

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	Исмати Мухаммаджон
Учёная степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, специальности 01.01.02.-«Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт туризма, предпринимательства и сервиса Республики Таджикистан
Занимаемая должность	профессор кафедры «Математика и информационная система в экономике»
Почтовый индекс, адрес	734055, Таджикистан, г. Душанбе пр. Борбад, 48/5
Телефон	моб.: (+992) (37) 2348803
Адрес электронной почты	https://mail.dsx.tj
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
1. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в языке газе // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018 Т. 61. № 4. С. 325-330.	
2. О разрешимости первой смешанной задачи для одного неклассического уравнения. В Моногр. Корректная разрешимость некоторых самосопряженных, несамосопряженных и неклассических смешанных задач математикой физики Част 2. Душанбе, ИПС, 2017-Сохибкор С. 135-141.	
3. Корректная разрешимость некоторых самосопряженных, несамосопряженных и неклассических смешанных задач математикой физики Част 2. Душанбе, ИПС, 2017-Сохибкор 184 с.	
4. О разрешимости почти периодичности решения некоторых неклассических смешанных задач математической физики. Дифференциальные и интегральные уравнения с сингулярными коэффициентами и краевые задачи теории функции. Матер. Меж. конференции посв. 90-летию акад. Михайлова Л. Г. (Душанбе, 27-28 февраля 2018 г.) с. 79-81.	
5. Почти периодичность решения системы уравнений теории упругости. Современные проблемы математики и её приложений. Материалы межд. Научной конференции посв. 70-летию со дня рождения АН РТ Илолова М. (Душанбе 14-15 марта 2018 г.) с. 117-118.	
6. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости. // Современные методы краевых задач. Материалы международной конференции, посвященной 90-летию акад. АН СССР В.А. Илина, Москва, 2-6 мая 2018, Понтрягинские чтения: -С. 113-115	

7. О почти – периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе. Современные проблемы математики и механики. Материалы международной конференции, посвященной 80-летию акад. В.А. Садовниченко. (13-15 мая 2019 г.), Москва, -С. 297-299
8. О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой. Материалы международной конференции, посвященной 70-летию Джангибекова Г. Душанбе, (30-31 января 2020 г.), -С. 142-143 (соавтор Исмаилов Н.М.)
9. О почти – периодичности решения первых трех смешанных задач для динамической системы уравнений теории упругости // Материалы республиканской научно-теоретической конференции посвященной 80-летию профессора М. Исмаилов и «20-летию развития естественных, точных математических наук». – Душанбе, 2020 – С. 100-101. (соавтор Исмаилов Н.М.)
10. О почти – периодичности решения первых трех основных смешанных задач для динамической системы уравнений теории упругости // Материалы международной конференции, посвященная 70-летию со дня рождения академика Национальной академии наук Таджикистана, д.ф.-м.н., профессора Бойматов Камолитдина Хамроевича (Душанбе, 25-26 декабря 2020 г.), - С. 154-156 (соавтор Исмаилов Н.М.)

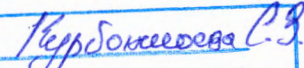

Заместитель председателя диссертационного Совета
6D.KOA-013, д.ф.м.н., профессор

 Курбоншоев С. З.

Ученый секретарь диссертационного Совета
6D.KOA-013, к.ф.м.н., доцент

 Садуллоев Р. И.



Подпись  Курбоншоев С. З.
Заведующий
Начальник ОК РТСУ
Давлатов Х.Х. 

ИМЗОН
ПОДПИСЬ 
ТАСДИҚ МЕКУНАМ / ЗАВЕРЯЮ
Сардори РК ва КМ ДМТ / Начальник УК и СЧ ТНУ
Тавқиев Э. Ш. 
(ИМЗА ПОДПИСЬ)

