

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

диссертационной работы 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

Фамилия, имя, отчество	Амирзода Ориф Хамид
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, системы охраны водных ресурсов.
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, ул. Бофанда 5/2
Телефон	(+992 37) 221 39 01
Адрес электронной почты	orif2000@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Муродов П.Х., Амиров О.Х. , Хужаев П.С. Очистка реки Кафирниган от загрязнений сточными водами // Бюллетень науки и практики. 2020. Т.6. №11. С. 126-131.
2.	Набиев З.А., Шарифзода Ш.К., Амирзода О.Х. К вопросу сбора, отведения и очистки поверхностных стоков в условиях города Душанбе // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2023. Т.3, №1. С. 38-44.
3.	Амирзода О.Х. , Кариева Ф.А., Бобиев С.С., Курбонов Н.Б., Курбонов Ю.М. Влияние изменения климата на экологию и эффективность работы гидротехнических сооружений реки Вахш // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2023. Т.3, №1. С. 44-51.
4.	Фазлиддини Н., Холназарова З.Д., Хакдодов А.М., Амирзода О.Х. Современное состояние мониторинга водных объектов в Республике Таджикистан // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2023. №3(4). С. 142-151.
5.	Амирзода О.Х. , Давлатшоев С.К., Курбонов Н.Б., Насруллоев Ф.Х. Концептуальная модель оптимального управления по обеспечению водно-энергетической безопасности в условиях изменения климата //

	Энергетика и рациональное природопользование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/kontseptualnaya-model-optimalnogo-upravleniya-po-obespecheniyu-vodno-energeticheskoy-bezopasnosti-v-usloviyah-izmeneniya-klimata .
6.	Гулаёзов М.Ш., Амирзода О.Х. , Кобули З.В. Водные ресурсы реки Варзоб и интегральный показатель их качества // ResearchGate. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/367563251_VODNYE_RESURSY_REKI_VARZOB_I_INTEGRALNYJ_POKAZATEL_IH_KACESTVA#fullTextFileContent .
7.	Набиев З.А., Ахмадов П.М., Шарифзода Ш.К., Амирзода О.Х. Особенности формирования и оценка качества поверхностных сточных вод по содержанию тяжёлых металлов // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2024. №4(1). С. 9-17.
8.	Хакдодов А.М., Амирзода О.Х. , Хакдод М.М. О совершенствовании системы мониторинга качества атмосферного воздуха // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2024. №4(1). С. 132-141.

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

 Носиров Н.

Учёный секретарь, к.т.н.

 Давлатшоев С.К.

«06» 09 2024 г.

