

Сведение о ведущей организации

по диссертационной работе Рахматова Джамшеда Шавкатовича на тему «К теории нечетких и стохастических дифференциальных уравнений, и ее приложения» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Межгосударственное образовательное учреждение «Российско-Таджикский (Славянский) университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство образования и науки Республики Таджикистан
Руководитель организации	Доктор экономических наук, профессор Файзулло Машраб Курбонали
Место нахождения организации	Республика Таджикистан, г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, ул. М.Турсун-заде, 30
Официальный сайт	http://www.rtsu.tj
Телефон	Тел.: (+992 37) 221 35 50
Адрес электронной почты	p.rektora@mail.ru
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации	Курбаншоев Сафарали Завкибекович (01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление)
Список основных публикаций работников ведущей организации, являющихся специалистом по теме диссертации за последние пять лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Курбаншоев С.З., Якубов Н.С. Устойчивость решения линейных дифференциальных уравнений методом операционных исчислений, Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. № 3 (63). С. 17-22. 2. Курбаншоев С.З., Нусайриев М.А. Исследование устойчивости решений системы стохастических дифференциальных уравнений. Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №3(192), 2023. С. 38-42. 3. Курбаншоев С.З., Рустамбекова У.Р. Устойчивость решений квазистационарной системы линейных дифференциальных уравнений. Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №1(174), 2019. С. 35-41. 	

4. Курбаншоев С.З. Об асимптотическом методе решения одной системы дифференциальных уравнений, Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2019. № 2-4 (69). С. 5-7.
5. Курбанов И.К., Бахтовар У. E-задача электродинамики для изотропной кусочно-линейной и нелинейной среды с памятью. Доклады национальной академии наук Таджикистана, т.65, №3-4. 2022. С. 162-170.
6. Киборён Б.К., Курбанов И. Модель упругой наследственности. Вестник Бохтарского Государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2/1 (108). С. 26-28.
7. Киборён Б.К., Курбанов И. Модель упругой наследственности. Вестник Бохтарского Государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2/1 (108). С. 26-28.
8. Курбанов И.К., Сафаров Д.С. Точное ограниченное и периодическое решение обобщенного уравнения Бюргерса-Кортевега-де Фриза с постоянными отклоняющимся аргументами. Доклады национальной академии наук Таджикистана, т.66, №7-8. 2023. С. 393-399.
9. Курбанов И. Бахтовар У. Точное ограничение и периодическое решение обобщенного уравнения Бюргерса-Кортевега Фриза с постоянными отклоняющимся аргументами. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т.66, № 7-8. С. 393-399.
10. Курбанов И., Киборён Б.К. Плоские волны в ферромагнитных и сегнетоэлектрических средах, обладающих свойствами магнитной и электрической памяти. Вестник Бохтарского Государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2/1 (108). С. 14-18.

Председатель Диссертационного
совета 6D.KOA-011при Таджикском
национальном университете, д.ф.-
м.н., профессор,
академик НАН Таджикистана

М.Илолов

Ученый секретарь Диссертационного
совета 6D.KOA-011при Таджикском
национальном университете,
д.ф.-м.н., доцент



И.Дж.Нуров

3.05.24