

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шарифзода Зебонисои Иброхим «Методы качественного исследования стационарных и периодических решений нелинейных дифференциальных уравнений второго и третьего порядков» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

<b>Фамилия, имя, отчество оппонента</b>	Саидов Бахтиёр Бобокалонович
<b>Ученая степень и отрасль науки</b>	кандидат физико-математических наук, по специальности 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
<b>Ученое звание</b>	
<b>Полное наименование организации, являющиеся основным местом оппонента</b>	Таджикский государственный финансово-экономический университет
<b>Занимаемая должность</b>	Заведующий кафедрой высшей математики Таджикского государственного финансово-экономического университета
<b>Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, адрес электронной почты организации</b>	734067, г. Душанбе, улица Нахимова 64/14 Тел.: (+992) 231-08-43 <a href="http://tgfeu.tj">http://tgfeu.tj</a> ; E-mail: <a href="mailto:tgfeu@tgfeu.tj">tgfeu@tgfeu.tj</a>
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сингулярная граничная задача сопряжения для системы уравнения эллиптического типа // Финансово-экономический вестник №4(16), Душанбе, 2018, стр. 85-93 (соавтор Усмонов Н.).</li> <li>2. Теория разрешимости краевых задач со сдвигом в сингулярном случае // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. № 2. 2019, с. 121-128 (соавторы д.ф.м.н. профессор Усмонов Н., к.ф.м.н. Шадманов М.У.)</li> <li>3. Сингулярная граничная задача сопряжения гармонических функций для полуплоскости // Вестник ТГФЭУ №1. Душанбе, 2019, стр.86-91.</li> <li>4. Задача сопряжения гармонических функций с сингулярными точками на контуре // Вестник филиал МГУ в г. Душанбе, №1(3)(9,11). Душанбе, 2019, стр.12-18.</li> <li>5. Сингулярные квазилинейные граничные задачи сопряжения для круга // Вестник филиал МГУ в г. Душанбе, №1(13). Душанбе, 2020, стр.11-19 (соавтор Иноятов Ф. А.).</li> </ol>	

**Председатель Диссертационного совета 6D.KOA-011 при Таджикском национальном университете, академик НАН Таджикистана, д.ф.-м.н., профессор**

**Илолов М.И.**

**Ученый секретарь Диссертационного совета 6D.KOA-011 при Таджикском национальном университете, д.т.н., доцент**

**Мирзоев С.Х.**

