

## Сведение о опоненте

по диссертационной работе Шакарбекова Кудрата Сарвархоновича на тему **«Построение оптимальных интегральных многообразий»**, 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	Гадозода Мирзомурод
Ученая степень и отрасль науки	кандидат физико-математических наук, специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им академика М.С.Осими
Занимаемая должность	доцента кафедры «Высшей математики» Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими
Почтовый индекс, адрес	Таджикистан, р-н Рудаки, дж. Чимтеппа, уч. Чимтеппа
Телефон	(+992) 98-843-71-75
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mgadozoda@mail.ru">mgadozoda@mail.ru</a>
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
1. Гадозода М. Об одной смешанной задаче для дифференциального уравнения в частных производных второго порядка. // Вестник Таджикского технического университета, №1(25), 2014, С. 5-7.	
2. Гадозода М. Об одной начально-краевой задаче для модельного уравнения теплопроводности // Вестник Таджикского технического университета, №3(27), 2014, С.8-11.	
3. Гадозода М. Об одной смешанной задаче для модельного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка // Вестник Таджикского технического университета, №1(29), 2015, С. 4-6.	
4. Гадозода М., Асроров С.А. О смешанной краевой задаче для одного модельного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка // Вестник Таджикского технического университета, №2(30), 2015, С. 4-6.	

5. Гадозода М. Об обобщенном решении смешанной задачи для дифференциального уравнения в частных производных второго порядка // Вестник Таджикского технического университета №3(31)-2015, С.14-17.
6. Гадозода М. Смешанная краевая задача для модельного дифференциального уравнения в частных производных второго порядка//Вестник ТНУ. Серия естественных наук, №1/4, 2017 С. 26-28.
7. Гадозода М., Кодиров О. Представление решений для дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка// Вестник ТНУ. Серия естественных наук, №1/4, 2017, С.49-52.