

ИҚТИБОС

аз суратчаласаи 18-1 чаласаи шурои диссертатсионии 6D.KOA-041 оид ба химояи рисолаҳо барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисос, номзади илм дар назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ аз 25 декабри соли 2023.

Ҳаёти шурои диссертатсионӣ 15 нафар тасдиқ карда шудааст. Дар чаласа 11 нафар иштирок карданд.

Иштирок доштанд: д.и.т., профессор Сафаров М.М., раиси шурои диссертатсионӣ; д.и.т., дотсент Носиров Н., муовини раиси шурои диссертатсионӣ, н.и.т., дотсент Тагоев С.А., котиби илмӣ; н.и.т., дотсент Абдурахмонов А.Я.; д.и.ф-м., профессор Абдуллаев С.Ф.; н.и.т., дотсент Алиев Ҷ.Н.; н.и.т., дотсент Гадоев С.А.; д.и.т., дотсент Зарифзода М.А.; н.и.т., дотсент Саломзода Р.; д.и.т., дотсент Сайдализода А.С.; д.и.т., дотсент Ҳасанов Н.М.

Рӯзнома:

Ҳимояи пешакӣ ва таъсиси комиссияи эксперти оид ба рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи “Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст.

Раисикунанда: д.и.т., дотсент Носиров Н., муовини раиси шурои диссертатсионӣ. Ба шурои диссертатсионӣ аз Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна ариза барои баррасии рисола дар мавзӯи “Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ” ворид шуд, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо, бо роҳбари илмӣ - д.и.т., профессор Сафаров М.М. пешниҳод шудааст.

Шунида шуд: маърузаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи “Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст.

Баромад кард: д.и.т., профессор Сафаров М.М., роҳбари илмӣ, ки тавсифи мухтасари довталаб ва кори иҷрошударо дод. Ҷ қайд кард, ки ин кор таҷрибавӣ ва муҳим аст. Маводи тадқиқот эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ метавонанд истифодаи амалӣ пайдо кунанд. Рисола тадқиқоти хосиятҳои гармигузаронӣ ва

ҳароратгузаронии ин маводхоро дар бар мегирад, ба ихтисоси 01.04.14 физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо мувофиқат мекунад.

Баромад намуданд: Зарифзода М. А., Тагоев С.А, Носиров Н. Рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи “Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ” дар сатҳи баланди илмӣ анҷом дода шуда, таҳқиқоти анҷомёфта дар мавзӯи мушаххаси мубрам, хулосаҳо ва пешниҳодҳо асоснок карда шудаанд, натиҷаҳои бадастомада нав ва бозътимод мебошанд. Рисола ба талаботи КОА назди Президенти ҶТ оид ба рисолаҳои номзадӣ ҷавобгӯ аст ва онро барои Ҳимоя ба шӯрои диссертатсионии БД.КОА – 041 оид ба додани номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо тавсия додан мумкин аст.

Қарор

1. Комиссияи экспертии шӯрои диссертатсионӣ оид ба дида баромадани рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи “Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯхронӣ ва баъди бӯхронӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо дар ҳайати раиси комиссия – д.и.т., дотсент Носиров Н., аъзоёни комиссия - д.и.т, профессор Абдуллоев С.Ф. ва н.и.т., дотсент Алиев Ҷ.Н.

2. Комиссияи экспертии уҳдадор карда мешавад, ки мувофиқати рисолаҳо ба самти ихтисосҳои шӯрои диссертатсионӣ, инчунин дигар ҳуҷҷатҳои Раҷабова Д.Ф. пешниҳодшударо таҳлил намуда, хулосаи комиссияи экспертиро тартиб диҳад ва ба ҷаласаи навбатии шӯро пешниҳод намояд.

Муовин раиси шӯрои диссертатсионии БД. КОА-041,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент
Котиби илмӣ шӯрои диссертатсионии БД. КОА-041,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент

 Носиров Н.

 Тагоев С. А.

Имзои д.и.т., дотсент Носиров Н. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоем.

Сардори ИК ва КМ ДДТ ба номи акад М.С. Осими  Кодирзода Н.Х.



ИҚТИБОС

аз суратчаласаи 18-2 чаласаи шурои диссертатсионии 6D KOA-041 оид ба химояи рисолаҳо барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисос, номзади илм дар назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик МС Осимӣ аз 15 январӣ соли 2024.

Ҳайати шурои диссертатсионӣ 15 нафар тасдиқ карда шудааст, дар чаласаи 13 нафар иштирок карданд.

