

Сведения о ведущей организации

по диссертации Зарипова Сухроба Бобокуловича

«Двухмерные симметричные интегральные уравнения типа Вольтерра с сингулярными и сверхсингулярными линиями» по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ

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
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Турсунзаде, 30
Официальный сайт	http://www.rtsu.tj
Телефон	+992 (37) 223-52-12 221-35-50
Адрес электронной почты	E-mail: rtsu_slavistica@mail.ru Тел. (8-3422) 6-52-73 (Приемная) Факс: (8-3422) 6-75-18
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ.	
1. Курбоншоев С. З., Шакарбеков К.С. О построении матрицы Грина матричных интегральных уравнений // Материалы международной научной конференции «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теория чисел», посвященной 25-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, Курган-Тюбе, 2017. – С. 57-59.	
2. Курбоншоев С. З. Метод усреднения для линейных дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами // Доклады АН РТ, т. 60, №7-8, 2017. – С.286-291.	
3. Курбоншоев С. З. О применении асимптотического метода к дифференциальным уравнениям с отклоняющимся аргументом // Доклады АН РТ, т. 60, №5-6, 2017. – С. 199-204.	
4. Курбоншоев С. З., Нусайриев М. О построении и свойствах интегральных многообразий систем дифференциальных уравнений с отклоняющимися коэффициентами // Сборник материалов I-ой межд. научно-практической конференции, филиал Воронежского государственного технического университета, Борисоглебск, 2017. – С. 130-134.	
5. Курбоншоев С. З., Нусайриев М. Оценка решений дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Материалы респ. научно-практической конференции «Стратегия и аспекты развития горной промышленности РТ», Душанбе: филиал МИСиС, 2017. – С.199-208.	
6. Курбоншоев С. З., Якубов Н.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения // Методические указания к организации самостоятельной работы по курсу	

«Обыкновенные дифференциальные уравнения», Душанбе: ТТУ, 2017. – С.164.
7. Курбоншоев С. З. О построении инвариантных многообразий соответствующих решений разностных уравнений // Материалы межд. научной конференции, посвященной 75-летию д.ф.-м.н., профессора Т. Собирова «Математический анализ, дифференциальные уравнения и теория чисел», Душанбе, ИМ АН РТ, 2015. – С. 115-117.
8. Курбоншоева С. З., Нусайриев М. Об асимптотическом поведении интегральных кривых на инвариантных многообразиях систем разностных уравнений // Современные проблемы математики и её приложений. Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика Академии наук Республики Таджикистан, доктора физико-математического наук, профессора Илолова Мамадшо. Душанбе, ТНУ. – 2018. – С. 124-126.
9. Курбонов И.К. Исследование нелинейных краевых задач электромагнитоупругости // Современные проблемы математики и её приложений. Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика Академии наук Республики Таджикистан, доктора физико-математического наук, профессора Илолова Мамадшо. Душанбе, ТНУ. – 2018. – С. 122-124.
10. Курбонов И.К. О гладкости решений краевых задач электромагнитоупругости для неоднородных сред // ДАН РТ, т. 60, №3-4, 2017. – С. 103-108.
11. Курбонов И.К. О гладкости решений краевых задач электромагнитоупругости в сегнетоэлектрических средах // Материалы международной научной конференции, посвященная 25-летию государственной независимости РТ, 3-4 июня 2016г., Филиал МГУ. – Душанбе, 2016. – С.36-37.
12. Курбонов И.К. Нелинейные волны в однородных средах с памятью // ДАН РТ. – Душанбе, 2015. – С. 458-463.
13. Курбонов И.К. Краевые задачи электродинамики в ферромагнитных средах с памятью// Материалы международной научной конференции посвященная 75-летию доктора физико-математических наук, профессора Сабирова Т.С., 23-30 октября 2015г., ИИ АН РТ. – Душанбе, 2015. – С.112-114.
14. Гаибова Д.С., Саидзода С.С. Оценки собственных функций оператора Шатурма – Лиувилля // Современные проблемы математики и её приложений. Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика Академии наук Республики Таджикистан, доктора физико-математического наук, профессора Илолова Мамадшо. Душанбе, ТНУ. – 2018. - С. 88-89.
15. Гаибова Д.С. Об оценке фундаментального решения для уравнения с сопряженным оператором класса Трибеля // «Современные проблемы математики и ее приложений»: материалы международной конференции, посвященной 25-летию государственной независимости РТ. – Душанбе, 2016. – С.74-76.
16. Гаибова Д.С. Оценки интегрального представления вектор - функции из весовых классов С.Л. Соболева на произвольном интервале // Материалы международной научной конференции «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теория чисел», посвященной 25-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, Курган-Тюбе, 2017. – С. 41-43.