

ПРОТОКОЛИ № 7

чаласаи № 2 шурои диссертатсионии 6D.КOA-080 назди Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини АМИТ ба диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзуи: “Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4. –Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

аз «06» апрели соли 2026

ш. Душанбе

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

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

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, 11 нафар иштирок доранд.

Оид ба кори чаласаи шурои диссертатсионӣ чӣ пешниҳодҳо доред? Аз тарафи аъзоён пешниҳод гардид, ки кори шуро оғоз карда шавад. Касе, ки ҷонибдори он бошад, хоҳиш менамоем, мавқеи худро муайян намояд. Муқобил - нест, бетараф-нест. Масъали мазкур яқдилона қабул карда шуд.

РӯЗНОМАИ ЧАЛАСА:

Ба экспертизаи аввалия қабул намудани диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзуи: “Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4. –Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

Баромад намуданд: Раиси шуро д.и.х., профессор Муҳиддин З.Қ. котиби илмӣ н.и.х. Усманова С.Р., аъзои шуро н.и.б. Бобокалонов Ҷ.Т., д.и.х. Шарофзода Ф.С.

ҚАРОР КАРДА ШУД:

1. Диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзуи: “Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4. –Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) ба экспертизаи аввалия қабул карда шавад.

2. Комиссияи экспертӣ дар ҳайати зерин тасдиқ карда шавад:
- доктори илмҳои химия, д.и.х., академики АМИТ Холиков Ҷ.
 - номзади илмҳои физика-математика Исмоилзода И.Б.
 - номзади илмҳои химия Назарова З.Ҷ.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор 11 нафар, муқобил - нест, бетараф - нест.
Якдилона ҷонибдорӣ гардид.

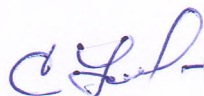
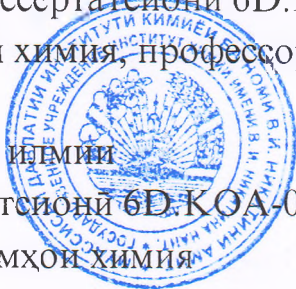
Раиси шурои диссертатсионӣ 6D.KOA-080,
доктори илмҳои химия, профессор



Мухиддин З.К.

Котиби илмӣ

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



Усманова С.Р.