

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Захурбекова Алишера на тему «Экстремальные задачи
приближения функций многих переменных суммами Фурье по произвольным
ортогональным системам», представленную на соискание ученой степени доктора
философии (PhD) по специальности 6D060100 – Математика: 6D060101 -
Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Фамилия, имя, отчество оппонента	Каримов Олимджон Худойбердиевич
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Учёное звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт математики им. А.Джураева Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заместитель директора по науке и образования
Почтовый индекс, адрес	734063. Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/4
Телефон	+992-200709854
Адрес электронной почты	karimov_olim@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<p>1. Каримов О.Х., Хакимова З.Дж. Разделимость нелинейного эллиптического дифференциального оператора недивергентного вида // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2024. № 2 (195). С. 17-24. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_72646792_81592080.pdf.</p> <p>2. Каримов О.Х., Азамкулов А. Коэрцитивные оценки и делимость для оператора Грушина // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2024, Т.67, №3-4, С.159-164. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_70513451_81722543.pdf.</p> <p>3. Каримов О.Х., Набиев Дж.И. О коэрцитивной разрешимости бигармонического уравнения в весовом пространстве // Материалы международной научной конференции “XIV-Белорусская Математическая конференция, посвященная 65-летию института математики НАН Беларуси”, Минск, 28 октября - 1 ноября 2024 года, В трех частях. Часть 1. - Минск : Беларуская навука, стр.60-61. https://mmf.bsu.by/wp-content/uploads/2024/10/Tom-1-1.pdf</p> <p>4. Каримов О.Х., Хакимова З.Дж. // О коэрцитивной разрешимости эллиптического дифференциального уравнения недивергентного вида // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, 2023, Т.66, №3-4, С.170-177. https://elibrary.ru/download/elibrary_54143387_14369485.pdf.</p> <p>5. Каримов О.Х., Хакимова З.Дж. Коэрцитивные оценки, делимость и коэрцитивная разрешимость нелинейных эллиптических дифференциальных уравнений недивергентного вида // Чебышевский сборник. 2023;24(2): Стр.197-213. https://doi.org/10.22405/2226-8383-2023-24-2-197-213.</p>	

Председатель Диссертационного совета 6D.КОА-011
при Таджикском национальном университете,
д.ф.-м.н., профессор, академик НАН Таджикистана

М.Илолов

Ученый секретар Диссертационного совета 6D.КОА-011
при Таджикском национальном университете,
к.ф.-м.н.

А.Б.Гафоров

18.12.24.