

**Диссертационному объединённому совету 6D КОА – 057
при Таджикском национальном университете и
Института геологии, сейсмостойкого
строительства и сейсмологии НАНТ
(734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе,
Рудаки 17, учебный корпус №17; 734063
Республика Таджикистан, г. Душанбе,
ул. Айни 267, тел/факс (+99237)225-77-69)**

СОГЛАСИЕ

Я, Абдурахимов Садриддин Яминович, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры физической географии факультета геоэкологии и туризма ГОУ ХГУ имени академика Б.Гафурова в соответствии с пунктами 67 и 69 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года «267» даю согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Ятимова Содикджона Бакоходжаевича на тему «Серебро в скарново-полиметаллических месторождениях Западного Карамазара», представленной в Диссертационный совет 6D КОА – 057 при Таджикском национальном университете на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведки месторождения твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

В соответствии с пунктами 69-73, 74-77, 79 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года «267, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения учёных степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Абдурахимов Садриддин Яминович
Шифр и наименование	25.00.36.01 – Отрасль науки геологии и минералогии;

специальности, по которым защищена диссертация	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения
Учёная степень и отрасль науки	Доктор геолого-минералогических наук
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального (индекс, почтовый адрес, телефон) и занимаемая должность)	Профессор кафедры физической географии факультета геоэкологии и туризма ГОУ ХГУ имени академика Бабаджана Гафурова (735700, Республики Таджикистан, г.Худжанд, проспект Мавлонбекова 1) Тел.: 6-52-73, 6-47-39; факс 6-75-18; E-mail:rector@hgu.tj
Список основных публикаций	<p>1. Абдурахимов С.Я. Инновационно-геоэкологические принципы управления природными разнообразиями Согдийской области. НИР фундаментальная. Республиканская целевая программа (2017-2021гг.). Душанбе., Регистрация НИОКР. П01/6189, Рег.№0117ТJ00843 20.10. 17</p> <p>2. Абдурахимов С.Я., Сайдова Д.Н. Создание геохимических барьеров для очистки сточных вод от тяжелых металлов Карамазарском 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</p> <p>3. 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 2019 г. с.56 - 61</p> <p>4. 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 – минерологических наук, профессора Таджибекова Мадатбека (27 – 28 сентября 2019 года) Душанбе 2019г. С.64 -74</p> <p>5. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого</p>

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 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

8. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тяньшаня и Памиро-Алая) 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

18. Абдурахимов С.Я. Анализ гидрогеологических 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”. Хучанд- 2020. С.171-178

9. 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.

Монография

10. Абдурахимов С.Я. Геоэкологические проблемы техногенеза на территории Северного Таджикистана. Пепрмь.Изд.Пермского университета (ПГУ), 2003 .147 с.

11.Абдурахимов С.Я. Инновационно-геоэкологические проблемы природно-техногенного разнообразия Таджикистана. Худжанд. Изд. ХГУ, 2019, 433 с.

Доктор геолого-минералогических наук, Заслуженный
деятель Республики Таджикистан
профессор кафедры физической геологии
ГОУ ХГУ имени академика Б.Гафурова



Абдурахимов С.Я.

Подписи Абдурахимова С.Я.

подтверждают:

Начальник УК и ОД ХГУ им. академика
Б.Гафурова



Наврузов Э.

735700, Республика Таджикистан,
г. Худжанд, пр. Б.Мавлонбекова ,1