

(Шакли хулосаи муассиса, ки дар онҷо рисолаи илмӣ иҷро гардидааст)

ИҚТИБОС

Аз суратчаласаи №6 ҷаласаи васеи кафедраи “Асосҳои назарияи радио ва электротехника” – и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик
М.С. Осими

аз «04» 03.2020c.

ИШТИРОК ДОШТАНД:

8 нафар аз 8 нафар омӯзгорони кафеда,

мудири кафедра н.и.т, и.в.дотсент Исмоилов С.Т, н.и.т., дотсент, дотсенти кафедра Муҳиддинов X., н.и.т., дотсент, дотсенти кафедра Ҷалилов Р.А., муалими калони кафедра Аминов Ҷ.Б., н.и.физ.мат., муалими калони кафедра Мирзоев Ф.М., муаллими калони кафедра, Мадумаров У.О., ассистенти кафедра Петров А.Д., мудири озмоишгоҳ Раҳимов Р.А.

26 - нафар даъватшудагон:

Декани факултети Энергетикӣ, н.и.т. дотсент Касобов Л.С, мудири кафедраи «Нерӯгоҳҳои барқӣ» н.и.т Султонов Ш.М., мудири кафедраи «ҲАЭ ва МЭ», н.и.т., дотсент Ҷабборов М.М., мудири кафедраи «ҲР ва А», н.и.т., и.в. дотсент Абдуллоҳода Р.Т., мудири кафедраи «Менечменти истеҳсолотӣ», н.и.т., и.в. дотсент Сафаров Қ.А., д.и.и. профессори кафедраи «Иқтисодиёт ва идоракунӣ дар истеҳсолот» Аҳроров А.Д., н.и.т. дотсент, дотсенти кафедраи «Нерӯгоҳҳои барқӣ» Давлатшоев Д.Д., н.и.т., мудири кафедраи «Электроэнергетика»-и ДЭМ филиали ш. Душанбе Назиров Ҳ.Б., н.и.т и.в. дотсент кафедраи «ҲР ва А», Қосимов У.У., н.и.т., ассистенти кафедраи «Электротаъминкунӣ», ва котиби шӯрои дисертациони 6D КОА-32 Чоршанбииев С.Р., н.и.т и.в. дотсент кафедраи «ҲАЭ ва МЭ », Диёрзода Р.Ҳ., н.и.т. ҷонишини декани факултаи “Энергетикӣ” оид ба илм Аҳъеев Ҷ.С., н.и.т. ҷонишини декани факултаи “Энергетикӣ” оид ба таълим Раҳимов Ҷ.Б., н.и.т. ҷонишини декани факултаи “Энергетикӣ” оид ба таълим Воҳидов М.М., ҷонишини декани факултаи “Энергетикӣ” оид ба таълим Сабуров Қ.М., н.и.т., и.в.дотсенти кафедраи «Нерӯгоҳҳои барқӣ» Қирғизов А.Қ., и.в.дотсенти кафедраи «Нерӯгоҳҳои барқӣ» Хуҷасаидов Ҷ.Ҳ., н.и.т., и.в.дотсенти кафедраи «Электротаъминкуни» Балаев М.А., Ҷураев Ш.Ҷ., н.и.т., муаллими калони кафедраи «Нерӯгоҳҳои барқӣ» Ғаниев З.С., ассисентҳои кафедраи «ҲАЭ ва МЭ » Шарипов Б.Н., Унвонҷӯи кафедраи «ҲАЭ ва МЭ » Ҷаҳонгири А., Унвонҷӯи кафедраи « Нерӯгоҳҳои барқӣ» Усмонов Ҳ.И., Унвонҷӯи кафедраи «АНР ваЭ» Камолов М.М.,муалими

калони кафедраи «Идоракуний иқтисодӣ дар истеҳсолот» Миров Ф.Р., Мутахасиси китобхонаи элекетронӣ Хайруллозода Н.Ч.

