

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Рахмонова Бахтовара Абдуганиевича
**«Вариационная задача Дирихле для вырождающихся
 эллиптических операторов, порожденных некоэрцитивными
 формами, во всем пространстве»**

01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Джангибеков Гулходжа
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук,
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Наименование подразделения	Факультет механико-математический
Должность	профессор кафедры функционального анализа и дифференциальных уравнений
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 17. Веб-сайт: http://www.tnu.tj/index.php/ru E-mail: tgnu@mail.tj Тел.: (+992 3722) 221-77-11
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Джангибеков Г., Одинабеков Д., Худжаназарова Г. Об условиях нётеровости и индексе одного класса двумерных сингулярных интегральных операторов по ограниченной односвязной области // Вестник МГУ имени М.В.Ломоносова, Математика. Механика. 2019. №2, С.9-14. 2. Джангибеков Г., Арабзода К. О явном решении одного двумерного интегрального уравнения // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 62. №2. С.531-540. 3. Джангибеков Г., Эшонкулов А. Об одном классе двумерных сингулярных интегральных операторов со сдвигом // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. №1. С.19-26. 4. Джангибеков Г., Козиев Г. Об условиях нетеровости и индексе одного класса двумерных сингулярных интегральных уравнений с нечётной характеристикой и разрывными коэффициентами // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2017. Т. 60. № 10. С. 482-489. 5. Джангибеков Г., Козиев Г. Об одном двумерном сингулярном интегральном операторе с нечетной характеристикой // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2015. Т. 58. № 10. С. 886-893.	