

ПРОТОКОЛИ № 5

чаласаи шурои диссертатсионии 6D.KOA-080 назди Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини АМИТ ба диссертатсияи **Холмуродзода Азизбек Холмурод** дар мавзуи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

аз «04» мартӣ соли 2026

ш. Душанбе

Дар чаласа иштирок доштанд:
10 нафар аз 11 нафар аъзои шуро

Раиси шуро: д.и.х. Раҳмонов Р.О.

Дар чаласаи имрӯза аз 11 нафар аъзои шурои диссертатсионӣ, ки бо фармоиши Раиси Комиссияи Олии Аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз “24” октябри соли 2024, №372/шд тасдиқ шудааст, 10 нафар иштирокдоранд.

Пешниҳод шуд, ки чаласаи шуро гузаронида шавад. Мухтарам аъзои шуро, ягон пешниҳоди дигар нест? Нест.

Касе ҷонибдори он бошад, ки кори шуро тоғоз карда шавад, хоҳиш менамоем, мавқеи худро муайян намояд. Муқобил, бетараф? Нест. Яқдилона қабул карда шуд.

РЎЗНОМАИ ЧАЛАСА:

Ба ҳимояи иҷозат додани диссертатсияи **Холмуродзода Азизбек Холмурод** дар мавзуи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

ШУНИДА ШУД:

Раиси комиссияи экспертӣ д.и.х. Сафаров С.Ш. ва аъзои комиссия д.и.б. Чуъмаев Б.Б. ва д.и.х. Шарофхода Ф. ба кори диссертатсияи пешниҳодгардидаи Холмуродзода Азизбек Холмурод дар мавзуи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун” шинос намуд ва ибрази андеша намуда, қайд карданд, ки диссертатсияи мазкурро барои ҳимоя қабул намудан мумкин аст.

Шурои диссертатсионӣ ҳулосаи мусбати комиссияи экспертиро оид ба **Холмуродзода Азизбек Холмурод** дар мавзуи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, шунда, баррасӣ карда,

ҚАРОР ҚАБУЛ КАРД:

1. Диссертатсияи Холмуродзода Азизбек Холмурод дар мавзуи “Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) ба ҳимоя қабул карда шавад.

2. Муқаризони расмӣ таъин карда шаванд:

- Абдуллозода Ҳасан Муминҷон - доктори илмҳои физикаю математика, профессори кафедраи физикаи ҳисмҳои саҳти Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.

- Юнусов Ҳайдар Эргашович – доктори илмҳои техникӣ, профессор, мудири кафедраи “Химия ва технологияи селлюлоза ва ҳосилаҳои он”-и Институти химия ва физикаи полимерҳои Академияи илмҳои Ҷумҳурии Узбекистон.

3. Ба сифати муассисаи пешбар Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон тавсия дода шавад.

4. Барои ҷойгир намуданби эълони ҳимоя, матни диссертатсия ва автореферати он дар сомонаҳои муассиса ва Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷозат дода шавад.

5. Барои ҷопи автореферат бо ҳуқуқи дастнавис ва фиристодани он ба суроғаҳои таъиншуда иҷозат дода шавад.

6. Таърихи баргузории ҳимоя **“18” майи соли 2026, соати 9.00** муқаррар карда шавад.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор - 10 нафар, муқобил - нест, бетараф - нест.

Якдилона қабул карда шуд.

Муовини Раиси

шурои диссертатсионӣ **60.ҚОА-080**,
доктори илмҳои химия



Раҳмонов Р.О.

Котиби илмӣ

шурои диссертатсионӣ **60.ҚОА-080**,
номзади илмҳои химия

Усманова С.Р.