

## ПРОТОКОЛИ № 52-и

маҷлиси шурои диссертатсионии муштараки 6D.KOA.042 назди  
Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои  
Тоҷикистон ва Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва  
ядроии АМИТ

аз 25 феввали соли 2026

ш. Душанбе

Дар маҷлис аз 11 нафар аъзои  
тасдиқшудаи шурои диссертатсионӣ  
9 нафар, аз рӯйи ихтисос 4 нафар  
докторони илм ва 1 нафар номзади  
илм иштирок карданд.

**Иштирок дошанд:** д.и.х, проф., академики АМИТ Мирсаидов У.М.  
- Раиси шурои диссертатсионӣ; д.и.т. профессор Самихзода Ш.Р. –  
муовини раис; н.и.т. Ҳамидов Ф.А. – котиби илмӣ; д.и.х, проф.,  
академики АМИТ Ғаниев И.Н.; д.и.х, проф. Бадалов А.; д.и.х, проф.  
Абулҳаев В.Ҷ., д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р.; д.и.т. Қурбонов А.С. ва д.и.т.,  
проф. Шарифов А.

аз 25 феввали соли 2026, соати 9-00 дар толори шурои  
диссертатсионии Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва  
ядроии АМИТ (734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Душанбе, кӯч. Айнӣ  
299/2, маҷлисогоҳи Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва  
ядроии АМИТ, 3 ошёна) маҷлиси навбатии шурои диссертатсионии  
муштараки 6D.KOA.042 баргузор гардид. Вақти анҷоми ҷаласа 10-35.

**Раисикунанда:** Муовини раиси шурои диссертатсионии муштарақ,  
доктори илмҳои техникӣ, профессор, Самихзода Ш.Р.

**Котиб илмӣ:** номзади илмҳои техникӣ Ҳамидов Ф.А.

**Раисикунанда:** Мӯхтарам аъзои шӯрои диссертатсионӣ, шумораи  
умумии аъзои шӯро 11 нафар тибқи фармони № 83/шд Комиссияи олии  
аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 1 майи соли  
2023 тасдиқ шудааст. Дар асоси варакаи ҳузури аъзои шуро дар маҷлис 9  
нафар аъзо ҳузур доранд, аз инҳо 1 нафар тариқи маҷозӣ, аз ҷумла 4  
нафар докторони илм ва 1 нафар номзади илм аз рӯйи ихтисоси  
6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ. Ҳамин тариқ, шуро  
ваколат дорад, ки масъалаҳои дар рӯномаи ҷаласа гузошташударо  
баррасӣ намояд. Пешниҳод гардид, ки кори шуро оғоз карда шавад. Оё  
пешниҳодҳои дигаре ҳастанд? Не.

Онҳое, ки тарафдори оғози маҷлси шуро ҳастанд, лутфан овоз диҳед. Оё бетараф ё зид ҳастанд? Нест. Яқдилона қабул карда шуд.

### **РУЗНОМАИ МАҶЛИС:**

1. Ҳимояи диссертатсияи Холматзода Туйчи Бурихон дар мавзӯи «Асосҳои физикавӣю химиявӣ коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулянтҳо ва массаҳои фарфорӣ» барои дарёфти дараҷаи доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявӣю моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ).

Кори илмӣ дар озмоишгоҳи «Коркарди комплекси ашёи минералӣ ва партовҳои саноатӣ»-и Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон (АМИТ) иҷро карда шудааст.

**Роҳбари илмӣ:** Улмас Мирсаидов - доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ, сарҳодими илмии Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.

#### **Муқарризони расмӣ:**

1. Розиков Зафар Абдуқаҳорович - доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи «Экология»-и Донишкадаи куҳию металлургии Тоҷикистон.

2. Рафиев Рустам Сафаралиевич - номзади илмҳои химия, мудири кафедраи “Химияи татбиқӣ” факултети “Химия”-и Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

**Муасисаи пешбар:** Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ.

### **БАРОМАД КАРДАНД:**

Раисикунанда: Муовини раиси шурои диссертатсионии муштарак, доктори илмҳои техникӣ, профессор, Самихзода Ш.Р.

