

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Рахмонова Бахтовара Абдуганиевича
**«Вариационная задача Дирихле для вырождающихся
 эллиптических операторов, порожденных некоэрцитивными
 формами, во всем пространстве»**

01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Байзаев Саттор
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор физико-математических наук,
Ученое звание	старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики
Наименование подразделения	Общеуниверситетская кафедра
Должность	профессор кафедры математических дисциплин и современного естествознания
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	735700, Республика Таджикистан, Согдийская область, г. Худжанд, 17 мкр-н, дом 1. Веб-сайт: http:// www.tsulbp.tj E-mail: tsulbp@rambler.ru Тел.: (+992 3422) 2-38-11 (+992 3422) 2-51-70
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Байзаев С., Мухамадиев Э., Гришанина Г.Э. О необходимых и достаточных условиях существования классического решения неоднородной системы Коши- Римана // Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54, №2. - С. 1 - 13. 2. Байзаев С., Рахимова М.А. О некоторых функциональных уравнениях в пространствах Шварца и их приложениях // Уфимский математический журнал. 2018. Т. 10, № 1.-С. 3-13. 3. Байзаев С., Рахимова М.А. О необходимых и достаточных условиях существования ограниченных решений переопределенных систем уравнений с частными производными. // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б.Гафурова. Серия: естественные и экономические науки. 2017. №3(43). С.3-12. 4. Зиёмидиннов Б.М., Байзаев С. Об априорной оценке для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений в пространствах Степанова // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. №1-1(192). С.101-105. 5. Байзаев С., Рахимова М.А. Ограниченные и периодические решения одного класса переопределенных систем уравнений с частными производными первого порядка // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2017. Т. 5. № 10 (36). С. 44-47.	