

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Халикова Холназара на тему: «**Теоретико-прикладные основы использования водно-энергетических ресурсов Таджикистана**», 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	Институт энергетики Таджикистана
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ИЭТ
Почтовый индекс, адрес организации	735162, Республики Таджикистан, р-н. Кушониён, ул. Н. Хусрава 73, Институт энергетики Таджикистана.
Веб-сайт	www.det.tj
Телефон, факс	(992 37) 935646407
Адрес электронной почты	det-tj@mail.ru
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации:	Аминов Дилшод Саидович, кандидат технических наук, кафедра «Электрические станции», 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 публикаций)	1. Aminov Dilshod Technology of Using a Combined Excitation Valve Hydrogenerator as an Alternative Source of Energy use for Small Rivers / Dilshod Aminov, Sergey Gandzha, Bakhtiyor Kosimov // Published in: 2020 Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research & Practice (PEAMI)/ Date of Conference: 25-26 September 2020 / Conference Location: Magnitogorsk, Russia. 2. Aminov Dilshod Development of a Water-Submersible Hydrogenerator as a Renewable Source of Electricity for Small Rivers / Dilshod Aminov; Bakhtiyor Kosimov; Olamafruz Sultonov // Published in: 2020 International Russian Automation Conference (RusAutoCon)/ Date of Conference: 06-12 September 2020/ Conference Location: Sochi, Russia. 3. Davlatov D. N. Laboratory investigation on interaction of the pile foundation strengthening system with the rebuilt solid pile-slab foundation / D. N. Davlatov, Y. A. Pronozin, M. A. Stepanov, D. V. Rachkov, V. M. Chikishev // February 2020. Civil Engineering Journal 6(2):258-264/ DOI:10.28991/cej-2020-03091468. 4. Olamafruz Sultonov / Features of Balancing a Three-Phase Step Voltage at the Output of

Semiconductor Converters / Sergey Voronin; Olamafruz Sultonov; Azamdzhon Davlatov // Published in: 2020 Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research & Practice (PEAMI)/ Date of Conference: 25-26 September 2020 / Conference Location: Magnitogorsk, Russia.

5. Kosimov Bakhtiyor Development of a Water-Submersible Hydrogenerator as a Renewable Source of Electricity for Small Rivers / Bakhtiyor Kosimov; Dilshod Aminov; Olamafruz Sultonov // Published in: 2020 International Russian Automation Conference (RusAutoCon)/ Date of Conference: 06-12 September 2020/ Conference Location: Sochi, Russia

6. Davlatov Azamdzhon Development of a concept of an energy-efficient house for an environmentally friendly settlement in the South Ural / Azamdzhon Davlatov , Sergey Gandzha, Dilshod Aminov, Bakhtiyor Kosimov, Rustam Nimatov // Published in: International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE-2019)/ <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201914011009/> Date of Conference: 18 December 2019.

7. Makhsumov I.B. Application of Solar Concentrators for Increasing of Solar Power Generation / Irina M. Kirpichnikova; Ilkhom B. Makhsumov // Published in: 2020 Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research & Practice (PEAMI)/ Date of Conference: 25-26 September 2020/ Conference Location: Magnitogorsk, Russia.

8. Makhsumov I.B. The influence of ambient temperature on the energy characteristics of solar modules / Irina M. Kirpichnikova; Ilkhom B. Makhsumov // Published in: 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)/ Date of Conference: 18-22 May 2020/ Conference Location: Sochi, Russia.

9. Аминов Д.С. Разработка водопогружного гидрогенератора комбинированного возбуждения для освоения энергии малых и средних рек / С.А. Ганджа, Д.С. Аминов, Б.И. Косимов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического уни-верситета «Электротехника, информацио-нные технологии, системы управления». – 2020. – № 34. – С. 27.

10. Аминов Д.С. Анализ теплового состояния

гидрогенератора комбинированного возбуждения, предназначенного для освоения энергетики малых и средних рек / Д.С. Аминов // Вопросы электротехнологии. Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.- 2020.- № 1 (26) –С. 69-76.

11. Шарипов Н.Б. Исследование энергетической эффективности тепловых насосов с использованием грунтовых теплообменников / В.Я. Федянин, Н.Б. Шарипов // Молодежь – Барнаулу: материалы XVII– XIX городской научно-практической конференции молодых ученых / гл. ред. Ю.В. Анохин. – Часть XIX. – Барнаул : Изд-во Алт. Ун-та, 2018. – С. 584–587.

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.

«___»_____ 2022 г.