

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАССИСАИ ПЕШБАР

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

Номи пурраи муассисаи пешбар, дар асоси оиннома	Донишқадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар, дар асоси оиннома	ДКМТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷа ва унвони илмӣ	Маҳмадалӣ Бахтиёр Набӣ – рекори Донишқадаи 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 сохтори ҷузъии муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷа ва унвони илмӣ	Абдуллоев Муҳамдхӯча Аҳмадхочаевич, н.и.т., мудири кафедраи “Таъминоти барқӣ”-и ДКМТ
Рӯйхати интишоротҳои асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷалаҳои илмӣ дар панҷ соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	
1. А.Г. Мирзомамадов, А. Неъматов, М.А. Абдуллоев Вобастагии гармигузарони аз коэффисиенти адсорбсияи оксиди алюминий бо пуркунандаи никел дар муҳити намноккунанда / Аҳбори Донишгоҳи Техникии Тоҷикистон, Силсилаи Интеллект. Навоварӣ. Сармоягузориҳо, № 2 (34)-2016. Саҳ.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. Ғуломов М.М., Абдуллоев М.А., Мирзомамадов А.Ғ., 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., Хакимов Д.Ш., Рафиев С.С., Абдуллоев М.А., Раджабова Д.Ш., Раджабов А.Р. Устройства для определения коэффициента теплопроводности наножидкостей / Патент Республики Таджикистан № TJ 923, 2017.-5с.
6. Абдужалилзода Ф. Мирзоев С.Х., Назарзода Х.Х., Зарипова М.А., Гуломов М.М., Давлатов Р.Дж., Хакимов 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 № TJ 919, 2017.-5с.
7. Одирматова, У. Б. Структура и характеристика потерь электроэнергии на ВЛЭП напряжением 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 муосири 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. Низомии ягонаи электроэнергетикӣ ва манфиатҳо аз ҷорӣ намудани он. Маводҳои конфронси илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ "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. Хучанд. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ бахшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 124-127.

15. Шамсиев М.Р. Масъалаҳои кам намудани талафоти қувваи барқ дар корхонаи фардии мошинсозии ш. Бӯстон. Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ бахшида ба 27-умин солгарди Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 29 сентябри соли 2018, Бӯстон – 2018. саҳ. 122-124.

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

Исозода Д.Т.

Котиби илмӣ 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 шуъбаи кадрҳо ва корҳои махсус
Донишкадаи энергетикӣ Тоҷикистон



Каримов З.А.

« 05 » 08 2025 с.