

Сведения об оппонировающей организации

по диссертационной работе Абдулвохиди О. на тему:
«Двоякопериодические решения некоторых классов линейных и нелинейных эллиптических систем второго порядка на плоскости» представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) -доктор по специальности
6D060100 – Математика

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	<i>rtsu-1996(a),mail.ru; p.rektora(a)mailru;</i>
Сведения составителя отзыва оппонировающей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Курбаншоев Сафарали Завкибекович, профессор кафедры математики и физики РТСУ, доктор физико-математических наук по специальности, 01.01.11 –системный анализ и автоматическое управление
Список основных публикации работников оппонировающей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Курбаншоев С.З. Метод возмущения собственных чисел и собственных векторов матрицы/ С.З. Курбаншоев, М.М. Садридинов // Вестник ТТУ, Душанбе. -№3(35). -2016 г. -С.7-11. 2. Курбаншоев С.З. Построение матрицы Грина и проекторов системы разностных уравнений/ С.З. Курбаншоев, М.А. Нусайриев // Известия АН РТ. №4 (169). -2017. - С. 14-26. 3. Курбаншоев С.З. Метод усреднения для линейных дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами/ С.З. Курбаншоев. Н.С. Якубов // ДАН АН РТ. -Т.60. -2017. -№7-8, -С. 286-291. 3. Курбаншоев С.З. О применении асимптотического метода к дифференциальным уравнениям с отклоняющимся аргументами/ С.З. Курбаншоев // ДАН АН РТ. Т.60. -2017. -№5-6. - С. 199-205. 4. Курбаншоев С.З. Построение и свойства нелинейных проекторов систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументами // Известия АН РТ, №3 (168),2017. - С. 26-36. 5. Курбаншоев С.З., Рустамбекова У.Р. Устойчивость решений квазистационарных систе- 	

мы линейных дифференциальных уравнений // Известия АН РТ. 2019. Т.-№1. - С.35-42.

6. Курбонов И.К. О гладкости решений краевых задач электромагнитоупругости в сегнетоэлектрических средах/ И.Курбонов// Материалы международной научной конференции, посвященная 25-летию государственной независимости РТ, 3-4 июня 2016 г., Филиал МГУ. – Душанбе. -2016 г.-С. 36-37.

7. Курбонов И.К. О гладкости решений краевых задач электромагнитоупругости для неоднородных сред/ И.Курбонов, Х.П. Сайдалиев // ДАН РТ. -Т. 60.- 2017. -№3-4.– С. 103-108

8. Курбонов И.К. О разрешимости нелинейных краевых задач электромагнитоупругости для неоднородных сред/ И.Курбонов, Х.П. Сайдалиев // Известия АН РТ. – Душанбе. - 2017. -№4(169). -С. 26-35.

9. Курбонов И.К. Аналитические методы исследования нелинейных краевых задач теплоэлектромагнитоупругости: монография /И.К. Курбонов, Хакимова О. Душанбе: РТСУ. 2018 г. 372с.

10.Курбонов И.К. Построение приближенных решений краевых задач электромагнитоупругости с памятью/ И.Курбонов //Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы естественных наук и технологий», посвященной двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук. РТСУ, Душанбе, 28 октября 2020 г. -С. 156-161.

11.Хасанов Ю.Х. Об отклонении гармонических почти-периодических функций от их значений на границе/ Ю.Х. Хасанов // Владикавказский математический журнал. -2015. -Т. 17(4).- С.88-94.

12.Хасанов Ю.Х. Приближенные методы решения интегродифференциальных уравнений / Ю.Х. Хасанов, М.Г. Ахмадиев// ДАН РТ. - 2015. -Т.58. - №3. - С. 192-197.

13.Хасанов Ю.Х., Шакиров И.А. Об утверждениях, используемых при оценке константы Лебега классического оператора Фурье / Ю.Х. Хасанов, И.А.Шакиров // ДАН РТ.- 2017. - Т.60. -№ 5-6. - С. 218-224.

14.Шакиров И.А. О двусторонних оценках нормы классического оператора Фурье / 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 Таджикистан, д.ф.м.-н., профессор

Шабозов М.Ш.

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

Одинаев Р.Н.

«30» 01 2021