

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Исхокова Ф.С.

«Теоремы разделимости для некоторых классов вырождающихся эллиптических операторов» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Сафаров Джумабой
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры математического анализа Курган-Тюбинского госуниверситета
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Курган-Тюбинский государственный университет им. Н.Хусрава
Наименование подразделения	Кафедра математического анализа
Должность	Заведующий кафедрой математического анализа
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	735140, Республика Таджикистан, г. Курган-Тюбе, ул. Айни, 67. Тел.: +992 (3422) 2-22-53 <a href="http://ktsu.edu.tj">http://ktsu.edu.tj</a> ; E-mail: <a href="mailto:ktsu78@mail.ru">ktsu78@mail.ru</a>
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Шодиев М.С., Сафаров Д., Рахимов З.Х. Периодические решения одной многомерной нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2016. № 2-1 (36). С. 3-10.	
2. Сафаров Д.С., Замонов М.З. О многообразии решений уравнения обобщенных аналитических функции с отклоняющимся аргументом // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2016. № 4 (165). С. 7-14.	
3 Сафаров Д., Олим А. Двоякопериодические решения системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка эллиптического типа с постоянными коэффициентами // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2016. № 2-1 (36). С. 18-24.	
4. Сафаров Д., Мухаммадали Д. Об одном методе исследовании одной эллиптической системы второго порядка с постоянным отклонением аргумента // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. 2015. № 2 (32). С. 3-6.	
5. Сафаров Д.С., Мисоков Г.М. Периодические решения уравнения обобщенных аналитических функций с отклоняющимся аргументом // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2014. Т. 57. № 8. С. 653-659.	