

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сайдалиева Хомида Пирхоновича «Качественное исследование краевых задач для неоднородных сред» по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, имя, отчество	Исмат Мухаммаджон
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры математика в экономике
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт предпринимательство и сервиса
Наименование подразделения	Кафедры математика и экономика института предпринимательство и сервиса
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734055, г. Душанбе, пр. Борбад, 48/5, Веб сайт - www.dsx.tj . e-mail: info@dsx.tj Телефон: 992 (37) 2348803
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. О разрешимости и почти-периодичности решения некоторых неклассических смешанных задач математической физики. Диф-ные и интегральные ур-я с сингулярными коэфф-ми и краевые задачи теории функции. Матер.межд.н.к.посв.90-летию акад.Михайлова Л.Г.(Душ-бе, 27-28 февраля2018 г.), с.79-81.	
2. Почти периодичность решения системы уравнений теории упругости. Современные проблемы математики и её приложений. Материалы межд. научной конф.,посв.70-летию со дня Р.Ак.АН.РТ., Илолова М.(Д-бе,14-15 марта 2018 г.). –с.117-118. (Соавтор Исматов Н.М.).	
3. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости. Современные методы теории краевых задач Матер. межд. коференции, посв. 90-летию В.А. Ильина(2-6 мая 2018 г.) академика РАН , Понтрягинские чтения –XXIX. –с. 113-115. (Соавтор Исматов Н.М)/	
4. .Корректная разрешимость некоторых самосопряженных, несамосопряженных и неклассических смешанных задач математической физики. Часть 2. Душанбе, ИПС, 2017- , «Сохибкор»,-184с.	
5. О разрешимости первой смешанной задачи для одного неклассического уравнения. В Моногр. «Корректная разрешимость некоторых самосопряженных, несамосопряженных и неклассических смешанных задач математической физики». Часть 2. Душанбе, ИПС, 2017- , «Сохибкор»,с.135-141.	