

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Исмоиловой Дилфузы Абдуалиевны на тему: «Геоэкологические особенности района водохранилища «Таджикское море» в условиях инженерно-хозяйственной трансформации», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD), соответствует Паспорту доктора по 6D091100-Геоэкология и управление природопользованием (6D091101.02-Географические науки)

Фамилия, имя, отчество	Абдурахимов Садриддин Яминович
Год рождения	10.03.1945
Полное наименование организации	735700, Республика Таджикистан, г. Худжанд, пр. Мавлонбекова 1, Государственное образовательное учреждение «Худжандский государственный Университет имени академика Бабаджана Гафурова»
Учёная степень	Доктор геолого-минералогических наук, 25.36.00 –Геоэкология
Учёное звание	Профессор
Должность	Профессор кафедры физической географии Государственное образовательное учреждение «Худжандский государственный Университет имени академика Бободжона Гафурова»
Почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты	735700, Республика Таджикистан, г. Худжанд, пр. Мавлонбекова 1, sadrgeoeko@mail.ru; тел.: +992 92 715 29 87
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных изданиях	<p>1. Абдурахимов С.Я. Геоэкономика некоторых минерально - сырьевых ресурсов Согдийской области. //Научный журнал // Учёные записки. ХГУ им. акад. Б. Гафурова (Серия естественные и экономические науки) Худжанд. 2016, №3 (38). - С. 153-162;</p> <p>2. Абдурахимов С.Я. Геоэкономические направления развития отраслей тяжелой промышленности Согдийской области. Научный журнал. Вестник Таджикского национального университета. Душанбе, 2016. -С.103-115.</p> <p>3. Абдурахимов С.Я. Гравитационные процессы и их экономические последствия // Научный журнал // Учёные записки. ХГУ им. акад.Б.Гафурова (Серия естественные и экономические науки) Худжанд 2016 №3 (38), -С.161-166;</p> <p>4. Абдурахимов С.Я. Экономический анализ природных процессов в Согдийской области // Научный журнал // Учёные записки. ХГУ им. акад. Б.</p>

Гафурова (Серия естественные и экономические науки) Худжанд. 2016 №4 (39) -С.276-290;

5. Абдурахимов С.Я. Особенности становления и развития сельскохозяйственных узлов в Согдийской области // С.Я. Абдурахимов // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе. № 2/6(210), 2016 - С. 121-130;
6. Абдурахимов С.Я. Гравитационные явления и их экономические последствия (в соавторстве). - //Ученые записки. Серия естественные и экономические науки. - Худжанд, 2016. № 3 (38).-С. 161-166;
7. Абдурахимов С.Я. Анализ геодинамических параметров экзогенных процессов. Научный журнал. Вестник Таджикского национального университета. Д., 2017, Часть 1, №2/4 -С.111-115;
8. 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;
9. Абдурахимов С.Я. Геоэкономические направления развития отраслей тяжелой промышленности Сагдийской области (в соавторстве). - // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе №2/5(207) 2016.- С. 103-115;
10. Абдурахимов С.Я. Анализ геодинамических параметров экзогенных процессов. (в соавторстве). // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе. 2017 №2/4 часть 1. -С. 60-65;
11. 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;
12. 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;

13. 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 геолога – минералогических наук, профессора Таджибекова Мадатбека (27 – 28 сентября 2019 года) Душанбе 2019г. -С.64 -74;

14. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и 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;

15. 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;

16. Абдурахимов С.Я. Гидроморфологические процессы и явления на территории Кайраккумского водохрвнилица (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;

17. Абдурахимов С.Я. Комплексный мониторинг и концепция интегральных показателей устойчивого использования водных ресурсов (на примере Тяньшаня и Памиро-Алая) Материалы Международная научно-теоре-тическая конференция “Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Центральной Азии. (Посвященная 30-летию Государственной неза-висимости Республики Таджикистан и междуна-родному Десятилетию действия вода для устойчивого

развития 2018-2028 годы). Худжанд, 2019. -С. 267-274;
18. Абдурахимов С.Я. Анализ гидрогеологических и метеорологических чрезвычайных ситуаций Материалы Международной научно-теоретической кон-ференции посвященная 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и междунар-одному Десятилетию действия “Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы”. (Худжанд-29 ноября 2019 г.). Изд. “Нури маърифат”. Худжанд- 2020. -С.171-178;

19. 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

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

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

Председателя разового диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук, профессор .

Валиев Ф.Ш.

Ученый секретарь разового диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Гайратов М.Т.



09.04.2024г.