

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 | 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: mitastalmail.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). | |