

Сведения
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Кодирова Акмалджона Ахмадуллоевича на тему: «Инженерно - геодезические и геологические особенности строительства автодорог в условиях высокогорья Таджикистана (на примере реконструкции и строительства автодороги Шамсиддин Шохин - Калаи Хумб - Хорог)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 -инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

№ 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	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. 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 2. Абдурахимов С,Я. Некоторые показатели климата Центральной Азии, (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 глды)". Худжанд, 2019., С. 83-87

3. Абдурахимов С,Я. Гидроморфологические процессы и явления на территории Кайракумского 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.

4. Абдурахимов С.Я. Инновационно-геоэкологические проблемы природно-техногенного разнообразия Таджикистана. (Монография). Худжанд. 2014. 433 с.

5. Абдурахимов С.Я. Природно - техногенные процессы Кайракумского водохранилища. III Международная научно - практическая конференция. Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века. IV том. Нур - Султан (Астана), 10—12 июля 2019г. С.56 — 61.

6. Абдурахимов С.Я. Анализ геодинамических

				<p>параметров экзогенных процессов. Международной научно - практической конференции «Проблемы инженерной геологии, геотектоники Таджикистана и сопредельных территорий», посвященной 70 - летию со дня рождения доктора геолого - минералогических наук, профессора Таджибекова Мадатбека (27 - 28 сентября 2019 года) Душанбе 2019г. С.64 -74.</p> <p>7. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тяньианя 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.</p>
2	Шерализода Назриало Шерали 07.08.1987	Директор Государственного учреждения «Научно-исследовательского центра по охране водных ресурсов»	кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.08-инженерная	<p>1. Шерализода Назриало Шерали. Прогноз развития оползней (участок «Рогун»), Материалы международной научной конференции «Безопасность гидротехнических сооружений в сейсмически активных районах» Душанбе «НЕДРА» 2013 С-120-125.</p> <p>2. Шерализода Назриало Шерали, Саидов М.С. Прогноз</p>

Комитета по охране геология,
охрана окружающей среды мерзлотоведение
при Правительстве и грунтоведение
РТ.

развития геологической среды верхне вахшского участка. Материалы международной научной конференции «Безопасность гидротехнических сооружений в сейсмически активных районах»

Душанбе «НЕДРА» 2013. С-114-119

3. Шерализода Назриало Шерали, Саидов М.С., Гайратов М.Т. Основные процессы, определяющие динамику развития природной среды в Таджикистане. Геологическая корреляция и геодинамика складчатых областей Сборник научных статей, посвящённых 95-летию д.г-м.н., члена-корреспондента АН РТ, М.М. Кухтикова,

Душанбе-2015 «Дониш» с-105-111.

4. Шерализода Назриало Шерали, Саидов М.С., Худжамуллоев Х., Ф. Салихов Интерпретация наблюдаемых изменений современных движений приповерхностных частей земной коры Файзобадского геодинамического полигона. Известия Академии Наук Республики Таджикистан №1(154) 2014. С-100-106.

5. Шерализода Назриало Шерали, Морфометрические особенности и типы склонов Южно-Гиссарской инженерно -геологической области. Доклады Академии наук Республики Таджикистан «11 (58) 2015. С-1047-10553

6. Шерализода Назриало Шерали, Саидов М.С.

**Заместитель председателя
совета по защите диссертаций**

ф у р ж у

**Ученый секретарь совета
по защите диссертаций**

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

(дата)



Особенности зарождения и развития овражной эрозии. Оползни в лессах (Южный склон Гиссарского хребта). Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7, 2015.


7. Шерализода Назриало Шерали. Современные геологические процессы и характер их проявления на южном склоне Гиссарского хребта. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7, 2015.

Ш.Ф. Валиев

суб-у -

Р.Ш. Андамов

Э.Ш. Тавкиев



Г 2