ШУНИДА ШУД: маърӯзаи унвонҷӯи кафедраи “Асосҳои назарияи радио ва электротехника” Амирханов Алишер Сайвалиевич – унвонҷӯи кафедраи “Асосҳои назарияи радио ва электротехника” аз рӯи рисолаи илмии «Коркарди системаи идоракунии сифати энергияи электрикӣ дар корхонаҳои металлургияи ранга (дар мисоли КВД «ШАТ»)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.14.02 – “Неругоҳҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ”

Роҳбари илмӣ: Назиров Хуршед Бобоҳоҷиевич, н.и.т., мудири кафедраи «Электроэнергетика»-и «Донишгоҳи илмӣ-тадқиқотии Донишкадаи энергетикии Москва» филиали шаҳри Душанбе.

ТАҚРИЗГАРОН: 1. Ҷӯраев Шоҳин Ҷӯраевич, номзади илмҳои техникӣ, асистенти кафедраи “Асосҳои назарияи радио ва электротехника”
2. Исмоилов Сайдҷон Турович, номзади илмҳои техникӣ, мудири кафедраи “Асосҳои назарияи радио ва электротехника”

Баромад карданд: Савол: н.и.т. Абдуллозода Р.Т.:

1. Дар кори Шумо модели математикӣ ва ё модели имитационӣ нишон дода шудааст?

Ҷавоб ба саволи 1: Дар таҳқиқоти ман модели имитационӣ оварда шудааст.

Саволҳо: н.и.т., дотсент Қасобов Л.С.:

1. Фарқи кори Шумо аз корҳои то ин замон анҷомёфта (Назиров Х.Б., Ҷӯраев Ш.Ҕ., Иноятов Б.Ҕ.).

2. Дар кори Шумо оварда шудааст, ки ченқуниҳо соли 2011 ва 2015 анҷом дода шудааст. Оё Шумо ин дар рафти ин ченқуниҳо иштирок доштед?

3. Таҳриф (искажение) гуфта чиро мефаҳмед?

Ҷавоб ба саволи 1: Дар корҳое, ки то имрӯз аз ҷониби олимони дар боло зикршуда ба анҷом расидааст, асосан идоракунии сифати энергияи электрикӣ ва таъсири ҷараёнҳои гармоникаҳои олий дар элеменҳои системаи электроэнергетикии Тоҷикистон дидо шудааст. Дар таҳқиқотҳои кори ман бошад идоракунии сифати энергияи электрикӣ ва таъсири ҷараёнҳои гармоникаҳои олий дар таҷхизотҳое, ки дар дохили КВД «ШАТ» мавҷуд мебошанд, дидо шудааст.

Ҷавоб ба саволи 2: Ченқуниҳои соли 2015 аз тарафи ман бо иштироки роҳбари илмиам ба анҷом дода шудааст. Ва барои таҳлил ва муқоисакунӣ ченқуниҳои соли 2011 дар кор оварда шудааст.

Чавоб ба саволи 3: Тахриф (искажение) гуфта тағириёбии каҷхаттаи синусоидай шиддатро мефаҳманд, ки он дар натиҷаи кори қабулкунакҳои электрикие, ки тавсифоти волт-амперии ғайрихаттӣ доранд пайдо мешавад.

Савол: н.и.т., Баллаев М.А.:

1. Қадом нишондиҳандаҳои сифати энегияи электирикро Шумо дида баромадед?

Чавоб ба саволи 1: Дар таҳқиқот ман ҳамаи нишондиҳандаҳои сифати энегияи электирикро таҳқиқ намудам. Натиҷаи таҳқиқот нишон дод, ки чунин нишондиҳандаҳо ба монанди, тағириёбии шиддат, зарibi умумии ғайрисинусоидалии шиддат, тағириёбии басомад ва зари ташкилдиҳандаи н – уми шиддат ба талаботҳои меъёрий ҷавобгӯ набуданд.

Савол: н.и.т., дотсент Ҷаборов М.М.:

1. Дақиқияти модели пешниҳодгардидаи Шумо дида баромада шудааст?

Чавоб ба саволи 1: Барои муайян намудани дақиқияти модели пешниҳодшуда, натиҷаи онро бо натиҷаи ченкуниҳо муқоиса намудам. Ҳатогии нисбӣ аз 5 фоиз кам буд.

