

Суратчаласаи № 2/ШЯОҲХ

чаласаи шурои диссертатсионии якдапфаинаи 6D.KOA-041 оид ба ҳимояи диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

аз «13» июни с. 2024

Ҳайати шурои диссертатсионӣ бо шумораи 13 нафар тасдиқ шудааст. Дар чаласа 9 нафар аъзоёни шуро иштирок доштанд.

Иштирок доштанд: Сафаров М. М. – доктори илмҳои техникӣ, профессор – раиси шурои диссертатсионӣ; Тағоев С.А. – номзади илмҳои техникӣ, дотсент – котиби илмӣ; Абдуллаев С.Ф., доктори илмҳои физика-математика, профессор; Азизов Р.О., доктори илмҳои техникӣ, профессор; Зарифзода М.А., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Назаров Ш.Б., доктори илмҳои химия, дотсент; Сайдализода А.С., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Хасанов Н.М., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Бердиев А.Э., доктори илмҳои физикаю математика, дотсент.

РЎЗНОМА:

Қабули диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо.

Раис: д.и.т., профессор, раиси шурои диссертатсионӣ. Ба шурои диссертатсионӣ аз Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо, бо мушовири илмӣ - д.и.т. Зарифзода М.А. пешниҳод шуда буд. Дар чаласаи гузашта камбудихо барои бартарафкунӣ пешниҳод намудем. Имрӯз дуҷумбора Ҷро гуш мекунем.

Шунида шуд: маърӯзаи Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», ки барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо пешниҳод шудааст.

Баромад кард: д.и.т. Зарифзода М.А., мушовири илмӣ, ки тавсифи мухтасари довталаб ва кори иҷрошударо дод. Ҷ қайд кард, ки ин кор

таҷрибавӣ ва муҳим аст. Маводи тадқиқот системаи H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4 дар фазаи сахтӣ метавонанд истифодаи амалӣ пайдо кунанд. Диссертатсия тадқиқоти таъсири нанохокаи гидразинро ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии ин мавод дар бар мегирад, ба ихтисоси 01.04.14 физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо мувофиқат мекунад.

Баромад намуданд: Сафаров М.М., Азизов Р.О., Абдурахманов А.Я. Диссертатсияи Ойматова Ҳоҷармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» дар сатҳи баланди илмӣ анҷом дода шуда, тадқиқоти анҷомёфта дар мавзӯи мушаххаси мубрам, хулосаҳо ва пешниҳодҳо асоснок карда шудаанд, натиҷаҳои бадастомада нав ва бозътимод мебошанд. Диссертатсия ба талаботи КОА назди Президенти ҶТ оид ба диссертатсияҳои докторӣ ҷавобгӯ аст ва онро барои Ҳимоя ба шурои диссертатсионии 6D.KOA – 041 оид ба додани доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо тавсия додан мумкин аст.

Қарор

1. Комиссияи экспертии шурои диссертатсионӣ оид ба дида баромадани диссертатсияи Ойматова Ҳоҷармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо дар ҳайати раиси комиссия – д.и.т., профессор Азизов Рустам Очилдиевич, аъзоёни комиссия - д.и.ф.-м., профессор Максуд Барот Исломова, д.и.т., профессор Бердиев Асадкул Эгамович.

2. Комиссияи экспертии уҳдадор карда мешавад, ки мувофиқати диссертатсияро ба самти ихтисосҳои шурои диссертатсионӣ, инчунин дигар ҳуҷҷатҳои Ойматова Ҳ.Х. пешниҳодшударо таҳлил намуда, хулосаи комиссияи экспертиро тартиб диҳад ва ба ҷаласаи навбатии шуро пешниҳод намояд.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор – 9; муқобил – нест; бетараф – нест.

Раиси шурои диссертатсионии 6D.KOA – 041,
доктори илмҳои техникӣ, профессор,

 Сафаров М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии 6D.KOA – 041,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент

 Тагоев С.А.

Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоям.

Сардори ШК ва КМ ДТ ба номи акад. М.С. Осимӣ  Кодирзода Н.Х.



Сурагччаласаи № 3/ШЯОҶХ

чаласаи шурои диссертатсионии якдафъаинаи 6D.KOA-041 оид ба ҳимояи диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 01.04.14—физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо аз «16» сентябри с. 2024

Ҳайати шурои диссертатсионӣ бо шумораи 13 нафар тасдиқ шудааст. Дар чаласа 9 нафар аъзоёни шуро иштирок доштанд.

Иштирок доштанд: Сафаров М. М. – доктори илмҳои техникӣ, профессор – раиси шурои диссертатсионӣ; Носиров Н. – доктори илмҳои техникӣ, дотсент – муовини раиси шурои диссертатсионӣ; Тағоев С.А. – номзади илмҳои техникӣ, дотсент – котиби илмӣ; Абдуллаев С.Ф., доктори илмҳои физика-математика, профессор; Азизов Р.О., доктори илмҳои техникӣ, профессор; Зарифзода М.А., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Сайдализода А.С., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Хасанов Н.М., доктори илмҳои техникӣ, дотсент; Бердиев А.Э., доктори илмҳои техникӣ, дотсент.

РЎЗНОМА:

Қабули диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ба ҳимоя.

