

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Вализода Рузибоя Сангимурода на тему «*Об исследовании одного класса переопределённых систем дифференциальных уравнений первого и второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями*», представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D060100 – Математика: 6D060102 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Межгосударственное образовательное учреждение высшего 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, Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, 30
Официальный сайт	https://www.rtsu.tj
Телефон	(+992) 37 221-35-50
Адрес электронной почты	p.rektora@mail.ru
Сведение о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальности	Курбаншоев С.З. – д.ф.-м.н., по специальности 01.01.02. - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
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. Курбаншоев, С. З. Устойчивость решения линейных дифференциальных уравнений Методом операционных исчислений / С. З. Курбаншоев, Н. С. Якубов // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – № 3(63). – С. 17-22.	
2. Курбаншоев, С. З. Исследование устойчивости решений системы стохастических дифференциальных уравнений / С. З. Курбаншоев, М. А. Нусайриев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 3(192). – С. 38-42.	
3.Курбанов, И. К. Точное периодическое решение нелинейной задачи электромагнитоупругости для однородной среды / И. К. Курбанов, Х. П. Сайдалиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 1-2. – С. 5-10.	
4. Курбанов, И. О точных решениях задач электродинамики для ферромагнитных и сегнетоэлектрических сред / И. Курбанов, Х. П. Сайдалиев // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2024. – № 2(195). – С. 7-16.	
5. Курбанов, И. К. Точное ограниченное и периодическое решение обобщенного уравнения Бюргерса-Кортевега-де Фриза с постоянными отклоняющимся	

- аргументами / И. К. Курбанов, Д. С. Сафаров // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 7-8. – С. 393-399.
6. Khasanov, Yu. Kh. On Sufficient Conditions for Absolute Convergence Fourier Series of Bezikovichs Almost-Periodic Functions / Yu. Kh. Khasanov, F. M. Talbakov // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2024. – Vol. 45, No. 6. – P. 2729-2738.
7. Khasanov, Yu. Kh. On the Absolute Convergence of Fourier Series of Almost Periodic Functions / Yu. Kh. Khasanov, F. M. Talbakov // Russian Mathematics. – 2024. – Vol. 68, No. 4. – P. 60-71.
8. Хасанов, Ю. Х. Модули гладкости дробного порядка и наилучшие приближения в L_p ($1 \leq p < \infty$) / Ю. Х. Хасанов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 3(192). – С. 56-64.
9. Гулбоев Б. Д. Формулы расчёта скорости стационарной волны и температуры воспламенения при фильтрационном горении водородо-воздушной смеси / М. М. Кабилов, Ф. Д. Гулбоев, Б. Д. Гулбоев, П. Б. Садриддинов // Челябинский физико-математический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 232-239. – DOI 10.47475/2500-0101-2024-9-2-232-239.
10. Гулбоев Б. Д. Результаты расчёта и анализа основных характеристик стационарной волны и её структуры при горении водородо-воздушной смеси в инертной пористой среде / М. М. Кабилов, Б. Д. Гулбоев, Ф. Д. Гулбоев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 3. – С. 49-62.
11. Гулбоев, Б. Д. Пределы распространения волны фильтрационного горения водородо-воздушной смеси при наличии теплопотерь и диффузии компонентов / Б. Д. Гулбоев, З. Б. Шерматова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65, № 7-8. – С. 487-493.
12. Гулбоев, Б. Д. Влияние температурной зависимости коэффициентов переноса на характеристики волны горения метановоздушной смеси в инертной пористой среде / Б. Д. Гулбоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2021. – Т. 64, № 11-12. – С. 652-659.

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


М. Илолов

Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-011 при Таджикском
национальном университете, к.ф.-м.н.



А.Б. Гафоров
25.12.2025