

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сайхуна Шавкатзода
 «Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнений
 первого порядка эллиптического типа»
 по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения,
 динамические системы и оптимальное управление
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Каримов Олимжон Худойбердиевич
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат физико-математических наук, 01.01.02- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Кандидат физико-математических наук
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт математики им. А.Джураева Академии Наук Республики Таджикистан
Наименование подразделения	Отдел теории функций и функционального анализа
Должность	Заведующий отделом теории функций и функционального анализа
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/1, Веб сайт - www.mitas.tj , e-mail: mitas@mail.tj Телефон: 992 (37) 225-80-89
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Каримов О.Х. О коэрцитивных свойствах и разделимости нелинейного бигармонического оператора с матричным потенциалом // Ученые записки ХГУ, 2017 г., №1(40), стр. 08-10.	
2. Каримов О.Х., Исмаилов С.Н. О коэрцитивных свойствах и разделимости нелинейного оператора Гельмгольца с матричным потенциалом // Вестник ТГНУ, 2017г. №2, стр.102-105.	
3. Каримов О.Х. О разделимости нелинейных дифференциальных операторов второго порядка с матричными коэффициентами в весовом пространстве // Доклады Академии Наук Республики Таджикистан, 2015г., т.59, № 8, стр. 671-680.	
4. Каримов О.Х. О разделимости нелинейных дифференциальных операторов второго порядка с матричными коэффициентами // Известия АН РТ, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук., 2014г, № 4(156).	