

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

оиди кори диссертатсионии Холмирозода Дустмухаммад Нурулло дар мавзӯи: «*Баланд бардоштани самаранокии энергетикии неругоҳҳои барқии оби хурд (дар мисоли нергоҳи Октябр)*», пешниҳодгардида ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-083 назди Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон чихати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.14.02 – «Неругоҳҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ».

Насаб, ном, номи падар	Ғаниев Зокирҷон Султонович
Рамз ва номи ихтисосҳое, ки аз рӯи он диссертатсия химоя карда шудааст	05.14.01 - Системаҳо ва мучтамаъҳои энергетикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои техникӣ
Унвони илмӣ	-
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷойи асосии кори муқарриз мебошад	Филиали муассисаи таҳсилоти олии касбии бучетии давлатии Федератсияи Русия «Донишгоҳи миллии тадқиқотии “ДЭМ”» дар шаҳри Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	и.в. дотсенти кафедраи «Электроэнергетика»
Индекси почта, суроға	734002, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯч. Мирзо Турсунзода, 82
Телефон	+992-933-88-70-70
Суроғаи почтаи электронӣ	zoko1981@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии муқарризи расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои тақризшаванда дар давоми 5 соли охир (на бештар аз 15 нашрия)	
1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024613792 Российская Федерация. Программа для выбора способа электроснабжения потребителей в децентрализованной сети с помощью возобновляемых источников электрической энергии (ВЭС/СЭС/МГЭС), топливного генератора (ТГ) и возможности присоединения к внешней электрической сети: № 2024611608: заявл. 30.01.2024: опубли. 15.02.2024 / Х.Б. Назиров, Ш.А. Бобоев, Ш.Д. Джураев [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».	
2. Ганиев З.С. Экономическая оценка методики выбора оптимальных установленных мощностей электростанций энергокомплекса методом итераций / З.С. Ганиев, С.А. Абдулкеримов, Х.Б. Назиров [и др.] // Энергетик. 2024. № 8. С. 49-57. ISSN: 0013-7278	
3. Каримов Р.И. Экономическая оценка выбора источника электрической энергии для электроснабжения потребителей в децентрализованных сетях / Р.И. Каримов, Х.Б. Назиров, Р.С. Ишан-Ходжаев [и др.] // Электротехнические системы и комплексы. 2024. № 3(64). С. 23-31. DOI 10.18503/2311-8318-2024-3(64)-23-31. ISSN: 2311-8318	
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023669290 Российская Федерация. Программа для расчета оптимальных	

режимов работы энергокомплекса симплекс-методом: № 2023668679: заявл. 11.09.2023: опубл. 13.09.2023 / С.Т. Исмоилов, Р.И. Каримов, Ш.А. Бобоев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023669848 Российская Федерация. Программа для оптимального выбора установленных мощностей электростанции (ВЭС, СЭС и МГЭС) энергокомплекса итерационным методом: № 2023668688: заявл. 11.09.2023: опубл. 21.09.2023 / Ш.Д. Джураев, Ш.А. Бобоев, Х.Б. Назиров [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».
6. Назиров Х.Б. Оценка режима работы инверторов солнечных электростанций с точки зрения обеспечения качества электроэнергии / Х.Б. Назиров, С.А. Абдулкеримов, З.С. Ганиев [и др.] // Электротехнические системы и комплексы. 2023. № 1(58). С. 31-38. DOI 10.18503/2311-8318-2023-1(58)-31-38. ISSN: 2311-8318
7. Ганиев, З.С. Методика выбора оптимальных установленных мощностей источников электрической энергии энергокомплекса / З.С. Ганиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2023. № 3(63). С. 45-52. ISSN: 2520-2227
8. Самади, Ш.Д. Причины дефицита электроэнергии в энергосистеме и роль Рогунской гидроэлектростанции в достижении энергетической безопасности Республики Таджикистан / Ш.Д. Самади, З.С. Ганиев, Х.Б. Назиров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 2(54). ISSN: 2520-2227

Муовини раиси Шурои диссертатсионии
6D.KOA-083, д.и.т., дотсент



Исозода Д.Т.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии
6D.KOA-083, н.и.т., дотсент



Махсумов И.Б.

Имзои д.и.т., дотсент Исозода Д.Т.
ва н.и.т., дотсент Махсумов И.Б.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори шубъаи кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон



Каримов З.А.

«22» 07 2025 с.

