

Сведения о ведущей организации
 по диссертации
Мирзорахимова Муродали Хасанбоевича
«Смешанные задачи для волнового уравнения с
нелокальными граничными условиями» по специальности
 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и
 оптимальное управление 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 | Таджикистан, 734025, г. Душанбе, Проспект М.Турсунзаде, 30 |
| Официальный сайт | Веб-сайт: www.rtsu.tj |
| Телефон | Тел.: (992-372) 21-35-11 Fax: (992-372) 21-71-35 |
| Адрес электронной почты | E-mail: rtsu-1996@mail.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| 1. Курбанов И.К. Нелинейные волны в однородных средах с памятью // ДАН РТ. – Душанбе, 2015г. С. 458-463. | |
| 2. Курбанов И.К.О гладкости решений краевых задач электромагнито упругости в сегнетоэлектрических средах // Материалы международной научной конференции, посвященная 25-летию государственной независимости РТ, 3-4 июня 2016г., Филиал МГУ. – Душанбе, 2016г. С. 36-37. | |
| 3. Курбанов И.К. О гладкости решений краевых задач электромагнито упругости для неоднородных сред // ДАН РТ, т. 60, №3-4, 2017г. С. 103-108. | |
| 4. Курбанов И.К. Исследование нелинейных краевых задач электромагнито упругости// Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», посвященная 70-летию Илолова М., 14-15 марта 2018 г., ТНУ. – Душанбе, 2018г. С.122-124. | |
| 5. Гоибов Д.С. Оценки собственных функций оператора Штурма-Лиувилля// «Современные проблемы математики и ее приложений»: материалы международной научной конференции, посвященная 70-летию Илолова М., (Душанбе, 14-15 | |

марта 2018г.) – Душанбе, 2018

6. Гоибов Д.С. Оценки интегрального представления вектор-функции из весовых классов С.Л. Соболева на произвольном интервале // «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теория чисел»: материалы международной научной конференции, посвященной 25-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, Таджикистан, (Курган-Тюбе, 27-28 октября, 2017г.) – Курган-Тюбе, 2017
7. Гоибов Д.С. Оценки собственных функций оператора класса Трибеля с матричными коэффициентами // «Роль Российско-Таджикского (славянского университета в становлении и развитии науки и инновационного образования в Республике Таджикистан»: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости РТ и 20-летию РТСУ, Таджикистан, (Душанбе, 27-28 июня, 2016г.) – Душанбе, 2016
8. Гоибов Д.С. Оценки собственных функций оператора четного порядка //«Математический анализ, дифференциальные уравнения и теория чисел»: материалы международной конференции, посвященной 75-летию профессора Сабирова Т.С., Таджикистан, (Душанбе, 29-30 октября, 2015г.) – Душанбе, 2015
9. Гоибов Д.С. Оценки интегрального представления вектор-функции из весовых классов С.Л. Соболева на всей оси//«Наука и инновационные разработки-северу»: сборник докладов, Новосибирск, Изд. Сибирского отделения РАН 2014, стр.506-513.