

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шарипова Комрона Идиевича на тему: «**Энергетические особенности процесса регулирования стока реки Вахш Республики Таджикистан**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический Университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ имени акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Душанбе, просп. академиков Раджабовых, 10
Телефон, факс:	(+992 37) 221-35-11, (+992 37) 221-71-35
Адрес электронной почты	info@ttu.tj
Веб-сайт	www.ttu.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации:	<b>Султонзода Шерхон Муртазо (Султонов Шерхон Муртазокулович)</b> , заведующий кафедрой электрические станции, кан. техн. наук, доцент, 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы; <b>Худжасаидов Джахонгир Худжасаидович</b> , доцент кафедры электрические станции, кандидат технических наук, шифр специальности – 05.14.02 - Электрические станции и электроэнергетические системы
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Киргизов А.К., Балаев М.А., Андалеби Н., Арабов Ф.Д., Худжасаидов Дж.Х. / Особенности проектирования Микро-ГЭС // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования - №1 (61). Душанбе: ТТУ имени академика М.С. Осими-2023. –С. 6-13. ISSN: 2520-2227. 2. Раджабов М.Ш., Усмонов Х.И., Султонов Ш.М., Қосимов У.У. / Анализ режимов работы водохранилищ гидроэлектростанций работающих в каскаде // Политехнический вестник. Серия: Серия Инженерные исследования. №4 (60), 2022. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими,

2022. –С.52-58, ISSN 2520-2227.

3. Худжасаидов Дж.Х. / Анализ режима работы электроэнергетической системы Памира учетом роста генерирующих мощностей // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования - №1 (57). Душанбе: ТТУ имени академика М.С. Осими-2022. –С. 26-34. ISSN: 2520-2227.

4. Specifics of hydropower plant management in isolated power systems / **Sherkhon Sultonov**, Murodbek Safaraliev, Sergey Kokin, Stepan Dmitriev, Inga Zicmane, Shokhin Dzhuraev. // PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 98 NR 4/2022, pp. 53-57. doi:10.15199/48.2022.04.12.

5. Monthly Runoff Forecasting by Non-Generalizing Machine Learning Model and Feature Space Transformation (Vakhsh River Case Study) / Matrenin P.V., Safaraliev M.K., Kiryanova N.G., **Sultonov S.M.** / PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE 3 (55) 2022. Pages 99-110 UDC: 621.311: 519.25. DOI: <https://doi.org/10.52254/1857-0070.2022.3-55.08>.

6. Махмадов Ш.С., Диёрзода Р.Х., **Султонов Ш.М.** / Моделирование режимов работы МГЭС с учетом колебаний уровня бассейна суточного регулирования // Политехнический вестник. Серия: Серия Инженерные исследования. №2 (50), 2020. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2020. –С.47-53, ISSN 2520-2227.

7. Русина А.Г., Филиппова Т.А., Белоглазов А.В., Глазырин Г.В., Митрофанов С.В., Русин Г.Л., Худжасаидов Дж.Х., Арестова А.Ю., Сидорова А.В., Совбан Е.А., Фролова Я.А. / ГЭС: Искусство управления. Монография. Новосибирск: Издательство Новосибирского государственного технического университета, 2019. -226 с. (Серия «Монографии НГТУ»). ISBN 978-5-7782-4035-3.

8. Секретарев Ю.А., **Султонов Ш.М.** / Оптимальное управление режимами ГЭС в электроэнергетических системах.

Монография // - Душанбе: ТТУ имени академика М.С. Осими, 2020. 144 стр. УДК 621.311, ББК 31.2, ISBN 978-99975-1-240-6.

9. Characteristics of Relative Growth for HPP Power Systems of Tajikistan / Kirgizov A., Sultonov Sh., Johnonov M., Usmonov Kh., Tolibzoda I. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 883, CONMECHYDRO – 2020. 23-25 April 2020, Tashkent, Uzbekistan, 2020. – 012084 (10p) DOI:10.1088/1757-899X/883/1/012084.

Председатель диссертационного  
совета 6D.KOA-059,  
доктор технических наук, доцент

Амирзода О.Х.

Учёный секретарь диссертационного  
совета 6D.KOA-059,  
кандидат технических наук, с.н.с.

Кодиров А.С.

«29» 01 2024 г.