1(13). С.20-32.
11. Усмонов Н., Мансуров А. Граничная задача сопряжения с коэффициентом, имеющим особенности не голоморфной структуры для системы уравнений эллиптического типа // Доклады АН РТ , -Душанбе, 2010.-Т.53.-№11. С.832-837.

Председатель Диссертационного совета,
академик НАН Таджикистана



Рахмонов З.Х.

Рахмонов З.Х.

Учёный секретарь Диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

Каримов О.Х.

Каримов О.Х.

19.01.23г.