

**Протоколи № 14  
мачлиси шурои диссертатсионии 6Д.КОА-010**

«10» июни соли 2025

ш. Душанбе

Дар ҷаласа иштирок доштанд:  
аз 16 нафар аъзои шуро 11 нафар

**Раиси шуро:** Аз 16 нафар аъзои шурои диссертатсионии бо фармоиши Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 19 январи соли 2022, №27/шд тасдиқ гардида, 11 нафар иштирок доранд, ки аз инҳо 3 нафарашон докторони илм ва 1 нафар номзади илм аз рӯйи ихтисоси диссертатсияи баррасишаванда ба ҳисоб мераванд.

Пешниҳод шуд, ки ҷаласаи шуро гузаронида шавад. Муҳтарам аъзои шуро, ягон пешниҳоди дигар нест? Нест.

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

Якдилона қабул гардид.

**РЎЗНОМАИ ҶАЛАСА:**

Ба ҳимоя иҷозат додани диссертатсияи Олимҷонова Нилуфар Ваҳобҷоновна дар мавзуи «Ҳалшавандагӣ ва фазаҳосилшавии системаи  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+} \parallel \text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  -  $\text{H}_2\text{O}$  дар ҳароратҳои 273 ва 298 К» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060600 - «Химия» (6D060601 - Химияи гайриорганикӣ).

**ШУНИДА ШУД:**

Раиси комиссияи эксперти доктори илмҳои химия, профессор Раҷабов У.Р. ва аъзои комиссия доктори илмҳои химия, и.в. профессор Мабатқадамзода К.С., доктори илмҳои химия, профессор Қурбонов А.С. оид ба шиносии пешакӣ бо диссертатсияи пешниҳодгардидаи Олимҷонова Нилуфар Ваҳобҷоновна дар мавзуи «Ҳалшавандагӣ ва фазаҳосилшавии системаи  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+} \parallel \text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  -  $\text{H}_2\text{O}$  дар ҳароратҳои 273 ва 298 К» ибрози андеша намуда, қайд карданд, ки диссертатсияи мазкурро барои ҳимоя қабул намудан мумкин аст.

Шурои диссертасионӣ хulosai мусбати комиссияи экспертиро оид ба диссертатсияи Олимҷонова Нилуфар Ваҳобҷоновна дар мавзуи «Ҳалшавандагӣ ва фазаҳосилшавии системаи  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+} \parallel \text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  -  $\text{H}_2\text{O}$  дар ҳароратҳои 273 ва 298 К», ки барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯйи ихтисос 6D060600 - «Химия» (6D060601 - Химияи гайриорганикӣ) пешниҳод шудааст, шунида, баррасӣ карда,

## ҚАРОР ҚАБУЛ КАРД:

1. Диссертасияи Олимчонова Нилуфар Ваҳобҷоновна дар мавзуи «Ҳалшавандагӣ ва фазаҳосилшавии системаи  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+} \parallel \text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^- - \text{H}_2\text{O}$  дар ҳароратҳои 273 ва 298 К» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060600 - «Химия» (6D060601 - Химияи гайриорганикӣ) ба ҳимоя қабул карда шавад.
2. Муқарризони расмӣ таъин карда шаванд:
  - Абулҳаев Владимир Ҷалолович – доктори илмҳои химия, профессор, мудири озмоишгоҳи «Химияи пайвастагиҳои гетеросиклӣ» - и Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон;
  - Раҳимов Фарруҳ Қаюмович – номзади илмҳои химия, дотсент, мудири кафедраи «Металлургия» -и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.Осими.
3. Ба сифати муассисаи пешбар – «Пажӯҳишгоҳи илмию таҳқиқотии металлургия»-и Ҷамъияти саҳҳомии кушодаи «Ширкати Алюминийи Тоҷик» таъин гардид.
4. Барои ҷойгир намудани эълони ҳимоя, матни диссертасия ва автореферати он дар сомонаҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ва Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷозат дода шавад.
5. Барои чопи автореферат бо ҳукуқи дастнавис ва фиристодани он ба суроғаҳои таъиншуда иҷозат дода шавад.
6. Таърихи баргузории ҳимоя 28.08.2025, соати 13:00 муқаррар карда шавад.

**Натиҷаи овоздиҳӣ:** тарафдор 11 – нафар, муқобил – нест, бетараф – нест. Қарор яқдилона қабул карда шуд.

Раиси шуруи диссертационӣ  
доктори илмҳои химия, профессор



Раҳимова М.

Котиби илмии шуруи  
диссертационӣ,  
номзади илмҳои химия



Бекназарова Н.С.