

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, год и месяц рождения	Основное место работы, структурное подразделение и должность	Учёная степень, шифр и специальность, учёное звание	Основные труды по теме оппонируемой диссертации
1	Муртазаев Уктам Исматович	доктор географических наук, профессор кафедры физической географии ТГПУ им.С.Айни	25.00.27.-Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	<p>1. Муртазаев У.И., Азизов Н.Х. Анализ возможности по улучшению сельского электроснабжения путем строительства малых ГЭС в верхних водосборах притоков р.Сырдарьи //Матер.Междунар.научно-практич. конфер."Комплексное использование водно-энергетических ресурсов Центральной Азии в условиях глобального изменения климата". Душанбе, 2020.- с. 146-153.</p> <p>2. Муртазаев У.И., Кодыров А.С., Эмомов К.Ф., Рахимов М.Х. Сели в Таджикистане и минимизирование потерь от них с помощью инженерных сооружений // Матер.Междунар.научно-практич. конфер."Комплексное использование водно-энергетических ресурсов Центральной Азии в условиях глобального изменения климата" . Душанбе, 2020, - с.153-165.</p> <p>3. Муртазаев У.И., Махмадусуфзода И. Гидрологический режим р. Кафирниган в условиях изменения климата с учетом использования геоинформационных систем// Сб.научн.тр. ГУ «Таджик НИИГМ», посвящ. 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан, т.4, Душанбе, типогр «ХочиХасан», 2021. -с 57-64.</p> <p>4. 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 природопользования и туризма в</p>

- современных географических исследованиях» г. Нукус, 2021. -с.263-266.
5. Муртазаев У.И. Некоторые аспекты управления трансграничными водными ресурсами Центрально-азиатском регионе// Матер.Междунар. НПК. «Трансграничные территории Центральной Азии и сопредельных регионов: возможности сотрудничества, проблемы и решения. г. Самарканд, 2022. -с. 197-201.
6. Муртазаев У.И., Мухаббатов Х.М. Внутриводоемные процессы на водохранилищах Северного Таджикистана и их интенсивность// Матер. Междунар. НПК «Гидрометеорологические исследования в условиях изменения климата: актуальные проблемы и пути их решения», организованной в рамках 70-летнего юбилея проф. Ф.Хикматова. Ташкент, 2022.- с. 288-292.
7. Мухаббатов Х.М., Муртазаев У.И. Состояние и пути рационального использования р. Кафирниган// Управление водными ресурсами Проблемы и пути устойчивого развития (на тадж.яз.) Душанбе, 2022.- с 153-157.
8. Муртазаев У.И., Рахимов С.А. Наводнения и сели в особо охраняемых природных территориях Таджикистана и меры по их минимизации// Вестник ТГПУ, 2022, №4 (11-12) . –с .89-91.
9. Муртазаев У.И., Мухаббатов Х.М. Внутриводоемные процессы на водохранилищах Северного Таджикистана и их интенсивность// матер. Междунар. НПК «Гидрометеорологические исследования в условиях изменения климата: актуальные проблемы и пути их решения» Ташкент, 2022.- с. 121-125.
10. Мавлони М.С., Муртазаев У.И. Сооружения водохозяйственного комплекса трансграничных рек Центральной Азии и их мониторинг// Матер.Междунар. НПК «Международное сотрудничество стран бассейнов

				<p>трансграничных рек в связи с влиянием изменения климата на ледники и гидроэнергетические ресурсы Центральной Азии». Душанбе, ГНУ, 27.05.2023г. – с. 36-41.</p> <p>11. Маджидов О.Ш., Муртазаев У.И. Алгоритм действий (дорожная карта) по учету русловых процессов в инженерном обустройстве рек Зеравшан, Оби Хингоу и Пяндж. // Научн. тр. Инженерной академии Республики Таджикистан «Перспективные задачи инженерной науки в Таджикистане». Душанбе, типогр. ТГФЭУ, 2023. – с. 182-188.</p> <p>12. Маджидов О.Ш., Муртазаев У.И., Мухаббатов Х.М. Некоторые особенности руслового режима на реках Зерафшан, Оби Хингоу, Пяндж (Таджикистан)// Матер. Междунар. НПК «Водные ресурсы аридных регионов в условиях изменения климата: проблемы и их решения». Ташкент, 2023. – с. 112-116.</p> <p>13. Муртазаев У.И., Рахимов О.Д. Термические ресурсы климатических районов Северного Таджикистана // Матер. Междунар. НПК «Актуальные проблемы точных наук при подготовке высококвалифицированных специалистов в области образования, науки и техники». Душанбе, типография ТГПУ им. С.Айни , 2023. – с. 203-206.</p>
--	--	--	--	--

Председатель разового Диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук, профессор

Ученый секретарь разового Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Валиев Ш.Ф.

Гайратов М.Т.

09.04.2024г.