

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахимовой Махсуды Аюбовны

(фамилия, имя, отчество)

на тему: «Исследование переопределенных систем уравнений в частных производных первого порядка в неограниченных областях», 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	Сафаров Джумабой
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук, 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Бохтарский государственный университет
Занимаемая должность	Зав кафедрой математического анализа
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, г. Бохтар, ул. Борбад 25 кв. 39
Телефон	+992917079640
Адрес электронной почты	Safarov-5252@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Сафаров Д.С. О многообразий решений уравнения обобщённых аналитических функции с отклоняющимся аргументом // Изв., АН РТ, отд., физ.-мат., хим., геол., и техн., н. 2016 г., № 4(165), с., 7-15.</p> <p>2. Safarov, D. S., Shodiev M. S. Twice periodic solutions of a nonlinear elliptic second-order systems. - Lobachevskii Journal of Mathematics, 2018, Vol. 39, № 2, pp. 263–265.</p> <p>3. Сафаров Д.С. О многообразии двоякопериодических решений для квазилинейных эллиптических систем первого порядка // Мат., межд., научной конф., “Дифференциальные уравнения и смежные проблемы” 25-29 июня 2018 г.,с., 124-126., Стерлитимак, Россия.</p>