

Сведения

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Мадгазиева Улугбека Жумавоевича на тему: на тему: «Гидрогеологическое обоснование способов и схем водоснабжения горных и предгорных районов Республики Таджикистан (на примере Центрального Таджикистана)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 25.00.07 – гидрогеология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Шоймуротов Туйчи Халикулович 20.02.1957	Главный научный сотрудник АО «ИГИРНИГМ», АО «Узбекнефтегаз» г. Ташкент Республика Узбекистан	Доктор геолого-минералогических наук, 04.00.07 – геология, поиски разведка нефтяных и газовых месторождений	1. Муминджанов Т.И., Ахмедов Ш.Т. Гидродинамические особенности подземных вод верхнеюрских отложений Бешкентского прогиба и оценка перспектив нефтегазоносности. Республиканская научно-практическая конференция «Современный прогноз углеводородного потенциала недр и прогрессивные технологии поисков разведочных работ на нефть и газ». Ташкент, 2016. 126-129 срт. 2. Роль структурно-тектонических и гидрогеологических фактор в формировании залежей углеводородов в мезозойских отложениях Бешкентского прогиба. Геология и минеральные ресурсы, 2017, №4. 27-32 с.

				<p>3. Худойбердиев Х.Ф., Гафуров Ш.О., Жураев Ф.О./Гидродинамические методы прогноза залежей углеводородов на площади Туйгу в Бешкентском прогибе. Узбекский журнал нефти и газа, Ташкент, 2019, №3. 22-25 с.</p> <p>4. Гидродинамические особенности подземных вод юрских отложений юга-восточной части Бухара-Хивинского региона Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр». Ташкент, 2019. 623-630 стр.</p> <p>5. Гидродинамические особенности верхнеюрских отложений Бухара-Хивинского нефтегазоносного района. Актуальные проблемы нефти и газа. –М.: ИПНГ РАН, 2020, №1. 41-55стр.</p>
2	Бокиев Боки Рахимович 01.11.1970	Заведующей кафедрой водоснабжения и водоотведения, кандидат технических наук, доцент, Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.	Кандидат технических наук, доцент, 05.23.04 – водоснабжения, канализация, строительный системы охрана водных ресурсов	<p>1. Урунова М.Н. Экономические аспекты рационального использования водных ресурсов. // II - ая международная научно-практич. конфер. «Перспективы развития науки и образование в XXI веке». Материалы конф. ТТУ - Душанбе, ЭР - Граф, 2006 .ч 1.- С. 151-152.</p> <p>2. Абдукадыров Д.А., Давлатмиров Дж. Основные мероприятия по улучшению работы системы водоснабжения и Водоотведения. //III Междун. научно - практ. конф. «Перспективы развития науки и образования в XXI Веке». Материалы конф. ТТУ.- Душанбе: Деваштич, 2008, С. 80-81.</p>

				<p>3. Абдукадыров Д.А., Давлатмиров Дж., Определение целей и задач по решению системы Водоснабжения и Водоотведения. //III Междун. научно - практ. конф. «Перспективы развития науки и образования в XXI Веке». Материалы конф. ТТУ. - Душанбе: Деваштич, 2008, С. 82-83.</p> <p>4. Норматов А.Ю., Умаров Б.У. Современные проблемы и перспективы развития водоснабжения и водоотведения на территории Республики Таджикистан. //Матер.VIII междун. научно-практической конф. «Перспективы развития науки и образования», посвящено 25-летию государственной Независимости Республики Таджикистан и 60-летию Таджикского технического Университета имени академика М.С. Осими 3-4 ноября 2016г., Таджикистан – Душанбе: 2016. – С.245-247.</p> <p>5. Умаров Б.У., Шарифзони С. Анализ работы водопроводных сетей. //Матер.11 научно-практической конф. Студентов, магистрантов и аспирантов «Таджикская наука- ведущий фактор развития общества», посвящается Дню Науки и году Молодёжи 26-27 апреля 2017г., Таджикистан – Душанбе: 2017. – С.345-348.</p> <p>6. Умаров Б.У., Джумаев Ф. Системы водоснабжения и водоотведения при новом строительстве и реконструкции городов. //Матер.респуб. научно-практической конф. «Вода для жизни», посвященной международному десятилетию действия «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы 25-26 мая 2017г., Таджикистан – Душанбе: 2017. – С.142 -146.</p> <p>7. Надежность работы основных сооружений и</p>
--	--	--	--	--

			<p>оборудования систем водоснабжения. //Научные труды Инженерной Академии Республики Таджикистан 21-декабря 2019.- Душанбе,- 2019.- 221 с. 20-22 с.</p> <p>8. Рахимов Дж.Т., Шукуров М.Н., Назаров Ф.Ш. Текущее состояние водоснабжения города Душанбе. // Международная научно-практическая конференция “Проблемы и решения внедрения инновационных технологий в сфере инженерных коммуникаций”. Самаркандском государственном архитектурно-строительном институте 21-22 мая 2020 .- Самарканд-2020.-С148-152</p>
--	--	--	--

Председатель совета
по защите диссертаций



Ш.Ф. Валиев

М.П.

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций



Р.Ш. Андамов

Подписи Ш.Ф. Валиева и
Р.Ш. Андамова ЗАВЕРЯЮ:
Начальник УК и СЧ ТНУ



Э.Ш. Тавкиев

31.05.2021
(дата)