

Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

барои рисолаи илмӣ Хусайнов Зубайдулло Курбоналиевич дар мавзӯи «Алоқамандии байни электрогузаронӣ ва гармигузаронии маҳлулҳои обии гидразин» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060412– Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо

Номи пурраи муассиса мувофиқи Низомнома	Донишкадаи кӯхию металлургии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар дар асоси оиннома	ДКМТ
Индекси почтавӣ ва суроғаи муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Суғд, ш. Бӯстон, кӯч. А. Баротов, 6
Сомона	gmit_tajikistan@mail.ru http://www.gmit.tj
Телефон барои алоқа, (рамзи шаҳр)	+992(3451) 5-02-89, 5-01-75
Рӯйхати интишороти асосии корманди муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
<p>1. Абдуллоев М.А. Зависимость теплопроводности от коэффициента адсорбции для окиси алюминия с наполнителями никеля в среде увлажнения / А.Г. Мирзомамадов, А. Неъматов, М.А. Абдуллоев // Вестник Таджикского технического университета, Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции №2 (34), 2016. С. 16-19</p> <p>2. Абдуллоев М.А. Седимментационный анализ нанопорошка кремниевых кислот в абсорбенте воды при 232К. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. / М.А. Абдуллоев, Ш.Т. Юсупов, М. Бобоназаров, С.С. Тураев, С.Г. Ризоев // ТНУ, Душанбе, 2018, №1, С. 96-102</p> <p>3. Абдуллоев М.А. Эффективная теплопроводность и коэффициент адсорбции многостенных углеродных нанотрубок (МСУНТ)-вода / М.М. Гуломов, М.А. Абдуллоев, А.Г. Мирзомамадов, Н.Д. Давлатов, Ф. Абдужалилзода, Д.Ш. Раджабова // Вестника Таджикского национального университета. Серия естественных наук. ТНУ, Душанбе, 2018, №2, С. 115-121</p> <p>4. 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. – EDN CQJRUB.</p> <p>5. Ҳомидова М.И. Фаъолияти самараноки инфрасохтори энергетикӣ минтақа ҳамчун омили рушди устувори он, [Матн] / М.И Ҳомидова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои иҷтимоӣ - иқтисодӣ</p>	

ва ҷамъиятӣ. – Душанбе, 2019. - № 4. – С. 64 - 67.

6. Ҳомидова М.И. Инфрасохтори энергетикӣ – раванди тараққиёти он: муаммо ва роҳҳои ҳалли он / М.И. Ҳомидова // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои иҷтимоӣ - иқтисодӣ ва ҷамъиятӣ. – Душанбе, 2019. - № 4. – С. 131 - 134.

7. Ҳомидова М.И. Методология оценки эффективности функционирования электроэнергетической производственной инфраструктуры региона. / М.М. Аезова, М.И. Ҳомидова // Международный научный журнал. Москва, 2020 № 5. С. 51-64.

8. Ҳомидова М.И. Таъсири омилҳои асосии электроэнергетикӣ ба рушди иҷтимоӣ ва иқтисодии вилояти Суғди Ҷумҳурии Тоҷикистон/М.И. Ҳомидова // Ахбори ДДҲБСТ. Силсилаҳои илмҳои ҷомеашиносӣ. № 4 – 2022

9. 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. – EDN PKAIGT.

10. Абдилламов, Н. Муаммоҳои муосири системаи электроэнергетикии Тоҷикистон ва роҳҳои ҳалли он / Н. Абдилламов, М.И. Ҳомидова // Весник ПИТТУ имени академика М.С.Осими. – 2017. – No 4(5). – P. 30-34. – EDN JCYUNI.

**Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техникӣ, профессор**

Сафаров М.М.

**Котиби илми Шурои диссертатсионии
6D.KOA-041, номзоди илмҳои техникӣ, дотсент**

Тағоев С.А.

**Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А. ро тасдиқ менамоям:**



**Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ**

Шарипова Д.А.