

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Исхокова Ф.С. «Теоремы разделимости для некоторых классов вырождающихся эллиптических операторов» 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	Межгосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «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: <a href="http://www.rtsu.tj">www.rtsu.tj</a>
Телефон	Тел.: (992-372) 21-35-11 Fax: (992-372) 21-71-35
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:rtsu-1996@mail.ru">rtsu-1996@mail.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ 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. Электромагнитные поля в полупространстве с общими материальными уравнениями //Материалы международной конференции «Современные проблемы функционального анализа и дифференциальных уравнений», посвященной 80-летию члена корр. АН РТ, д.ф.м.н., профессора Стеценко В.Я., Душанбе, 27-28 апреля, 2015г., стр. 113-114.
3. Курбанов 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, 2016г. С. 36-37.
4. Курбанов И.К., Саидалиев Х.П. О гладкости решений краевых задач электромагнитоупругости для неоднородных сред // ДАН РТ, т. 60, №3-4, 2017г. С. 103-108.
5. Курбанов И.К. Исследование нелинейных краевых задач электромагнитоупругости// Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», посвященной 70-летию Илолова М., 14-15 марта 2018 г., ТНУ. – Душанбе, 2018г. С.122-124.
6. Гаибов Д.С., Сидзода С.С. Оценки собственных функций оператора Штурма-Лиувилля // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», посвященной 70-летию Илолова М., 14-15 марта 2018 г., ТНУ. – Душанбе, 2018г. С. 88-89.
7. Гоибов Д.С., Рахимов З.Х. Оценки собственных функций оператора четного порядка // Материалы международной научной конференции «Математический анализ, дифференциальные уравнения и теории чисел», посвященной 75-летию профессора Т.С.Сабилова, 29-30 октября 2015 г. С. 89-90.
8. Гоибов Д.С. Оценки интегрального представления вектор-функций из весовых классов С.Л.Соболева на произвольном интервале// Материалы международной научной конференции «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теории чисел», посвященной 25-летиюXVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, 29-30 октября 2015 г. С. 41-43.
9. Курбоншоев С.З., Шакарбеков К.С. О построении нелинейных проекторов вырожденных систем дифференциальных уравнений// Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», посвященной 70-летию Илолова М., 14-15 марта 2018 г., ТНУ. – Душанбе, 2018г. С. 126-127.
10. Курбоншоев С.З., Шакарбеков К.С. О построении матрицы Грина матричных интегральных уравнений // Материалы международной научной конференции «Дифференциальные уравнения, математический анализ и теории чисел», посвященной 25-летиюXVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан, 29-30 октября 2015 г. С. 57-59.