

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кодирова Анвара Саидкуловича на тему: «Закономерности трансформации гидрообъектами водных ресурсов Таджикистана в условиях изменения климата», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	ГОУ “Худжандский государственный университет имени академика Бободжона Гафурова”
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ХГУ им. акад. Б. Гафурова
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Усмонзода Аюб Ислон, ректор, доктор исторических наук, профессор
Место нахождения организации	Республика Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	735700, г. Худжанд, проезд Мавлонбеков 1
Телефон	(+992 3422) 6 52 73
Адрес электронной почты	hgu-rector@khujandi.com
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.hgu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Рахимов Абдуфаттох Иброхимович, профессор кафедры геологии и методики преподавания, доктор географических наук, 25.00.36 - Геоэкология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
<p>1. Рахматов М.Н., Рахимов А.И., Халифаева Ш.Х. Особенности изменения содержания 1-ого класса опасности тяжелых металлов (Pb, Zn и As) в пробах почв на правом берегу р. Сырдарьи (г. Худжанд) // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т.55. №4. -С. 185-191.</p> <p>2. Рахимов А.И., Исмоилова Д.А., Саидова Д.Н. О водном стоке с территории Таджикистана // Гидрогеология и карстоведение. Пермь, 2020. -С. 92-95.</p> <p>3. Рахимов А.И. О состоянии водных ресурсов Таджикистана // Науки о Земле и смежные экологические науки. Режим доступа: file:///C:/Users/Qodirov/Downloads/o-sostoyanii-vodnyh-resursov-tadzhikistana.pdf.</p>	

4. Рахимов А.И. Теоретические остановы использования водных ресурсов Таджикистана и их защита // Монография. Изд. «Меъроч». Худжанд. 2014, -174 с.
5. Абдурахимов С.Я., Абдурахимова М.М., Ходжиматов П.Р. Геоэкологические особенности карстовых явлений в западной Фергане // В сборнике: Гидрогеология и карстование. Межвузовский сборник научных трудов. Пермь, 2023. С. 74-83.
6. Саидова Д.Н., Абдурахимов С.Я., Исмоилова Д.А. Влияние гидротехнических сооружений на геологическую среду северного Таджикистана // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 55. № 4. С. 53-57.
7. Абдурахимова М.М., Муртазаев У.И., Абдурахимов С.Я., Бойматов Д.Э. Чараёнҳои геоэкологии шориш дар қаторкӯҳи Қурама // Илм ва фановарӣ. 2020. №4. С. 48-54.
8. Саидова Д.Н., Исмоилова Д.А. Тавсифи гидрогеоэкологии ноҳияҳои Тоҷикистони Шимолӣ // Номаи донишгоҳ. Силсилаи илмҳои табиатшиносии ва иқтисодӣ. 2023. Т. 67. №4. С. 46-52.
9. Назаров Р.Р., Мирзоқобилова Ф.О., Юсупова М.З. Мониторинги радиатсияи офтоб, параметрҳои обу ҳаво ва абрнокӣ маҳал // Номаи донишгоҳ. 2024. №1(68), С. 64-70.
10. Муротова Д.А. Истифодаи коагулянт аз гили каолин барои тоза кардани об аз иони металлҳои вазнин // Номаи донишгоҳ. 2023. №3(66), С. 64-70.

Председательствующий,
заместитель председателя
диссертационного совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук



Носиров Н.

Учёный секретарь, к.т.н.

Давлатшоев С.К.

«06»

09

2024 г.