

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Рахмонова Бахтовара Абдуганиевича  
**«Вариационная задача Дирихле для вырождающихся  
эллиптических операторов, порожденных некоэрцитивными  
формами, во всем пространстве»**

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	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курбаншоев С.З. Построение матрицы Грина на проекторы систем разностных уравнений // Известия АН РТ, №4(169), 2017. – стр. 14-26.</li> <li>2. Курбаншоев С.З. Построение и свойства нелинейных проекторов систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Известия АН РТ, №3(168), 2017. – стр. 26 – 35.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Курбанов И.К. Нелинейные волны в однородных средах с памятью // ДАН РТ. – Душанбе, 2015. С. 458-463.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Курбаншоев 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.</li> <li>8. 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. –</li> </ol>	

Душанбе, 2016г. С. 36-37.

9. 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.
10. 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.
11. 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.