

Сведения

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Зияева Джахона Шафиевича

на тему «Гидрогеологические особенности нефтегазовых месторождений и перспективы нефтегазоносности разведочных площадей Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических 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	АО «ИГИРНИГМ», АО «Узбекнефтегаз», главный научный сотрудник г. Ташкент, Республика Узбекистан	Доктор геолого-минералогических наук, 04.00.07 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	1. Муминджанов Т.И., Шоймуротов Т.Х. Гидрохимический контроль попутных вод нефтегазоконденсатных месторождений, ключ к использования нетрадиционных гидроминеральных ресурсов // Материалы Международной научно-технической конференции «Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития геологической отрасли Республики Узбекистан». Ташкент, 2016. -С.181-184. 2. Шоймуротов Т.Х., 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 поисково-разведочных работ на нефть и газ». Ташкент, 2016. -С126-129. 3. Шоймуротов Т.Х., Худойбердиев Х.Ф., Холмирзаев Ш. Исследования некоторых особенностей гидрохимических условий подземных вод верхнеюрских отложений в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности Бешкентского прогиба // Республиканская научно-практическая конференция

--	--	--	--

«Современный прогноз углеводородного потенциала недр и прогрессивные технологии поисково-разведочных работ на нефть и газ». Ташкент, 2016. -С. 129-133.

4. Шоймуротов Т.Х. Гидрохимическая зональность подземных вод мезозойских отложений северо-восточной части Каракумской водонапорной системы (Бухаро-Хивинский нефтегазоносный регион). SOCAR Proceedings. Баку, 2017. №3. -С 9-14 (04.00.00, № 32).

5. Шоймуротов Т.Х., Худойбердиев Х.Ф. Буриева С.Р, Гафуров Ш.О., Жураев Ф.О. Гидрогеологические особенности пластовых вод юрского водонапорного комплекса структуры Иймон Бешкентского прогиба и перспективы его нефтегазоносности // Геология и минеральные ресурсы, Ташкент, 2019, №2.-С.53-55.

6. Шоймуротов Т.Х. Буриева С.Р., Худойбердиев Х.Ф., Холмирзаев Ш. Нетрадиционное гидроминеральное сырье – спутник углеводородов и как дополнительный источник минеральных ресурсов (на примере Бухаро-Хивинского региона). Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр». Ташкент, 2019. –С.588-590.

7. Шоймуротов Т.Х. Гидродинамические особенности подземных вод юрских отложений юго-восточной части Бухаро-Хивинского региона. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы нефтегазовой геологии и инновационные методы и технологии освоения углеводородного потенциала недр». Ташкент, 2019. –С.623-630.

2	Абдурахимов Садриддин Яминович 10.03.1945	Ходжентский государственный университет имени Б. Гафурова, город Худжанд, профессор факультета геоэкологии	Доктор геолого- минералогических наук, 25.00.36 – геоэкология
---	--	--	---

1. Абдурахимов С.Я. Миграция радона на территории Дигмайского хвостохранилища и примеры консервирующего слоя радиактивных отходов // Вестник ХГУ имени академика Б.Гафурова. Естественные и экономические науки № 4 (19). Худжанд, 2011 с.153-159
2. Абдурахимов С.Я. Техногенная нагрузка на водные ресурсы горных рек Кураминского хребта // Вестник ХГУ имени академика Б.Гафурова. Естественные и экономические науки № 4 (19). Худжанд, 2012. №1 (20) с.121-12759
3. Абдурахимов С.Я. Эколого-лечебные свойства минеральных вод Исфары // Материалы республиканской научной конференции на тему: «Химия, технология и экология воды» посвященной году «Сотрудничество по водной проблеме» и 55-летию кафедры «Общая и неорганическая Душанбе, 2013, с.80-82
4. Абдурахимов С.Я., Саидова Д.Н. Создание геохимических барьеров для очистки сточных вод от тяжелых металлов Кармазарском горнорудном районе. // Water Harmony Eurasia- 11. Управление водными ресурсами и современные технологии очистки воды. Проект Водная гармония,. Бустон, 25-26 октября 2018 года, С.39 - 41
5. концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тяньшаня и Памиро-Алая), (в соавторстве). // Материалы Международная научно-теоретическая конференция “Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Центральной Азии. (Посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и международному Десятилетию действия вода для устойчивого развития 2018-2028 годы)”. Худжанд, 2019., С. 267-274
6. Абдурахимов С.Я. Некоторые показатели климата Центральной Азии, (в соавторстве). // Материалы Международная научно-теоретическая конференция “Гидроклиматические

--	--	--	--

**Председатель совета
по защите диссертаций**

М.П.

**Ученый секретарь совета
по защите диссертаций**

_____ (дата)



факторы использования водных ресурсов Центральной Азии. (Посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и международному Десятилетию действия вода для устойчивого развития 2018-2028 годы”). Худжанд, 2019., С. 83-87

7. Абдурахимов С.Я. Гидроморфологические процессы и явления на территории Кайраккумского водохранилища (в соавторстве). // Материалы Международная научно-теоретическая конференция “Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Центральной Азии. (Посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и международному Десятилетию действия вода для устойчивого развития 2018-2028 годы”). Худжанд, 2019., С. 171-178



Ф.Х. Хакимов



Р.Ш. Андамов