

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАССИСАИ ПЕШБАР

оиди кори диссертационии Холмирзозода Дустмуҳамад Нурулло дар мавзӯи: «*Баланд бардоштани самаранокии энергетикии неругоҳҳои барқии обии хурд (дар мисоли нергоҳи Октябр)*», пешниҳодгардида ба шурои диссертационии 6D.KOA-083 назди Доңишкадаи энергетикии Тоҷикистон ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯйи ихтисоси 05.14.02 – «Неругоҳҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикий».

Номи пурраи муассисаи пешбар, дар асоси оиннома	Доңишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон
Номи муҳтасари муассисаи пешбар, дар асоси оиннома	ДКМТ
Роҳбари муассиса: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷа ва унвони илмӣ	Маҳмадалӣ Бахтиёр Набӣ – рекори Доңишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Индекси почта, суроға	735730, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Бӯстон, кӯчаи Сино, 27
Телефон	+992(92)-874-00-02, +992(83451)-5-01-75, +992 (92)-6253000
Суроғаи почтаи электронӣ	gmit_tajikistan@mail.ru
Нишонаи сомона дар шабакаи “Интернет”	http://www.gmit.tj/
Маълумот дар бораи соҳтори ҷузъии муассиса: насад, ном, номи падар, вазифа, дараҷа ва унвони илмӣ	Абдуллоев Муҳамдхӯҷа Аҳмадҳоҷаевич, н.и.т., мудири кафедраи “Таъминоти барқӣ”-и ДКМТ
Рӯйхати интишоротҳои асосии кормандони муассисаи пешбар аз руии мавзӯи диссертасия дар маҷалаҳои илмӣ дар панҷ соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. А.Г.Мирзомамадов, А.Неъматов, М.А.Абдуллоев Вобастагии гармигузарони аз коэффициенти адсорбсияи оксиди алюминий бо пуркунандай никел дар муҳити намнокунанда / Ахбори Доңишгоҳи Техникии Тоҷикистон, Силсилаи Интеллект. Навоварӣ. Сармоягузориҳо, № 2 (34)-2016. Сах.16-19.	
2. Safarov M.M. Mirzoev S.Kh. Sobirov J.F. Gulomov M.M. Rajabova D. Sh. Kholikov M.M. Hakimov D. Sh. Abdulloev M.A., Rafiev S.S. Fayziev B.G. Davlatov R.J. Computer modeling of heat transfer process for nanofluids/4 International computer simulation, China, 2017, p.56.	
3. Абдуллоев М.А., Юсупов Ш.Т. Бобоназаров М. Тураев С.С. Ризоев С.Г. Седимментационный анализ нанопорошка кремниевых кислот в абсорбенте воды при 232К. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. / ТНУ, Душанбе, 2018, №1, С.96-102.	

4. Фуломов М.М., Абдуллоев М.А., Мирзомамадов А.Ф., Давлатов Н.Д., Абдучалилзода Ф., Раҷабова Д.Ш. Эффективная теплопроводность коэффициент адсорбции многостенных углеродных нанотрубок (МСУНТ)-вода / Вестника Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ТНУ, Душанбе 2018, №2, С.115-121.
5. Мирзоев С.Х., Зарипова М.А., Гуломов М.М., Собиров Дж.Ф., Файзиев Б.Г., Давлатов Р.Дж., Ҳакимов Д.Ш., Рафиев С.С., Абдуллоев М.А., Раджабова Д.Ш., Раджабов А.Р. Устройства для определения коэффициента теплопроводности наножидкостей / Патент Республики Таджикистан № ТJ 923, 2017.-5с.
6. Абдужалилзода Ф. Мирзоев С.Х., Назарзода Х.Х., Зарипова М.А., Гуломов М.М., Давлатов Р.Дж., Ҳакимов Д.Ш., Рафиев С.С., Абдуллоев М.А., Раджабова Д.Ш., Раджабов А.Р., Махмадиев Б.М. Комплексная солнечная установка для получения тепловой и электрической энергии / Патент Республики Таджикистан № ТJ 919, 2017.-5с.
7. Одирматова, У. Б. Структура и характеристика потерь электроэнергии на ВЛЭП наряжением 35 кВ региона / У. Б. Одирматова // Вестник ПИТТУ имени академика М.С. Осими. 2020. - № 3(16). – С. 37-43.
8. Impact of climatic factors on electricity losses on aerial power lines / M. I. Toshkhodzhaeva, S. T. Dadabaev, E. I. Gracheva, U. B. Odirmatova // Sustainable Energy Systems: innovative perspectives: Conference proceedings, Saint-Petersburg, 29-30 октября 2020 года. Saint-Petersburg: Springer, Cham, 2021. P. 29-34.
9. Одирматова, У.Б. Пропускная способность, изнашиваемость линии электропередач и ее влияние на потери, надежность подачи электроэнергии /У.Б. Одирматова // Электрические сети: надежность, безопасность, энергосбережение и экономические аспекты: Материалы международной научно-практической конференции, Казань, 07 апреля 2021 года / Редколлегия: В.В. Максимов (отв. Редактор) [и др.]. - Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2022. С. 124-128.
10. Тошходжаева, М.И. Системы распределенной генерации И их экономическая составляющая / М.И. Тошходжаева, А.А. Ходжиев, У.Б. Одирматова // Электрические сети: надежность, безопасность, энергосбережение и экономические аспекты: Материалы международной научно-практической конференции, Казань, 22 апреля 2022 года / Редколлегия: В.В. Максимов (отв. Редактор) [и др.]. - Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2022. С. 249-256.
11. Абдилламов, Н. Муаммоҳои мусоиди системаи электроэнергетикии Тоҷикистон ва роҳҳои ҳалли он / Н. Абдилламов, М. И. Ҳомидова // Вестник ПИТТУ имени академика М.С. Осими. 2017, № 4(5). Р. 30-34.
12. Қодиров А. Низоми ягонаи электроэнергетикӣ ва манфиатҳо аз ҷорӣ намудани он. Маводҳои конфронси илмӣ-амалии чумхурияйӣ "Роҳҳои ҳалли муаммоҳои энергетикӣ, мошинсозӣ ва расидан ба ҳадафҳои стратегии Ҷумҳурии Қодиров А. // 25.12.2021, ш. Бӯстон, ДКМТ. Тоҷикистон"

13. Извлечение внутренней тепловой энергии воды и возможности её преобразования в электрическую энергию. Қодиров А. // Чкаловск, 2014. ДКМТ.
14. Ҳошимов А.А. Кам намудани талафоти нерӯи барқ дар шабакаҳои ш. Ҳуҷанд. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияйӣ баҳшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 124-127.
15. Шамсиев М.Р. Маъсаляҳои кам намудани талафоти қувваи барқ дар корхонаи фардии мошинсозии ш. Бӯстон. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳурияйӣ баҳшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 122-124.

**Муовини раиси Шурои диссертационии
6Д.КОА-083, д.и.т., дотсент**

Исозода Д.Т.

**Котиби илмии Шурои диссертационии
6Д.КОА-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 шуъбаи қадрҳо ва корҳои маҳсуси
Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон**

Каримов З.А.

«dd» 07 2025 с.