Иштирок дошанд: д.и.т., профессор Сафаров М.М., раиси шурои диссертатсионӣ; д.и.т., дотсент Нусиров Н., муовини раиси шурои диссертатсионӣ; н.и.т., дотсент Тағоев С.А., котиби илмӣ; д.и.ф.-м., профессор Абдуллаев С.Ф.; д.и.т., профессор Азизов Р.О.; н.и.т., дотсент Алиев Ҷ.Н.; н.и.т., дотсент Гадоев С.А.; д.и.х., дотсент Назаров Ш.Б.; д.и.т., дотсент Зарифвода М.А.; н.и.т., дотсент Саломвода Р.; д.и.т., дотсент Фазылов А.Р.; дотсент Сайдализода А.С.; д.и.т., дотсент Ҳасанов Н.М.

РЎЗНОМА:

Ба химояи қабул кардани рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шўҳзодовна дар мавзӯи "Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ ва баъди бӯҳронӣ", ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст.

Раисиқунанда: д.и.т., дотсент Нусиров Н., муовини раиси шурои диссертатсионӣ. Мутобиқи талаботи Низомнома оид ба химояи рисолаҳо барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисос, номзади илм, бандҳои 57-60 қисми V тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021 №267 тасдиқ шудааст, шурои диссертатсионии 6D KOA-041 дар назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик МС Осимӣ дар чаласаи худ, суратчаласаи №18.1 аз 25 декабри соли 2023 комиссияи экспертиро дар ҳайати зерин таъин кард: раиси комиссия - д.и.т., дотсент Нусиров Н., аъзоёни комиссия - д.и.т., профессор Абдуллаев С.Ф. ва н.и.т., дотсент Алиев Ҷ.Н., барои баррасӣ ва экспертизаи диссертатсияи Раҷабова Дилафрӯз Шўҳзодовна дар мавзӯи "Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ ва баъди бӯҳронӣ", ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст ва дар заминаи озмоишгоҳҳои кафедраи физикаи ДДОТ ба номи С.Айнӣ иҷро гардидааст.

Баромад намуд: д.и.т., дотсент Нусиров Н., раиси комиссияи эксперти, рисолаи доктара Раҷабова Дилафрӯз Шўҳзодовна ба талаботи "Низомнома дар бораи тартиби додани дараҷаҳои илмӣ", ки аз ҷониби КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ шудааст, ҷавобгӯ мубоҳад. Комиссияи шурои

диссертационии 6D.KOA-041 иҷозат додани рисоларо барои химоя зарур мешуморад.

Аз рӯи мавзӯ ва усулҳои тадқиқот, рисолаи мазкур ба шиносномаи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо барои илмҳои техникӣ: банди 1 - тадқиқоти таҷрибавии хосиятҳои термодинамикӣ ва гузаронандагии моддаҳои тоза ва омехтаҳои онҳо дар соҳаи васеи параметрҳои ҳолат; банди 2 - тадқиқоти таҳлилий ва адабии хосиятҳои гармофизикии моддаҳо дар ҳолатҳои гуногуни агрегатӣ, мувофиқат мекунад.

ҚАРОР

1. Хулосаи комиссия оид ба мувофиқати рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи "Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ ва баъди бӯҳронӣ", ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст, ба самти илмии шурои диссертационии 6D.KOA-041 ва мавзӯи пешниҳодшуда, тасдиқ карда шавад.

2. Рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи "Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ ва баъди бӯҳронӣ", ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст, ба химояи ошкоро қабул карда шавад.

3. Ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин карда шаванд:

- Шарипов Абдумумин – доктори илмҳои техникӣ, профессор, АМИТ (ш. Душанбе);

- Ғафоров Сатор – номзоди илмҳои физика ва математика, дотсенти кафедраи физикаи умумӣ ва назарияи Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи А. Рӯдакӣ

4. Ба ҳайси муассисаи пешбар Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон (н. Кушонӣён) таъин карда шавад.

5. Рӯзи химоя 15 апрели соли 2024 таъин карда шавад.

6. Рӯйхати ташкилотҳо ва шахсон, ки ба онҳо авторерферат фиристода мешавад, тасдиқ карда шаванд.

7. Ба довталаб иҷозат дода шавад, ки авторерферат ва рисоларо нашр намояд.

Натиҷаҳои овоздиҳӣ:

"тарафдор" - 13, "зид" - нест, "бетараф" - нест.


Муовин раиси шурои диссертационии 6D. KOA-041,
доктори илмҳои техникӣ, дотсент
Котиби илмии шурои диссертационии 6D. KOA-041,
номзоди илмҳои техникӣ, дотсент

 Носиров Н.

 Тагоев С. А.

Имзои д.и.т., дотсент Носиров Н. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоям.

Сардори ИК ва КМ ДТТ ба номи акад. М.С. Осими

 Кодирзода Н.Х.