

Сведения об оппонирующей организации

по диссертации Ахмедов Дж. Т.

«Периодические и ограниченные решения одного класса нелинейных дифференциальных уравнений второго порядка» по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, представленной 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	734000, г. Душанбе, ул. М. Турсунзаде 30
Официальный сайт	www.rtsu.tj
Телефон	221-35-50
Адрес электронной почты	p.rektora@mail.ru
Список основных публикации работников оппонирующей организации специальности 01.01.02. – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
1. Курбанов И.К. О Разрешимости нелинейных краевых задач электродинамики с памятью// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2016. №2-1 (36). С. 10-18.	
2. Курбошоев С.З. О применении асимптотического метода к дифференциальным уравнениям с отклоняющимся аргументом // Доклады АН РТ. 2017. Т.60. №5-6. С. 199-204.	
3. Курбошоев С.З., Якубов Н.С. Методы усреднения для линейных дифференциальным уравнениям с периодическими коэффициентами // Доклады АН РТ. 2017. Т.60. №7-8. С. 286-290.	

4. Курбошоев С.З. Построение и свойства нелинейных проекторов систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Известия АН РТ. 2017. №3 (168). С. 26-35.
5. Курбошоев С.З., Нусайриев М.А. Построение матрицы Грина и проекторов систем разностных уравнений с отклоняющимся аргументом // Известия АН РТ. 2017. №4 (169). С. 14-25.
6. Курбошоев С.З., Якубов Н.С. О построении и аналитических свойствах нелинейных проекторов вынужденных и сингулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений // Вестник Таджикского национального университета. 2017. №1-1. С. 28-31.
7. Курбошоев С.З., Якубов Н.С. Принцип сведения теории дифференциальных уравнений в банаховом пространстве // Известия АН РТ. 2016. №1 (162). С. 23-32.
8. Курбошоев С.З., Садриддинов М.М. Метод возмущения собственных чисел и собственных векторов матрицы // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиции. 2016. Т.2. №3 (35). С. 13-19.
9. Курбошоев С.З., Садриддинов М.М. Об экспоненциально дихотомичности решений линейной системы дифференциальных уравнений // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиции. 2016. Т.2. №4 (36). С. 11-15.
10. Курбошоев С.З., Нусайриев М.А. Построение интегральных многообразий решений линейных систем разностных уравнений // Вестник Таджикского технического университета. 2015. №4 (32). С. 12-14.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-012
д.ф.-м.н., профессор, академик АН РТ

Раджабов Н.Р.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-012
д.ф.-м.н., доцент



Одинаев Р.Н.