

ПРОТОКОЛИ № 11

Чаласаи № 1 шурои диссертатсионии 6ДКОА-080 назди Институти химия ба номи В.И.Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон ба диссертатсияи Эрачи Шералӣ дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4. – Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

аз «28» майи 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

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, хоҳиш менамоем, мавқеи худро муайян намояд. Муқобил, бетараф? Нест. Яқдилона қабул карда шуд.

РЀЗНОМАИ ЧАЛАСА:

Ба Ҳимоя иҷозат додани диссертатсияи Эрачи Шералӣ дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ).

ШУНИДА ШУД:

Раиси комиссияи экспертӣ доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ Холиқов Ҷ.Х. ва аъзои комиссияи экспертӣ: номзоди илмҳои физикаю математика Исмоилзода И.Б., номзоди илмҳои химия Назарова З.Ҷ. ба кори диссертатсияи пешниҳодгардонидаи Эрачи Шералӣ дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» 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 Эрачи Шералӣ дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, шунда, баррасӣ карда,

ҚАРОР ҚАБУЛ КАРД:

Диссертатсияи Эрачи Шералӣ дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) ба химоя қабул карда шавад.

2. Муқарризони расмӣ таъин карда шаванд:

- **Чумъаев Бахшуло Боқиевич**-доктори илмҳои биологӣ, узви вобастаи АМИТ, сарҳодими илмӣ озмоишгоҳи «Биохимияи фотосинтез»-и МДИ Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ;

- **Ҳакимхочазода Сирочидин Нажмиддин** - номзади илмҳои химия, дотсенти кафедраи химияи органикӣ ва амалии факултети биология ва химияи Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон Гафуров.

3. Ба сифати муассисаи пешбар - Донишгоҳи давлатии Данғара тавсия дода шавад.

4. Барои ҷойгир намудани эълони химоя, 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 химоя “18” августи соли 2026, соати 10.00 муқаррар карда шавад.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор - 11 нафар, муқобил - нест, бетараф - нест.
Якдилона қабул карда шуд.

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



Котиби илмӣ

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

Мухиддин
Зайниддин Камар

Усманова С.Р.