

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **МАХМУДЗОДА БЕХРУЗ НОЗИР (МАХМУДОВ БЕХРУЗ НОЗИРОВИЧ)** на тему “ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЫШНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА” представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3 – Энергетика и электротехника (2.3.3 - Энергоустановки на основе возобновляемой энергии)

Полное наименование учреждения в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Сокращенное наименование учреждения в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Руководитель учреждения: ФИО, должность, ученая степень, звание	Давлатзода Кудрат Камбар, Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения учреждения	г. Душанбе, Республика Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10
Телефон	+992 (372) 21-35-11
Адрес электронной почты	734042, Республика Таджикистан, Душанбе, ул. академик Раджабовых, 10
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://web.ttu.tj/
Сведения о составителе отзыва из ведущего учреждения: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Рахимов Фирдавс Мирзоумарович, доцент кафедры «Электрические станции», кандидат технических наук, специальность 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы
Список основных публикаций работников ведущего учреждения по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 (не более 10 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. К вопросу интеграции водородных накопителей электроэнергии в энергетике. Ф.М. Рахимов, О.С. Хабибов, Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. — 2025. — №1 (69). —С. 17–24. 2. Оперативный контроль и определение энергетических параметров силовых трансформаторов. Касобов Л.С., Юлдашев Р.З., Юлдашев З.Ш. Высшая аттестационная комиссия при Президенте республики Таджикистан. С И Я Н И Е Н А У К И. (Международный научный журнал) №2 (06) 2025. С. 50-59 3. Интеграция возобновляемых источников энергии в электрическую сеть. А. К. Киргизов, С. Р. Ниезй, С. У. Довудов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2025. – № 2(70). – С. 14-20. – EDN RWAYEC 4. Assessment of Technical Potential of Floating Solar Panels in the Republic of Tajikistan Thesis Sherkhon Sultonov; Javod Ahyoev; Hotamjon Zamonov; Sharipov Fazliddin / Conference: 2025 IEEE 26th International Conference of Young Professionals in Electron Devices and Materials (EDM), 10.1109/EDM65517.2025.11096737 	

5. . Design of an Integrated Helio-Thermal Plant Scheme and Methodology for Assessing Its Performance Thesis Aminjon R. Zokirzoda; Ruslan S. Tsgoev; Behruz T. Shohzoda; Jamshed H. Karimzoda; Jamshed B. Rahimzoda; Manuchehr I. Safarov. 2025 7th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). 10.1109/REEPE63962.2025.10971084
6. Optimal load management of autonomous power systems in conditions of water shortage. Rahimov, F., Kirgizov, A., Safaraliev, M., Sergeev, N., Matrenin, P. // International Journal of Electrical and Computer Engineering., 2024, 14(1), p. 99–109.
7. Разработка программы одноосевой системы слежения за солнцем Б.Н. Шарифов, Ш.М. Султонзода, Х.Р. Замонов, Н.Д. Шарипов, Ф.М. Рахимов, Ш.А. Бобозода // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2024. №3 – С.
8. Перспективы развития накопительных комплексов для хранения электрической энергии. Хабибов О.С., Рахимов Ф. М., Материалы международной научно – практической конференции: «Развитие энергетической отрасли Таджикистана в период независимости» Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими – Душанбе: «Aprint», 2025. - 198-202 стр.- ISBN 978-99985-206-7-7
9. Рахимов, Ф. М. Декарбонизация систем электроснабжения удаленных потребителей Республики Таджикистан на основе использования ветровой энергии / Ф. М. Рахимов // Технологии углеродной нейтральности: российский и зарубежный опыт. – Казань : Казанский государственный энергетический университет, 2023. – С. 140-149. – EDN SGGRVA.
10. Энергетический потенциал ветрового потока на основе уточненного закона распределения скорости ветра / Н. Хасанзода, М. И. Сафаров, Ф. М. Рахимов, Д. Х. Каримзода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – № 3(59). – С. 5-10. – EDN PESDOL.

Председатель диссертационного совета

6D.KOA-055, д.ф.-м.н., профессор

Абдуллозода С.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета

6D.KOA-055, доктор философии (PhD)

Каюмов М.М.

Подписи Абдуллозода С.Ф. и Каюмова М.М. подтверждаю:

Начальник отдела кадров

ФТИ имени С.У. Умарова НАНТ



Бахтибекова Г.