

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

р/т	Фамилия, имя, отчество, день, год и месяц рождения	Основное место работы, структурное подразделение и	Учёная степень, шифр и специальность, учёное звание	Основные труды по теме оппонируемой диссертации
1	Абдурахимов Садриддин Яминович 10.03.1945	Заведующей лабораторией природно-техногенных катастроф, доктор геолого-минералогических наук, профессор ГОУ	Доктор геолого-минералогических наук, профессор -	1. 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.
			25.00.36 - геоэкология	
				2. Абдурахимов С.Я. Анализ геодинамических 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.
				3. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тяньшаня и Памиро-Алая), (в соавторстве). //Материалы Международная

			<p>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> <p>4. 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 годы”). Худжанд, 2019. -С. 83-87.</p> <p>5. 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”).</p>
--	--	--	---

			<p>Худжанд, 2019. -С. 171-178.</p> <p>6. Абдурахимов С.Я. Анализ гидрологических и метеорологических черезвычайных ситуаций Материалы Международной научно-теоретической конференции посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и международному Десятилетию действия “Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы”. (Худжанд-29 ноября 2019 г.). Изд. “Нури маърифат”. Худжанд- 2020. -С.171-178.</p> <p>7. Абдурахимов С.Я. Подземные воды как индикатор загрязнения водных объектов Бахши илмҳои геология, география, геоэкология, химия ва физика. Мачалаи илмӣ. (Нашрии маҳсус бахшида ба эълон намудани солҳои 2020-2040 “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” ва конференсияи илмӣ-назарияӣ дар мавзӯи “Проблемаҳои инноватсионӣ-геоэкологии идоракуни сарватҳои табиии Тоҷикистон”. Хуҷанд. №1, 2020. -С. 161-165.</p> <p>8. Абдурахимов С.Я. Влияние гидротехнических сооружений на геологический среду Северного Таджикистана Ученые записки ХГУ им. акад. Б.Гафурова. Серия естественные и экономические науки. – Худжанд. -2020. №4 (5). -С.60-65.</p> <p>9. Абдурахимов С.Я. ва диг. Заминаларза. Хуҷанд. Нашриёти ДДҲ, 2022, 125с.</p>
--	--	--	---

			(монография). Абдурахимов С.Я. Асосҳои назариявии таснифи хатарҳои геологӣ дар нишебиҳо. Хуҷанд. Нашриёти ДДҲ, 2022, 313с. (монография).
--	--	--	--

И.о. председателя диссертационного совета,
заместитель председателя,
доктор физико-математических наук,
профессор

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Каримов Ф.Х.

Гайратов М.Т.