

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шарифова Бохирджона Насруллоевича на тему «Разработка интеллектуальной системы управления фотоэлектрической установкой», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – «Энергетические системы и комплексы».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт энергетики Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭТ
Почтовый индекс, адрес организации	733036, Республика Таджикистан, Хатлонская область, район Кушониён
Веб-сайт	www.det.tj
Телефон, факс	+992(77)707-65-02
Адрес электронной почты	info@det.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Гулов Диловар Юсуфович, зав. кафедрой Релейная защита, к.т.н. 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 публикаций)	
1. Кирпичникова И.М. Сравнительный анализ генерации электрической энергии фотоэлектрическими модулями в различных температурных условиях/ И.М. Кирпичникова, И.Б. Махсумов , Д.А. Эвок // Электричество. – №11 – 2023 С – 34-41 ISSN: 0013-5380.	
2. Kosimov B. Research and Development of a Thermal Model of Siphon Solar Collector / B. Kosimov , A. Amonulloev , A. Fedorov // Proceedings - 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2022, Sochi, 16–20 мая 2022 года. – Sochi, 2022. – P. 236-241. – DOI 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787108.	
3. Isozoda D.T. Creating a map of the solar energy potential of the republic of Tajikistan / D.T. Isozoda , I.B. Makhsumov /Современные проблемы машиноведения. Сборник научных трудов. В 2 частях. Том Часть 2. Гомель. – 2023 С. – 27-31	
4. Давлатов А.М. Анализ эффективности мини-ГЭС систем электроснабжения горных районов Республики Таджикистан / А.М. Давлатов, А. М. Х. Д. Бобоев, Д. Ю. Гулов , Р. Т. Абдуллозода // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 120-126. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-120-127. – EDN MAGEIN.	

5. Кирпичникова И.М. Снижение генерации электрической энергии солнечными модулями в условиях запыленности местности/ И.М. Кирпичникова, **И.Б. Махсумов**, В.В. Шестакова // IPOLYTECH JOURNAL. – № 1. – 2023 С. – 83-93 ISSN: 2782-4004 eISSN: 2782-6341
6. **Махсумов И.Б.** Двухосевая система слежения за солнцем для фотоэлектрических преобразователей / **И.Б. Махсумов**, С.Р. Ниёзи, М.М. Вохидов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования № 3 (59). – 2022 С. – 26-32 ISSN: 2520-2227
7. Давлатов А. М. Состояние малой энергетики в Республике Таджикистан и анализ традиционных структур мини-ГЭС / **А. М. Давлатов**, **Х. Д. Бобоев**, **Б. И. Косимов** // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2021. – № 10. – С. 55-60.
8. **Aminov D.** Development of a Water-Submersible Hydrogenerator as a Renewable Source of Electricity for Small Rivers / **D. Aminov**, **V. Kosimov**, **O. Sultonov** // Proceedings - 2020 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2020, Sochi, 06–12 сентября 2020 года. – Sochi, 2020. – P. 1079-1084.
9. **Aminov. D.** Technology of Using a Combined Excitation Valve Hydrogenerator as an Alternative Source of Energy use for Small Rivers / **D. Aminov**, **V. Kosimov**, **S. Gandzha** // Proceedings - 2020 Russian Workshop on Power Engineering and Automation of Metallurgy Industry: Research and Practice, PEAMI 2020, Magnitogorsk, 25–26 сентября 2020 года. – Magnitogorsk, 2020. – P. 124-127.
10. Ганджа, С. А. 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 университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2020. – № 34. – С. 27-44. – DOI 10.15593/2224-9397/2020.2.02.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA – 049 д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета к.т.н., доцент 6D.KOA – 049

Султонзода Ш.М.

Подписи д.т.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: « 22 » 01 2024 г.