

Сведение о оппоненте

по диссертационной работе Нусайриева Мاستибека Алиёрбековича на тему **«Построение инвариантных многообразий систем разностных уравнений»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя, отчество оппонента	Исмати Мухаммаджон
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	кафедры математика в экономика института предпринимательство и сервиса
Занимаемая должность	профессор кафедры «математика в экономика»
Почтовый индекс, адрес	734055, Таджикистан, г Душанбе пр. Борбад, 48/5
Телефон	(+992) (37) 2348803
Адрес электронной почты	www.dsx.tj . e-mail:
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 вязком 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 184с.	
4. О разрешимости и почти периодичности решения некоторых неклассических смешанных задач математической физики. Дифференциальные и интегральные уравнения с сингулярными коэффициентами и краевые задачи теории функции. Матер.межд.кофрэнции посв. 90-летию акад. Михайлова Л.Г.(Душанбе,27-28 февраля 2018г.) с.79-81.	
5. Почти периодичность решения системы уравнений теории упругости. Современные проблемы математики и её приложений. Материалы межд. Научной кофрэнции посв. 70-летию со дня рождения АН.РТ. Илолова М (Душанбе 14-15 марта 2018г.) с117-118.	