Савол: н.и.т., Чоршанбиев С.Р.:

1. Баъд аз гузоштани филтр то қадом андоза ҷараёнҳои гармоникаҳои олий ҷуброн шуд.

Чавоб ба саволи 1: Баъд аз гузоштани филтрҳо сатҳи ҷараёнҳои гармоникаҳои олий вобаста аз нуқтаҳои назоратӣ, аз 12% то ба 1% ҷуброн карда шуд.

Савол: д.и.и.. профессор Аҳророва А.Д.:

1. Ҳангоми баромади Шумо оид ба сифати энергияи электирикӣ ду ибораҳои гуногун садо дод, ба монанди “Сифати энегияи электирикӣ”, “Сифати энергетикий”. Фаҳмонед, ки онҳо аз ҳамдигар чӣ фарқият доранд? Ва қадомашро таҳқиқ кардед?

2. Ба воситаи мониторинг Шумо чӣ тавр сифати энегияи электирикро идора мекунед?

Чавоб ба саволи 1: Асосан ибораи “Сифати энегияи электирикӣ” дуруст аст. Ва ҳангоми талаффуз ба эҳсосот дода шудам.

Чавоб ба саволи 1: Аслан бо воситаи мониторинг муайян кардан мумкин аст, ки дар қадом нуқтаи назоратӣ сифати энегияи электирикӣ дар қадом сатҳ қарор дорад. Аз тарафи дигар сифати энегияи электирикро дониста метавонем, ки онро дар дилҳоҳ нуқтаҳои назоратӣ идора кунем. Барои ин дар зерсоҳтори идоракуниши ширкати мазкур ман пешниҳод кардам, ки шуъбаи “Идораи сифати энегияи электирикӣ” ташкил карда шавад, ки назорат ва идораи сифати энегияи электирикро ба анҷом мерасонад.

Такризгар, Ҷӯраев Ш.Ч. (хulosai мухтасари тақриз замима мегардад) ва ба саволҳо унвонҷӯ ҷавобҳои мушаххас гардонд.

Такризгар, Исмоилов С.Т. (хulosai мухтасари тақриз замима мегардад) ва ба саволҳо унвонҷӯ ҷавобҳои мушаххас гардонд.

Роҳбари илмӣ Назиров Х.Б. Дар баромад нисбат хислатҳои увонҷӯ ва саҳми шахсии ў оид ба анҷом расонидани рисолаи илмӣ қайд намуд. Инчунин ба саволҳое, ки аз тарафи иштирокчиёни ҷаласа ба миён омада буд ҷавобҳои мушаххас дод.

ҚАРОР ҚАБУЛ КАРДА ШУД: Дар асоси натиҷаи овоздиҳии кушод

Рисолаи номзадии Амирханов Алишер Сайвалиевич дар мавзӯи «Коркарди системаҳои идоракуни сифати энергияи электрикӣ дар корхонаи металлургияи ранга (дар мисоли КВД «ШАТ»)», кори илмии ба анҷом расида ҳисобида шуда, барои ҳимоя ба шурои диссертационӣ ба дарёфти унвони илмӣ, номзади илмҳои техникий бо тахассуси 6D071800 – Электроэнергетика баъд аз бартараф намудани камбудиҳои таҳрирӣ пешниҳод карда мешавад

Дар маҷлис 34 - нафар иштирок карданд. Натиҷаҳои овоздиҳӣ: «тарафдор» - 34 - нафар (хulosибо ба як овоз қабул карда шуд), «муқобил» -0, «бетараф» - 0,

Инчунин хulosai Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ қабул карда шуд (ҳамроҳ карда мешавад).

Раискунанда дар ҷаласаи васеи
кафедраи “Асосҳои назарияи радио
ва электротехника”, н.и.т., мудири кафедра

 Исмоилов С.Т.

Котиб муаллими қалони кафедраи
“Асосҳои назарияи радио
ва электротехника”



Мирзоев Ф.М.

Имзои н.и.т. Исмоилов С.Т.
ва Мирзоев Ф.М.-ро
«Тасдиқ мекунам»
Сардори шӯбайи кадрҳо
ва корҳои маҳсус



Шарипова Д.А.