

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Дадабоева Парвиза Абдусаломовича  
 «Оптимальные квадратурные формулы вычисления криволинейных  
 интегралов для многомерных функций» по специальности 1.1.1.  
 Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание  
 ученой степени кандидата физико-математических наук

<b>Официальный оппонент:</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Акобиршоев Мухиддин Отамшоевич
<b>Гражданство</b>	Таджикистан
<b>Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</b>	Кандидат физико-математических наук, 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ
<b>Ученое звание</b>	Доцент
<b>Место работы официального оппонента (в случае осуществления им трудовой деятельности):</b>	
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва</b>	Технологический университет Таджикистана
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство образования и науки Республики Таджикистан
<b>Наименование структурного подразделения</b>	Кафедра высшей математики и информатики
<b>Должность</b>	доцент кафедры высшей математики и информатики
<b>Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации</b>	734061, г. Душанбе, ул. Н.Карабаева 63/3. Тел.: (+992) 37-234-79-88 Веб сайт: <a href="http://www.tut.tj">www.tut.tj</a> E-mail: <a href="mailto:rectorat-tut@mail.ru">rectorat-tut@mail.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</b>	
1. Акобиршоев М.О., Сайнаков В.Д. О наилучшем совместном приближении «углом» в среднем периодических функций двух переменных некоторых классов функций // Доклады НАН Таджикистана. 2022. Т.65, №9-10. С.567-579.	
2. Акобиршоев М. О. Среднеквадратическое приближение “углом” в пространстве $L_{2,\mu}(\mathbb{R}^2)$ с весом Чебышева–Эрмита // Изв. вузов. Матем. 2021. №9. С.3–12.	

