

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ибрагимова Бахтиёра Фатхуллоевича на тему «**Моделирование и оценка состояния электроэнергетической системы в условиях аварийного дефицита активной мощности (на примере энергосистемы Таджикистана)**», представленную в диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071800 – Электроэнергетика (6D071804 – 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	+992935646407
Адрес электронной почты	info@det.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Гулов Диловар Юсуфович, зав. кафедрой «Релейная защита и автоматика», 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. Efficiency of power supply systems in remote and mountainous areas of the Republic of Tajikistan / D.Yu. Gulov , Kh.D. Boboev, A.M. Davlatov, Sh.S. Sadullozoda, J.H. Karimzoda // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2023. № 1 (61). С. 34-41.	
2. Двухосевая система слежения за солнцем для фотоэлектрических преобразователей / И.Б. Махсумов, И.С. Носиров, Ш.С. Саъдуллозода, Д.Ю. Гулов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 2 (58). С. 31-36.	
3. Моделирование и оптимизация синхронного генератора с постоянными магнитами для малых гидроэлектростанций / Б. И. Косимов, Д. С. Аминов, Н. С. Шарбатов, З. Х. Саидбеков // Политическая школа Лидера нации. – 2022. – № 3. – С. 288-300. – EDN EMHOLD.	
4. Simulation connection of current transformers and winding of relay in b2 spice software complex / S.A. Abdulkarimov, K.B. Nazirov, B.A. Ghayurov, S.D. Dzhuraev, M.M. Kamolov, A.G. Kayumov // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, 2021. С. 1340-1344.	

5. Analysis of emergency operation modes of micro power systems with small hydroelectric power plants / N. Kholov, A. Majidov, **A.G. Kayumov** // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021. 2021. С. 937-940.

6. Анализ эффективности мини-ГЭС систем электроснабжения горных районов Республики Таджикистан / А. М. Давлатов, Х. Д. Бобоев, **Д. Ю. Гулов**, Р. Т. Абдуллозода // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 120-126.

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. – EDN JQLSKV.

8. Влияние динамической несинфазности синхронных генераторов на токи коротких замыканий в электроэнергетических системах / Ю.П. Гусев, **А.Г. Каюмов** // Электричество. 2021. № 3. С. 26-32.

9. Обзор технического состояния электрооборудования в развивающейся энергосистеме Республики Таджикистан / Ю.П. Гусев, **А.Г. Каюмов** // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2020. Т. 20. № 1. С. 76-84.

10. Исследования межвиткового замыкания синхронного генератора с постоянными магнитами / **Д.Ю. Гулов** // Известия Тульского Государственного университета. Технические науки. – 2020 – Вып. 12 С. 391-399

11. Современные программные комплексы для расчета коротких замыканий / Ю.П. Гусев, **А.Г. Каюмов**, А.Ш. Маджидов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2020. № 7. С. 19-27.

12. Давлатов А. М., Повышение экономической эффективности малых гидроэлектростанций республики Таджикистан / **Б. И. Косимов, Д. Ю. Гулов, О. О. Султонов** // Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 20–21 марта 2019 года. – Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2019. – С. 456-461. – EDN EDVQZN.

13. Автоматизированная мини-ГЭС как основа системы электроснабжения горных районов Таджикистана / **С. Г. Воронин, А. М. Давлатов, О. О. Султонов Б.И. Косимов, Д.Ю Гулов.** // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 100-107. – DOI 10.14529/power190311. – EDN KJFFOR.

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

Ахророва А.Д.

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

Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.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.

