

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Рахманова Азима Абдуллаевича на тему: «*Развитие теории консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов в основании гидротехнических сооружений*», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1. Геология, геодезия, гидрология, строительство, архитектурная инженерия (2.1.8. Гидротехническое строительство)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы) специальности(ей), учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Койбаков Сейитхан Мелдебекович, 27.12.1955 г.р.	ОО «Содействие устойчивому развитию регионов «ТУҒАЙ ӨЛКЕ», эксперт-консультант по направлению водное хозяйство, гидротехническое строительство и сооружения (г. Тараз, Республика Казахстан)	Доктор технических наук, 05.23.07 - Гидротехническое строительство, профессор	<p>1. New methods to protect year – around operation canals from snow. Печатный, NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES, 6 (444), P102-109, 2020, THE JOURNAL WAS FOUNDED IN 1940, ALMATY, NAS RK. 0,5 п.л.</p> <p>2. Особенности интегрированного управления водными ресурсами бассейна реки или с использованием ГИС технологии, Механика жёне технологиялар. 2022 г., №4 стр. 113-120. - 0,3 п.л.</p> <p>3. PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCES MANAGEMENT IN THE SOUTH OF KAZAKHSTAN Печатный <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> Открытый доступ Том 6, Выпуск 456, Страницы 80 – 95, 2022. - 0,5 п.л.</p>

<p>4. METHOD OF CALCULATION AND FORECAST OF THE DEGREE OF SNOW CAPACITY OF CHANNELS. печатный <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> Открытый доступ Том 1, Выпуск 457, Страницы 102 – 112, 2023. - 0,5 п.л.</p> <p>5. RECOMMENDATIONS FOR THE USE AND DESIGN OF FISH PROTECTION AND FISH PASSING STRUCTURES UNDER GEOLOGICAL CONDITIONS. Печатный/ <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> Открытый доступ Том 2, Выпуск 458, Страницы 85 – 95, 2023. - 0,5 п.л. Печатный <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i>.</p>			
<p>1. Муртазаев, У.И. Социально-экономические предпосылки и ресурсы развития туризма в Республике Таджикистан [Текст] / У.И. Муртазаев, Н.Д. Бобоев // Вестник ТГПУ (естественные науки), 2022. - №4 (16). - С.7-15.</p> <p>2. Муртазаев, У.И. Проблемы экономического географического обеспечения и сопровождения процессов водохо-зяйственного обустройства сельских территорий Таджикистана [Текст] / У.И. Муртазаев, Ш.У. Максумова // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2022. - Т.2. - №2. -</p>	<p>Доктор географических наук, 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, профессор</p>	<p>Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни, кафедра «Физическая география», профессор</p>	<p>2. Муртазаев Уктам Исмамович, 10.02.1954 г.р</p>

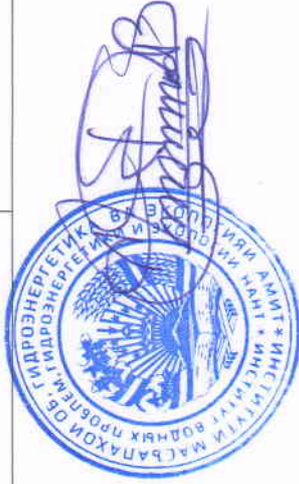
				<p>С.14-18.</p> <p>3. Муртазаев, У.И. Наводнения и сели в особо охраняемых природных территориях Таджикистана и меры по их минимизации [Текст] / У.И. Муртазаев, С.А. Рахимов // Вестник ТГПУ, 2022.- №4 (11-12).-С.89-91.</p> <p>4. Муртазаев, У.И. Изменения уровня Куликаонского озера (на историческом и современном уровнях) [Текст] / У.И. Муртазаев, О.Ш. Маджидов // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2024. - №4(1). - С.17-23.</p> <p>5. Муртазаев, У.И. Методы улучшения илесомелиорации прудов в Республике Таджикистан [Текст] / У.И. Муртазаев, А.А. Имамов // Вестник ТГПУ им. С.Айни, Сер. естест. наук, 2025. - №1(25). - С.64-70.</p>
<p>3. Шарифов Абдумумин, 17.06.1949 г.р.</p>	<p>Отдел «Водородная энергетика» Института химии им. В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана, заведующий отделом</p>	<p>Доктор технических наук, 05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, профессор</p>	<p>1. Шарифов А. Эффект микронаполняющих минеральных добавок в бетоне [Текст] / А. Шарифов, А.А. Акрамов, У.Х. Умаров и др. // Политехнический вестник, Серия: Инженерные исследования 1(49); Душанбе: Шинос, 2020. - С. 150—154.</p> <p>2. Шарифов А. Эффект суперпластификаторов в бетонной смеси [Текст] / А. Шарифов, А.А. Акрамов, У.Х. Умаров и др. // Политехнический вестник, Серия: Инженерные исследования 1(49), Душанбе: «Шинос», 2020. — С. 139—140.</p> <p>3. Шарифов А. Коррозия гидротехнического бетона и причины ее протекания [Текст] / А. Шарифов, Д. Нетьматзода, З. Гозиев // Доклады</p>	

			<p>НАН Республики Таджикистан, 2022, Т.65., №29 (61) - С.98-105.</p> <p>4. Шарифов А. Испытание прочности бетона Рогунской ГЭС [Текст] / А. Шарифов, М.Х. Каримзода, Н.Н. Шохиён и др. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, Душанбе, 2021.- № 22 (54).</p> <p>5. Шарифов А. Влияние декстрина на стойкость цементного камня в растворе сульфата натрия [Текст] / А. Шарифов, Дж.З. Тошов, Д. Неъматзода и др. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. Душанбе, №23 (59) - 2022.- 7 стр.</p> <p>6. Шарифов А. Таъмини беҳатарии лоихакаи шй ва истифодабарии иншооти гидротехники [Мағн] / А. Шарифов, Н.Н. Шохиён, Р.Г. Мусоева // Китоби дарсӣ, Душанбе: Ирфон. - 2020. - 189 с.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук

Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-059,
кандидат технических наук

« 10 » 03 2026 г.



Гулаҳмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.