

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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».

Фамилия, имя, отчество	Диёрзода Рустам Хакимали
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, г. Душанбе
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Автоматизированный электропривод и электрические машины»
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. акад. Раджабовых, 10 Телефон: +992 (372) 27-04-49
Телефон	+992 907086969
Адрес электронной почты	diyorzoda@gmail.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикации)	
1. Гуламов Ш.Р. Идентификация неисправностей механической части гидрогенератора малых ГЭС путем контроля его параметров / Ш.Р. Гуламов, К.Х. Гуломзода, Р.Х. Диёрзода , М.И. Сафаров // Политехнический вестник. Се-рия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2022. №4 (60) - С. 31-37. ISSN: 2520-2227	
2. Шарифов Б.Н. Управление электромагнитными переходными процессами в системе регулирования выходными параметрами солнечной электростанции в условиях Республики Таджикистан / Б.Н. Шарифов, Р.Х. Диёров , О.М. Сайфуллоева, У.У. Косимов // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2022. №3 (59) – С. 11-20. ISSN: 2520-2227	
3. Диёров Р.Х. Ветроэнергетический потенциал Горно-Бадахшанской автономной области Республики Таджикистан / Р.Х. Диёров , Ш. Р. Гуламов, О.М. Сайфуллоева, Ф.К. Шарипов // Наука и инновация серия геологических и технических наук. – Душанбе: Таджикского национального университета, 2022. № 3 - С. 63-70. ISSN 2664-1534	

4. **Диёров Р.Х.** Ветроэнергетический потенциал районов республиканского подчинения Республики Таджикистан / **Р.Х. Диёров** // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2022. №2 (58) С. 11-17. ISSN: 2520-2227
5. Шарифов Б.Н. Моделирование прихода солнечной инсоляции для климатических условий Республики Таджикистан / Б.Н. Шарифов, Ш.М. Султонов, М.И. Сафаров, **Р.Х. Диёрзода**, Дж.Х. Каримзода // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2022. №2 (58) – С. 38-47. ISSN: 2520-2227
6. Бумцэнд У. Оценка статической устойчивости электроэнергетической системы с учетом электрификации Железной дороги / У. Бумцэнд, Дж.С. Ахъев, М.Х. Сафаралиев, П.В. Матренин, Ш.С. Саъдуллозода, **Р.Х. Диёрзода** // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2022. №1 (57) – С. 5-11. ISSN: 2520-2227
7. Донаев Ф.К. Алгоритм настройки нечеткого регулятора для САУ электропривода насоса / Ф.К. Донаев, **Р.Х. Диёров** // Кишоварз. Теоретический и научно-практический журнал. – Душанбе: ТАУ имени Шириншох Шотемур, 2021. №1 (90) – С. 98-102. ISSN 2074-5435.
8. Махмадов Ш.С. Математическая модель гидротурбины с учетом КПД для гидроагрегата мини-ГЭС / Ш.С. Махмадов, Н. Хасанзода, **Р.Х. Диёрзода**, М.И.Сафаров, А.С.Зиёев. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2020. №3 (51) – С. 37-41. ISSN: 2520-2227
9. Донаев Ф.К. Система управления электроприводом переменного тока на основе нечеткой логики / Ф.К. Донаев, **Р.Х. Диёров**, Н. Хасанзода. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2020. №2 (50) – С. 42-47. ISSN: 2520-2227
10. Махмадов Ш.С. Моделирование режимов работы МГЭС на изолированную сеть с учетом колебаний напора бассейна суточного регулирования / Ш.С. Махмадов, **Р.Х. Диёрзода**, Ш.М. Султонов. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими, 2020. №2 (50) – С. 47-53. ISSN: 2520-2227

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.