

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

№ 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	Волосухин Виктор Алексеевич, 02.02.1952	Институт безопасности гидротехнических сооружений, директор	Доктор технических наук, 05.23.07 - Гидротехническое строительство, профессор	<p>1. Волосухин, В.А. Теоретическое обоснование снижения рисков эксплуатации гидротехнических сооружений и использование гибких дамб для инженерной защиты территории от подтопления [Текст] / Волосухин В.А., Бандурин М.А., Приходько И.А. // Известия Нижегородского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С. 407-418.</p> <p>2. Волосухин, В.А. Экспериментальное исследование механических свойств низового клина низконапорной дамбы в условиях повышения уровня паводковых вод [Текст] / М.А. Бандурин, В.А. Волосухин, И.А. Приходько, А.Ю. Вербицкий // Construction and Geotechnics. 2023. Т. 14. № 1. С. 111-122.</p> <p>3. Волосухин, В.А. Диагностика с помощью приборов неразрушающего контроля железобетонной облицовки и грунтового основания для оценки технического состояния дамбы Крюковского водохранилища [Текст] / Бандурин М.А., Приходько И.А., Волосухин В.А., Руденко А.А. // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13. № 3. С. 220-236.</p> <p>4. Волосухин, В.А. Особенности применения комбинированных технологий при проведении мониторинга Симферопольского водохранилища / М.А. Бандурин, В.А. Волосухин, А.А. Руденко, А.С. Романова // Природообустройство. 2024. № 1. С. 42-48.</p>

1	2	3	4	5
				<p>5. Волосухин, В.А. Применение инженерной геофизики при диагностике сооружений инженерной защиты Варнавинского водохранилища для снижения ущербов от паводков и паводков [Текст] / М.А.Бандурин, В.А. Волосухин, А.С. Романова // Construction and Geotechnics. 2025. Т. 16. № 1. С. 5-18.</p>
2	<p>Бакиев Машариф Рузметович, 05.07.1947</p>	<p>Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ», кафедра «Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции», заведующий</p>	<p>Доктор технических наук, 05.23.07 – Гидротехническое строительство, профессор</p>	<p>1. Bakiev, M.R. Vertical Accuracy of Freely Available Global Digital Elevation Models: A Case Study in Karaman Water Reservoir Territory [Text] / M.R. Bakiev and Kh. Khasanov, // <i>International Journal of Geoinformatics</i>, pp. 53–61, Feb. 2022, doi: 10.52939/ijg.v18i1.2107.</p> <p>2. Бакиев, М.Р. Эксплуатационная надежность и безопасность земляной плотины Туямуюнского гидроузла [Текст] / М.Р. Бакиев, Н.К.Бабажанова, Х.Хасанов // Central Asian Research Journal For Interdisciplinary Studies (CARJIS) ISSN (online): 2181-2454 Volume 2 Issue 10 October, 2022 SJIF: 5,965 UIF: 7,6 ISRA: JIF 1.947 Google Scholar www.carjis.org DOI: 10.24412/2181-2454-2022-10-460-470</p> <p>3. Bakiev, M. Filtration in the earth-fill dam in reservoir hydrosystem [Text] / M. Bakiev, K. Babajanov, N. Babajanova, Kh. Khasanov // AIP Conference Proceedings 2612, 020008 (2023) https://doi.org/10.1063/5.0124149</p> <p>4. Bakiev, M. R. Suv omborining hajmini aniqlashda zamonaviy texnologiyalardan foydalanish / M. R. Bakiev, N. Raxmatov, X. Xasanov, A. Mirkarimova // Arxitektura, muhandislik va zamonaviy texnologiyalar jurnali. 2024 3(2) 23-29</p> <p>5. Bakiev, M.R. Suv omborining 3d modelini ishlab chiqish [Text] / M. R. Bakiev, N. Raxmatov, N. X. Xo'jaqulova, X. X. Xasanov, Azimboeva Sh. // Arxitektura, muhandislik va zamonaviy texnologiyalar jurnali. 2024 3(2) 30-36 https://www.sciencebox.uz/index.php/arkitektura/article/download/9561/8728</p>

1				5
3	Муртазаев Уктам Исмамович, 10.02.1954	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни, кафедра «Физическая география», профессор	Доктор географических наук, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, профессор	<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 экономико-географического обеспечения и сопровождения процессов водохозяйственного обустройства сельских территорий Таджикистана [Текст] / У.И. Муртазаев, Ш.У. Макумова // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2022. - Т.2. - №2. - 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>



Председатель диссертационного совета бД.КOA-059, доктор технических наук
Учёный секретарь диссертационного совета бД.КOA-059, кандидат технических наук

Гулахмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.

« 10 » 03 2026 г.