

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Раджабова Мирзошарифа Шарифовича на тему «Оптимизация режимов работы ГЭС Вахшского каскада с вводом в эксплуатацию Рогунской ГЭС», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – Энергетические системы и комплексы)

Полное наименование ведущей организации	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации	ИВПГЭиЭ НАНТ
Сведения о руководителе организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Гулахмадзода Аминджон Абдуджаббор, доктор технических наук, директор
Местонахождение организации	Республика Таджикистан
Индекс почты, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Бофанда 5/2
Телефон	+992 (37) 2213901
Электронная почта	info@imoge.tj
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.imoge.tj/
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Давлатшоев Саломат Каноатшоевич, ведущий научный сотрудник Лаборатории «Энергетика, ресурсы и энергосбережение», кандидат технических наук, доцент, 05.23.07 – Гидротехническое строительство и 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
1. Давлатшоев С.К. Энергетические ресурсы Таджикистана. часть 1. гидроэнергетические ресурсы / Х. Халиков, Ш.С. Рахимов, С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахмадов, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 83-91.	

2. Давлатшоев С.К. Автоматизированная измерительная система мониторинга основания плотин / А.С. Раджабова, Дж.Х. Каримзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 102-108.
3. Давлатшоев С.К. Исследование формирования и изменения состава подземных вод / С.К. Давлатшоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2023. № 2-2 (111). -С. 57-64.
4. Давлатшоев С.Қ. Усули назорати ҷараёни полоиш дар асоси Сарбанд / С.Қ. Давлатшоев, Ш.К. Шамсуллоев, С.Т. Тоирзода, Б.М. Мирзоева // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон. 2023. № 2 (53). -С. 15-26.
5. Давлатшоев С.К. Развитие гидроэнергетического потенциала Таджикистана: проект ГЭС Айни как элемент устойчивой энергетики / Рахмонов Ш.С., Хасанзода Б.М., Гулахмадзода А.А., Давлатшоев С.К., Азизов З.Б. // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 3. -С. 75-82.
6. Давлатшоев С.К. Солнечные панели в Таджикистане: технологии, эффективность и перспективы внедрения / Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанзода, А.А. Гулахмадзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 2. -С. 44-50.
7. Давлатшоев С.Қ. Энергияи гидрогенӣ. Қисми 2. Дурнамои рушди энергияи гидрогенӣ дар Тоҷикистон / А.А. Гулахмадзода, Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанов, С.К. Давлатшоев, З.Б. Азизов // Захираҳои об, энергетика ва экология. 2025. Т. 5. № 1. -С. 98-107.
8. Влияние глобального изменения климата на водные ресурсы Центральной Азии / С. С. Шарофиддинов, Р. Ш. Андамиен, А. А. Гулахмадов, А. С. Рахимзода // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2025. – № 1. – С. 65-77. – EDN XWVJFK.
9. Long-Term Hydropower Plant Scheduling Considering Environmental and Economic Criteria / Myateg T, Mitrofanov S, Xi C, Sekretarev Y, Safaraliev M, Volosatov R, Arestova A, Gulakhmadov A. // Sustainability. – 2024. – Vol. 16, No. 22. – P. 10106. – DOI 10.3390/su162210106. – EDN ZKGTIO.
10. Гулахмадов, А. А. Анализ входных данных в виде карты при создании гидрологической модели бассейна реки Вахш / А. А. Гулахмадов, И. Э. Махмудов, Ш. Чен // Наука, студенчество, образование: актуальные вопросы современных исследований: сборник статей II Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 сентября 2022 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. – С. 140-145. – EDN IWLWCS.
11. Models of Optimal Operating Modes of the Water-Economic Complex on the Basis of Hydro Resource Price Evaluation / Sekretarev Y, Myateg T, Gulakhmadov A, Safaraliev M, Mitrofanov S, Zubova N, Atamanova O, Chen X.

// Mathematics. – 2022. – Vol. 10, No. 5. – DOI 10.3390/math10050765. – EDN NEAXWB

12. Liu Hailong, Yang Jinming, Song Mengwei, Bao Anming, Gulakhmadov Aminjon and Shaimuradov Firdavs. Impact Analysis of Climate Change on Hydropower Resource Development in the Vakhsh River Basin of Tajikistan. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=5403371> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5403371>
13. Liu, H.; Gulakhmadov, A.; Shaimuradov, F. Impact Analysis of Climate Change on Hydropower Resource Development in the Vakhsh River Basin of Tajikistan. Hydrology 2025, 12, 294. <https://doi.org/10.3390/hydrology12110294>
14. Mironov K., Oleksenko Y. and Gulakhmadov A. (2022) Improving the Energy Performance of a High-Pressure Hydraulic Turbine by Researching the Flow in the Flow Part. Journal of Power and Energy Engineering, 10, 27-37. <https://doi.org/10.4236/jpee.2022.104002>

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-049,
доктор экономических наук, профессор



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-049,
кандидат технических наук, доцент



Давлатшоев Р.А.

Подписи председателя диссертационного совета, д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. и ученого секретаря к.т.н., доцента Давлатшоева Р.А. заверяю:

Начальник управления кадров и спецработ
Таджикского технического университета
имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: «06» 02 2026 г.