Раиси чаласа Сафаров М. М.: Дар чаласа аз 13 нафар аъзоёни шурои диссертатсионӣ 9 нафар иштирокдоранд. Аз онҳо докторони илм – 8, аз ҷумла аз рӯйи ихтисоси пешниҳодшуда (01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо) – 4 доктори илм. Мувофиқи низомномаи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон кворум ҳаст, мо ҳуқуқ дорем, ки чаласаи шурои диссертатсиониро шурӯъ намоем.

Рӯзномаи чаласа чунин аст: қабули диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ба ҳимоя. Оиди рӯзнома пешниҳод ҳаст? Нест. Кӣ тарафдори чунин рӯзномаи чаласа мебошад, мавқеи ҳудро муайян намоед:

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор – 9; муқобил – нест; бетараф – нест.

Сухан ба раиси комиссияи экспертӣ, доктори илмҳои техникӣ, профессор Азизов Р.О. дода мешавад, марҳамат.

Шунида шуд: Азизов Р.О., доктори илмҳои техникӣ, профессор - раиси комиссияи экспертӣ. Комиссияи экспертӣ, ки бо қарори шурои диссертатсионии якдафъаинаи 6D.KOA-041 оид ба ҳимояи диссертатсияи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири наноҳокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 01.04.14–физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо, суратчаласаи №2/ШЯОҲХ, аз 13.06.2024 ташкил карда шудааст, ба хулоса омад: диссертатсияи доктории Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири наноҳокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» ба талаботи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ҷавобгӯ мебошад ва пешниҳоди диссертатсияи мазкурро барои ҳимоя зарур мешуморад.

Диссертатсия дар мавзуи «Таъсири наноҳокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» ба пуррагӣ ба талаботи ихтисоси 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ҷавобгӯ мебошад. Аслияти диссертатсия 75,05% мебошад, ки ба талаботи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгӯ мебошад.

Комиссия тавсия медиҳад:

1. Ҳимояи диссертатсияи доктории Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири наноҳокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», ки ба пуррагӣ ба талаботи ихтисоси 01.04.14– физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ҷавобгӯ мебошад, дар шурои диссертатсионии якдафъаинаи 6D.KOA–041, назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, иҷозат дода шавад.

2. Ба ҳайси муқарризони расмӣ таъин карда шаванд:

- Шарифов Абдумумин - доктори илмҳои техникӣ, профессор, мудирӣ шӯъбаи энергетикаи гидрогении Институти химияи ба номи В.И. Никитини АМИ Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- Назаров Холмурод Мирапович - доктори илмҳои техникӣ, профессор, директори Филиали Агенти амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИ Тоҷикистон дар вилояти Суғд;

- Ибрагимов Холназар Исломович - доктори илмҳои техникӣ, профессор, профессори кафедраи “Технологияи маснуоти нассочи”-и Донишгоҳи технологии Тоҷикистон.

3. Ба ҳайси муассисаи пешбар Институти физикаию техникаи ба номи С.У. Умарови АМИ Тоҷикистон таъин карда шавад.

Сафаров М.М.: Ба раиси комиссия саволҳо ҳаст? Нест. Қарори ҷаласаи шурои диссертатсионӣ пешниҳод мешавад:

Қарор

1. Хулосаи комиссияи экспертӣ оид ба мувофиқати рисолаи доктории Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , наноайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», ки ба пуррагӣ ба талаботи ихтисоси 01.04.14– физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо ба самти шурои диссертационии якдафъаинаи 6D. КОА – 041 тасдиқ карда шавад.

2. Ҳимояи рисолаи доктории Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , наноайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ», ки ба пуррагӣ ба талаботи ихтисоси 01.04.14– физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо дар шурои диссертационии якдафъаинаи 6D. КОА – 041, назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи акад. М.С. Осимӣ, иҷозат дода шавад.

3. Ба ҳайси муқарризи расми тасдиқ карда шаванд:

- Шарифов Абдумумин - доктори илмҳои техникӣ, профессор, мудирӣ шӯбаи энэргетикаи гидрогении Институти химияи ба номи В.И. Никитини АМИ Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- Назаров Холмурод Мирапович - доктори илмҳои техникӣ, профессор, директори Филиали Агенти амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИ Тоҷикистон дар вилояти Суғд;

- Ибрагимов Холназар Исломович - доктори илмҳои техникӣ, профессор, профессори кафедраи “Технологияи маснуоти нассоҷи”-и Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон.

4. Ба ҳайси муассисаи пешбар Институти физикаю техникаи ба номи С.У. Умарови АМИ Тоҷикистон таъин карда шавад.

5. Санай ҳимоя 28 декабри соли 2024 таъин карда шавад.

6. Руйхати ташкилотҳо ва шахсон барои фиристодани автореферати диссертатсия тасдиқ карда шаванд.

7. Наشري автореферати диссертатсия ба унвонҷӯ иҷозат дода шавад.

Сафаров М.М.: Хоҳиш менамоям, мавқеи худро муайян намоед.

Натичаи овоздиҳӣ: тарафдор – 9; муқобил – нест; бетараф – нест.

Раиси шурои диссертационии 6D.КОА – 041,
доктори илмҳои техникӣ, профессор,

 Сафаров М.М.

Котиби илмӣ шурои диссертационии 6D.КОА – 041,
номзади илмҳои техники, дотсент

 Тагоев С.А.

Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М. ва н.и.т., дотсент Тагоев С.А.-ро тасдиқ менамоям.

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ  Кодирзода Н.Х.