

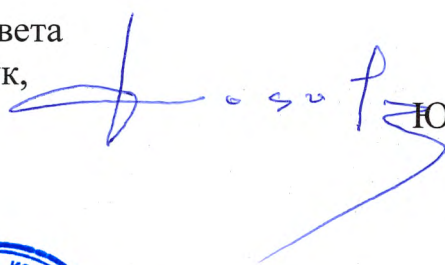
Сведения об оппонирующей организации

по диссертационной работе Рустамбековой Умеды Рустамбековны на тему «Построение интегральных многообразий систем дифференциальных и разностных уравнений» представленной в Диссертационный совет 6D.КОА-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	Таджикский государственный финансово-экономический университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГФЭУ
Ведомственная принадлежность	Министерство Финансов Республики Таджикистан
Место нахождения	Г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734067, г. Душанбе, улица Нахимова 64/14.
Официальный сайт	https://www.tgfeu.tj
Телефон	(+992) 231-08-43, (+992) 231-08-43
Адрес электронной почты	e-mail: tgfeu@tgfeu.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)	
1. Усманов Н., Шадманов М.У. Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнения эллиптического типа. Вест. ТНУ. 2017, №1/5. -С.216-220.	
2. Кабиров А.Т. Сингулярные случаи общая граничная задача линейного сопряжения на окружности с коэффициентами из более общих классов. Вестник Национального университета. Серия естественных наук.2017, №1/3, стр.71-78.	
3. Саидов Б.Б. Задачи сопряжения гармонических функций с нулями и полюсами модульного характера. Финансово-экономический вестник № 2(14). Душанбе, 2018, -С. 95-98.	
4. Усманов Н., Кабиров А.Т. Система сингулярных интегральных уравнений в особом случае. Изв А.Н. Республик Таджикистан, №1 174 2019 г. –С. 18-27	
5. Усманов Н., Саидов Б.Б. Шадманов М.У. Теория разрешимости краевых задач со сдвигом в сингулярном случае. Вестник Национального университета. Серия естественных наук №2. 2019 –С. 121-128.	

6.	Усманов Н., Шадманов М.У. Теория разрешимости краевых задач со сдвигом в сингулярном случае. Вестник Национального университета. Серия естественных наук №2 2019. –С. 121-128.
7.	Саидов Б.Б. Сингулярная граничная задача сопряжения гармонических функций для полуплоскости. Вестник ТГФЭУ №1. Душанбе, 2019, -С.86-91.
8.	Шарипов Б., Джумаев Э., Назарова З. Представление решений одного класса системы уравнений в полных дифференциальных с сингулярными точками. Вестник НГУ №1(9). Душанбе, 2017, -С. 132-137.
9.	Шарипов Б., Джумаев Э.Х. Об одном классе нелинейных обобщенных систем Коши – Римана с сингулярными коэффициентами. Вестник филиала МГУ №3(2). Душанбе 2018, - С. 68-77.
10.	Шарипов Б., Рахимов Р.М. Формула представление решений одного классе систем дифференциальных уравнений в комплексной плоскости с сингулярными коэффициентами. Вестник филиала МГУ №1,3(3). Душанбе 2019, - С. 39-40.
11.	Фарайдунов О.К. О погрешности наилучших весовых квадратурных формул для некоторых классов функций. Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2016, том 59, №9-10. С. 361 - 366.
12.	Фарайдунов О.К. О наилучшем приближении в среднем алгебраическими полиномами с весом и значение поперечников некоторых функциональных классов. Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2016, том 59, №3-4, стр. 106-113.

Председатель диссертационного совета
доктор физико-математических наук,
профессор

 Юнуси М.К.

Ученый секретарь
Диссертационного совета,
кандидат физико-математических
наук, доцент





Садуллоев Р.И.