

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе БахтиёроваЗулфиёраБахтиёровича на тему: «Моделирование воздействий климатических факторов и реконструкция гидрологического режима реки с использованием дендрохронологических исследований (на примере Тянь-Шанской и Памиро-Алайской горных систем)», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30. - «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Фамилия Имя Отчество оппонента	Муртазаев Уктам Исматович	
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	11.00.01-физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов – кандидатская, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия - докторская	
Учёная степень и отрасль науки	кандидат географических наук:физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов; доктор географических наук:гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни	
Занимаемая должность	Профессор кафедры физической географии	
Почтовый индекс, адрес	734003, Таджикистан, г. Душанбе, пр-т Рудаки, 121 ; Телефон: +992 (37) 224 13 83 ; Факс: +992 (37) 224 13 83 ;	
Телефон	(992)919056010	
Адрес электронной почты	shoista_g_buh@mail.ru	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муртазаев У.И., Бобиев Д.Ф.Преобразование речных систем Таджикистана в условиях изменяющегося климата. Душанбе, изд. Ирфон, 2018, 268с. 2. Муртазаев У.И., Рауфов Р.Н. Территориальная организация и оценка использования гидротехнических сооружений Юго-Западного Таджикистан.Душанбе, "Ирфон", 2018.- 164с. 3. Муртазаев У.И. Внутриводоемные процессы в Кайракумском водохранилище (Бахри точик) и его воздействие на прилегающие территории// Матер. Междунар.научно- 	

последние 5 лет (не более 10 публикаций)

- практич. конфер. "Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Центральной Азии", посвящ. 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан и Междунар. Десятилетию действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы". Худжанд, 2019.- с.235-245
4. Муртазаев У.И. Разработка адаптационных мер и экономических механизмов для компенсации ущерба, связанных с подтоплением и заболачиванием вдоль берегов Кайраккумского водохранилища (Бахри Точик)//Научные тр. Инженерной академии Республики Таджикистан. Душанбе, типография "Истиклол 2019", 2019.с. 28-29
 5. Муртазаев У.И., Азизов Н.Х. Анализ возможностей по улучшению сельского электроснабжения путем строительства малых ГЭС в верхних водосборах притоков р.Сырдарья//Матер.Междунар.научно-практич. конфер."Комплексное использование водно-энергетических ресурсов Центральной Азии в условиях глобального изменения климата". Душанбе, 2020.- с. 146-153
 6. Абдурахимова М.А., Муртазаев У.И., Абдурахимов С.Я., Бойматов Д.Э. Некоторые геоэкологические особенности карстовых явлений (Западная Фергана)// Наука и инновация/ ТНУ, сер.геологич.итехнич. наук, №3 . Душанбе, 2020 .-с. 44-53
 7. Мухаббатов Х.М., Муртазаев У.И., Вопросы использования водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата//Матер. Междунар. НПК «Вопросы социально-экономического и инновационного развития территорий, рационального природо-пользования и туризма в современных географических исследованиях» г. Нукус, 2021.-с.263-266
 8. Муртазаев У.И., Абдурахимов Г.Л. Современное состояние (положение, структура, история, природные условия и ресурсы) Ванчскогорайона: Водные ресурсы, энергетика и экология, №1 (4), 2021. - с. 93-100
 9. Муртазаев У.И., Максумова Ш.У. Проблемы экономико-географического обеспечения и сопровождения процессов водохозяйственного обустройства сельских территорий Таджикистан: Водные ресурсы, энергетика и экология, 2022, т.2, № 2 .- с. 14-18.
 10. Муртазаев У.И., Максумова Ш.У. Социально-экономические аспекты управления водными ресурсами Таджикистана в условиях трансформируемой экономики. Водные ресурсы, энергетика и экология, 2022, т.2, № 3 .- с. 63-68.
 11. Муртазаев У.И., Муртазаева Ф.У. Природа-климатические условия формирования водных ресурсов Центральной Азии//Матер. республ. НПК «Зеленая энергетика и защита природных экосистем Республики Таджикистан» посвящ. объявлению Междунар. годом защиты ледников, Куляб, 31.03.2023.- с. 245-248.

Председатель Объединённого ДС,
д. ф.-м. н., профессор

С. Ф. Абдуллаев

Ученый секретарь совета
к. ф.-м. н., доцент

З. Низомов

Начальник ОК ФТИ им. С.У.Умарова НАНТ

М.Д.Ёрова

