

Сведения об оппонирующей организации

по диссертации Хушвахтова М.Б.

«Некоторые классы особых интегральных уравнений типа Вольтерра для неограниченных областей» по специальности 01.01.01– Вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Российско-Таджикский (Славянский) университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТСУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ходжазода Тохир Абдулло, ректор, доктор физико-математических наук, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734000, г. Душанбе, ул. М. Турсун-заде, 30
Официальный сайт	www.rtsu.tj
Телефон	(+99237) 221-35-50
Адрес электронной почты	rtsu-1996@mail.ru ; p.rektora@mail.ru ;
Сведения составителя отзыва оппонирующей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Хасанов Юсуфали Хасанович, профессор кафедры информатики и информационных систем РТСУ, доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01– Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Список основных публикации работников оппонирующей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Хасанов Ю.Х. Об отклонении гармонических почти-периодических функций от их значений на границе [Текст]/ Ю.Х. Хасанов // Владикавказский математический журнал. –2015. –Т. 17(4).– С.88-94.	
2. Хасанов Ю.Х., Ахмадиев М.Г. Приближенные методы решения интегро-дифференциальных уравнений [Текст]/ Ю.Х. Хасанов, М.Г. Ахмадиев// ДАН РТ. – 2015. –Т.58. – №3. – С.192-197.	

3. Хасанов Ю.Х. Аналог теоремы С. Н. Бернштейна о наилучшем приближении почти-периодических функций [Текст]/ Ю.Х. Хасанов // ДАН РТ. – 2016. – Т. 59. – № 1. – С. 8-17.
4. Хасанов Ю.Х., Ахмадиев М.Г. Прямые методы решения сингулярных интегродифференциальных уравнений в задачах дифракции [Текст]/ Ю.Х. Хасанов, М.Г. Ахмадиев// Известия АН РТ. Отд. Физ.-мат, хим., геол. и техн. наук. – 2016. – №1(162).– С. 15-22.
5. Хасанов Ю.Х. Об абсолютной чезаровской суммируемости рядов Фурье почти-периодических функций с предельными точками в нуле [Текст]/ Ю.Х. Хасанов // Уфимск. матем. журн. – 2016. – Т.8. – № 4. – С. 147-155.
6. Хасанов Ю.Х., Шакиров И.А. Об утверждениях, используемых при оценке константы Лебега классического оператора Фурье [Текст]/ Ю.Х. Хасанов, И.А. Шакиров // ДАН РТ.– 2017. – Т.60. – № 5-6. – С. 218-224.
7. Хасанов Ю.Х., Сафарзода Э.Х., Талбаков Ф.М. Обобщение теоремы Пели для различных классов почти-периодических функций с предельными точками в нуле [Текст]/ Ю.Х. Хасанов, Э.Х. Сафарзода, Ф.М.Талбаков// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1-5. – С.21-25.
8. Хасанов Ю.Х., Талбаков Ф.М. Об абсолютной сходимости рядов Фурье почти-периодических функций Безиковича [Текст]/ Ю.Х. Хасанов, Ф.М.Талбаков // ДАН РТ.– 2018. – Т. 61.– № 11-12.– С. 813-821.
9. Хасанов Ю.Х. О приближении функций двух переменных некоторыми интегралами Фурье [Текст]/ Ю.Х. Хасанов //Математическая физика и компьютерное моделирование. – 2019. – Т. 22.– № 1. – С. 24-34.
- 10.Шакиров И.А., Хасанов Ю. Х. О двусторонних оценках нормы классического оператора Фурье [Текст]/ И.А. Шакиров, Ю.Х. Хасанов // ДАН РТ. – 2019. – Т.62. – № 7-8. – С. 406-412.

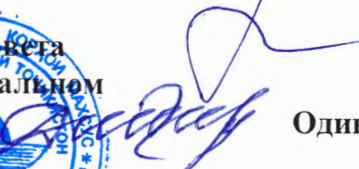
Председатель диссертационного совета

6D. КОА – 012 при Таджикском национальном университете, академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор

 **Шабозов М.Ш.**

**Ученый секретарь диссертационного совета
6D. КОА – 012 при Таджикском национальном университете, д.ф.-м.н., доцент**



 **Одинаев Р.Н.**

«19» 11 2020г.