

**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.	Ахмеджонов Дилмурод Гуломович, 29.04.1974	Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Российская Федерация, в г. Алмалык, Республика Узбекистан, кафедра «Общетехнических дисциплин», профессор	Доктор технических наук, 06.01.02 - Мелиорация и орошаемое земледелье, профессор	<p>1. Ахмеджонов Д. Ф. Роль коэффициента равномерности увлажнения почвы при поливах селхозкультур (для студентов биологического направления) // Journal of innovations in social sciences, 2022. Специальный выпуск, с. 178-183</p> <p>2. Ахмеджонов Д. Ф. Полимеры и водный режим почвы. / Д. Ф. Ахмеджонов, А.Х. Хуррамов // Монография. Чирчик, 2022. "Сурхон - нашр", 124 с.</p> <p>3. Ахмеджонов Д. Г. Минимизация засоленности почв при поливах хлопчатника, с применением интерполимерного комплекса. Web of agriculture, 2023. volume 1, issue 9, pp. 45-51.</p> <p>4. Ахмеджонов Д. Г. Агрегат для создания подпочвенного противодиффузионного экрана с целью водосбережения. Научный журнал транспортных средств и дорог. Ташкент, 2024. №4 стр.37-41</p> <p>5. Ахмеджонов Д.Г. Разработка оросительного лотка из композиционных материалов для водосбережения. Журнал: "Экономика и социум", Саратов, 2025, №12(139)</p>

1	2	3	4	5
2.	Бердизода Миргул Берди (Марамов Миргул Бердиевич)	Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», исполняющего обязанности доцента	Кандидат технических наук, 05.23.04- Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны, водных ресурсов, исполняющего обязанности доцента	<p><b>1.Марамов М.Б.</b> Исследование процесса осветления высокомутных вод на разработанной установке КВИВ -2020 / М.Б. Марамов, К.Р. Рабиев // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук 2024. №5, – Душанбе: Таджикский национальный университет, 2025. – С. 48-55, ISSN 2664-1534</p> <p><b>2.Марамов М.Б.</b> Системы DEWATS и анализ результатов исследования очистки сточных вод / М.Б. Марамов, А.О. Якубов, К.Р. Рабиев, Ш. Холмуродзода // Наука и инновация Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук, 2024. №4. С – 43-53. ISSN 2664-1534</p> <p><b>3.Марамов М.Б.</b> Эффективность фито-инженерные сооружения для децентрализованных систем очистки сточных вод / М.Б. Марамов, П. Марина, И.И. Калдандарбеков, М.С. Собиров, Д.Д. Ходжибоев, С.К. Ходжиев, Т.Х. Содикзода //Политехнический вестник.Серия: Инженерные исследования. № 1 (65) 2024. С – 175-181. ISSN 2520-2227.</p> <p><b>4.Марамов М.Б.</b> Исследование состав поверхностных мутных и высокомутных вод некоторых горных и предгорных реки Республики Таджикистан Международная научно-техническая конференция на тему «Изменение климата и гидрология водных</p>

				<p>ресурсов» 24-25 ноября 2023, / М.Б.Марамов, П.Х. Муродов // Узбекистан,Ташкент 2023. С – 77-83. ВАК Узбекистана (индексируется в Google Scholar).</p> <p><b>5.Марамов М.Б.</b> Численное моделирование процесса осветления высокомутных вод / М.Б. Марамов, И.И. Каландарбеков, А.Ю. Норматов // Политехнический вестник.Серия: Инженерные исследования. № 1 (61) 2023. С – 165-170. ISSN 2520-2227.</p>
--	--	--	--	---

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

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



Гулахмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.

«24» 06 2026 г.