

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Дадоджановой Мукаддас Якубджановны на тему: "Интегральные представления и граничные задачи для некоторых обыкновенных дифференциальных уравнений специального типа со слабо сингулярной, сингулярной или сверх сингулярной точкой и их приложения", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02-Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Фамилия, имя, отчество оппонента	Байзаев Саттор
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики
Занимаемая должность	профессор кафедры математических дисциплин и современного естествознания
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, г. Худжанд, 17 микр., д. 1, ТГУПБП
Телефон	+992927302277
Адрес электронной почты	sattor_bayzoev@rambler.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Байзаев С. О решениях полиномиального роста многомерной обобщенной системы Коши-Римана // Уфимский математический журнал. 2015. Т. 7, № 3. С. 3 – 8.</p> <p>2. Байзаев С., Зиёмиддинов Б.М. Об априорной оценке для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений в пространствах Степанова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. 1/1(192). С. 101 – 105.</p> <p>3. Байзаев С., Гришанина Г.Э., Мухамадиев Э. О необходимых и достаточных условиях существования классического решения неоднородной системы Коши-Римана // Дифференциальные уравнения. 2018, том 54, №2. С. 1-13.</p>