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	профессор кафедры математического анализа
(по кафедре, специальности)	Курган-Тюбинского госуниверситета
Основное место работы	
Полное наименование организации в	Курган-Тюбинский государственный университет
соответствии с уставом	им. Н.Хусрава
Наименование подразделения	Кафедра математического анализа
Должность	Заведующий кафедрой математического анализа
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	735140, Республика Таджикистан, г. Курган-
телефон, адрес электронной почты	Тюбе, ул. Айни, 67.
организации	Тел.: +992 (3422) 2-22-53
	http://ktsu.edu.tj;
	E-mail: ktsu78@mail.ru
ПС	

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 обобщѐнных 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.