

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Махмадалиева Хукмиддина Саймуминовича на тему: «Исследование математических моделей защиты фруктовых деревьев в садовых экосистемах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Садриддинов Махмади Махмудович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук, специальности 01.01.02.- «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	заведующий кафедры «Высшей математики» Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	Таджикистан, г. Душанбе, ул. Пайрав Сулаймони, д. 12 кв. 25
Телефон	(+992) 987-44-51-51
Адрес электронной почты	mahmadi 1972@uandex.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
1. Построение интегральных многообразий для систем дифференциальных уравнений содержащий малый параметр // Политехнический «Вестник» -Душанбе, 2019. - №3(47).- С. 7-11.	
2. Вычисление линейного оператора Грина // Вестник Таджикского национального университета. - Душанбе, 2018. - №1. - С. 42-49	
3. Асимптотическое поведение кривых систем дифференциальных уравнений на интегральных многообразиях // Политехнический «Вестник» -Душанбе, 2017.- № 4(40).-С. 12-16.	
4. Построение проектора с помощью присоединённой матрицы // „Вестник“ Таджикского национального университета.-Душанбе, „СИНО“, 2016.-№ 1/1(192).-С. 83-88.	
5. Метод возмущения собственных чисел и собственных векторов матрицы // “Вестник” Таджикского технического университета.-Душанбе, 2016.- №3(35).-С. 7-11.	
6. Расщепление спектра матрицы // “Вестник” Таджикского технического университета, Душанбе, 2016.- №4(36).-С. 17-18.	
7. Ортогональность векторов // Материалы V республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов. «Наука-основа инновационного развития». Душанбе, 2020.-С. 413-419.	
8. New approach to the implementation of the under frequency load shedding in micro grid.(Scopus) // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering; Moscow, 2020, p. 1-6.	

Заместитель председателя диссертационного Совета

6D.KOA-013, д.ф.м.н., профессор

Курбоншоев С. З.

