

ПРОТОКОЛИ № 3

чаласаи шурои диссертатсионии 6D.KOA-080 назди Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини АМИТ барои гузаронидани Ҳимояи якдафъаинаи диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзуи “Синтез ва ҳосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол” аз рӯи ихтисоси 6D060600 - Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ)

аз «18» феввали соли 2026

ш. Душанбе

Дар чаласа иштирок доштанд:
аз 16 нафар аъзои шуро 14 нафар

Раиси шуро: д.и.х., профессор Муҳиддин Зайниддин Қамар.

Аз 16 нафар аъзои шурои диссертатсионӣ, ки бо фармоиши Раиси Комиссияи Олии Аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз “10” декабри соли 2025, №483/ҳя дар бораи гузаронидани Ҳимояи якдафъаинаи диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар 14 нафар иштирокдоранд, ки аз инҳо 8 нафарашон докторони илм (аз он ҷумла Шарофзода Ф.С. (Шаропов Ф.С.) доктори илмҳои химия (Фармоиши КОА дар назди Президенти ҶТ аз “31” декабри соли 2025 №511/ди) ва 6 нафар номзади илм аз рӯи ихтисоси диссертатсияи баррасишаванда ба ҳисоб мераванд. (*фармоиширо меҳонад*).

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

Қасе ҷонибдори он бошад, ки қори шуро оғоз карда шавад, хоҳиш менамоем, мавқеи худро муайян намояд. Муқобил, бетараф? Нест. Яқдилона қабул карда шуд.

РЎЗНОМАИ ЧАЛАСА:

Ба Ҳимояи иҷозат додани диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзуи “Синтез ва ҳосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600 - Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ).

ШУНИДА ШУД:

Раиси комиссияи экспертӣ д.и.ф. ва б. Бобизода Ғ.М. ва аъзои комиссия н.и.х. Кодиров М.З. ва н.и.х. Назарова З.Ҷ. оид ба шиносоии пешакӣ бо диссертатсияи пешниҳодгардидаи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзуи “Синтез ва ҳосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-

тиадиазол” ибрази андеша намуда қайд карданд, ки диссертатсияи мазкурро барои ҳимоя қабул намудан мумкин аст.

Шурои диссертатсионӣ ҳулосаи мусбати комиссияи экспертиро оид ба диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзуи “Синтез ва ҳосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600 - Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ) пешниҳод шудааст, шунида, баррасӣ карда,

ҚАРОР ҚАБУЛ КАРД:

1. Диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзуи “Синтез ва ҳосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600 - Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ) ба ҳимоя қабул карда шавад.

2. Муқаризони расмӣ таъин карда шаванд:

Иброҳимзода Дилшод Эмом доктори илмҳои химия, профессори кафедраи коркарди энергия ва хизматрасонии нефту гази Донишгоҳи техникий Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ.

Файзилов Икром Усманович доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи биоорганикӣ ва физколлоидии МДТ Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино.

3. Ба сифати муассисаи пешбар **Донишгоҳи Давлатии Омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни** тавсия дода шавад.

4. Барои ҷойгир намудани 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 баргузори ҳимоя **“29” апрели соли 2026, соати 9.00** муқаррар карда шавад.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор 14 нафар, муқобил - нест, бетараф - нест.

Якдилона қабул карда шуд.

Раиси шурои диссертатсионӣ 6D.KOA-080,
доктори илмҳои химия, профессор

Котиби илмии

шурои диссертатсионӣ 6D.KOA-080,
номзади илмҳои химия

Муҳиддин
Зайниддин Қамар

Усманова С.Р.