

Протоколи № 13
чаласаи шурои диссертатсионии 6D.KOA-010

«28» майи соли 2026

ш. Душанбе

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

Раиси шуро: Аз 16 нафар аъзои шурои диссертатсионии бо фармониши Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 19 январи соли 2022, №27/шд бо тағйиру иловаҳо аз «05» «июли» соли 2024 №218/шд ва «04» «майи» 2026, №167/шд тасдиқгардида, 16 нафар иштирокдоранд, ки аз инҳо аз рӯи ихтисоси 1.4.2. Химияи ғайриорганикӣ 5 ва ихтисоси 1.4.5. Химияи физикӣ 5 нафарашон докторони илм аз рӯи ихтисосҳои диссертатсияи баррасишаванда ба ҳисоб мераванд.

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

Касе ҷонибдори он бошад, ки кори шуро оғоз карда шавад, хошиш менамоям, мавқеи худро муайян намояд. Муқобил бетараф? Нест.

Якдилона қабул гардид.

РЀЗНОМАИ ЧАЛАСА:

Ба ҳимоя иҷозат додани диссертатсияи Файзуллозода Эркин Фатхулло дар мавзӯи «Таҳқиқи хосиятҳои протолитии кислотаҳои органикӣ ва равандҳои комплексҳосилшавии онҳо бо d – металлҳои интиқолий» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисосҳои 1.4.2 . Химияи ғайриорганикӣ ва 1.4.5 . Химияи физикӣ.

ШУНИДА ШУД:

Раиси комиссияи экспертӣ доктори илмҳои химия Қурбонов А.С. ва аъзои комиссияи экспертӣ доктори илмҳои химия, профессор Бандаев С.Г. ва доктори илмҳои техникӣ Назарзода Х.Х. оид ба шиносоии пешакӣ бо диссертатсияи пешниҳодгардидаи Файзуллозода Эркин Фатхулло дар мавзӯи «Таҳқиқи хосиятҳои протолитии кислотаҳои органикӣ ва равандҳои комплексҳосилшавии онҳо бо d – металлҳои интиқолий» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия иброи андеша намуда, қайд карданд, ки диссертатсияи мазкурро барои ҳимоя қабул намудан мумкин аст.

Шурои диссертатсионӣ хулосаи мусбати комиссияи экспертиро оид ба диссертатсияи Файзуллозода Эркин Фатхулло дар мавзӯи «Таҳқиқи хосиятҳои протолитии кислотаҳои органикӣ ва равандҳои комплексҳосилшавии онҳо бо d – металлҳои интиқолий» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисосҳои 1.4.2. Химияи

гайриорганикӣ ва 1.4.5. Химияи физикӣ пешниҳод шудааст, шунида, баррасӣ карда,

ҚАРОР ҚАБУЛ КАРД:

1. Диссертатсияи Файзуллозода Эркин Фатхулло дар мавзуи «Таҳқиқи хосиятҳои протолитии кислотаҳои органикӣ ва равандҳои комплексҳосилшавии онҳо бо d – металлҳои интиқолий» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисосҳои 1.4.2 . Химияи гайриорганикӣ ва 1.4.5. Химияи физикӣ ба ҳимоя қабул карда шавад.

2. Муқарризи раъси таъин карда шаванд:

– Исозода Диловаршоҳ Тарик – доктори илмҳои техникӣ, дотсент, ректори Донишқадаи энергетикаи Тоҷикистон;

– Абдуллоев Шаҳобиддин Ҳасанбоевич – доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи Донишгоҳи давлатии Андиҷони Ҷумҳурии Узбекистон;

– Бердиев Асадкул Эгамович – доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи химия ва биологияи Донишгоҳи (Славиянии) Россия ва Тоҷикистон.

3. Ба сифати муассисаи пешбар Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ тавсия дода шавад.

4. Барои ҷойгир намудани эълони ҳимоя, матни диссертатсия ва автореферати он дар сомонаҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон 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 17.09.2026, соати 13:00 муқаррар карда шавад.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор – 16 нафар, муқобил – нест, бетараф – нест. **Якдилона қабул карда шуд.**

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Котиби илмии шуроидиссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия



Раҷабзода С.И.

Бекназарова Н.С.