Котиб илмӣ: номзади илмҳои техникӣ Ҳамидов Ф.А.

Унвончӯ: Холматзода Туйчи Бурихон.

Муаллифи диссертатсияи ба саволҳои аъзои шуро д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р., д.и.т. Қурбонов А.С., д.и.х, проф. Бадалов А., д.и.т., проф. Шарифов А. ва д.и.т. проф. Самихзода Ш.Р. ҷавоб дод.

Баромади роҳбари илмии унвончӯ - доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИТ, сарҳодими илмии Агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон Улмас Мирсаидов шунида шуд.

Баромади муқарризони расмӣ:

1. Розиков Зафар Абдуқаҳорович - доктори илмҳои техникӣ, профессори кафедраи «Экология»-и Донишқадаи куҳию металлургии Тоҷикистон (аз ҷониби котиб қироат карда шуд).

2. Рафиев Рустам Сафаралиевич - номзади илмҳои химия, мудири кафедраи “Химияи татбиқӣ” факултети “Химия”-и Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

Баромади муқарризони ғайрирасмӣ, мутахассисон оид ба диссертатсияи баррасишаванда:

1. Рузиев Ҷ.Р. - д.и.т., проф.;
2. Қурбонов А.С. - д.и.т.;
3. Бадалов А. - д.и.х, проф.;
4. Шарифов А. - д.и.т., проф.;
5. Самихзода Ш.Р. - д.и.т. проф.

Ҷавоб ба эродҳои муқарризони ғайрирасмӣ ва сухани хотимавии диссертант шунида шуд. Тариқи овоздиҳии ошкоро комиссияи ҳисоббарои овоздиҳии пинҳонӣ таъин гардид ва дар ҳайати он 3 нафар аъзои шурои диссертатсионӣ - д.и.т., проф. Рузиев Ҷ.Р., д.и.т. Қурбонов А.С., д.и.х, проф. Бадалов А. интихоб гардиданд.

Аз 9 нафар аъзои шурои дар маҷлис ҳузурдошта дар бахши овоздиҳӣ 9 нафар иштирок намуданд: аз онҳо 4 нафар докторони илм ва 1 нафар номзади илм аз рӯи ихтисоси диссертатсия.

Натиҷаи овоздиҳӣ: тарафдор - 9, муқобили - нест, бетараф - нест, бюллитенҳои беътибор - нест, бюллитенҳои таксимнашуда – 2.

Аъзои шуро тариқи овоздиҳии ошкоро протоколи комиссияи ҳисобро тасдиқ намуданд.

Пас аз шунидани баромади раиси комиссияи ҳисоб тариқи овоздиҳии ошкоро хулоса ва қарори шурои диссертатсионӣ дар бораи ба Холматзода Туйчи Бурихон додани дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) қабул гардид.

### **ҚАРОР ҚАБУЛ МЕКУНАД:**

1. Диссертатсияи Холматзода Туйчи Бурихон дар мавзӯи «Асосҳои физикавию химиявии коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулянтҳо ва массаҳои фарфорӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) ба талаботи бандҳои 31 ва 33-35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо

қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, №267 тасдиқ гардидааст, комилан мувофиқат мекунад;

2. Маводи илмӣ ба нашр расонидаи Холматзода Туйчи Бурихон мазмуни мундариҷаи диссертациониро инъикос менамоянд.

3. Ба Холматзода Туйчи Бурихон дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) дода шавад.

4. Барои додани дипломи доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руи ихтисос аз Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон дархост карда шавад;

Хоҳиш мекунам, ки мавқеи худро нисбат ба ин қарори шурои диссертационии муштарак муайян намуда, овоз диҳед.

Тарафдор – 9 нафар. Муқобил – нест. Бетараф – нест.

Қарор яқдилона қабул карда шуд.

Муовини раиси

шурои диссертационии муштарак,  
доктори илмҳои техникӣ, профессор



Қотиби илмӣ  
Шурои диссертационии муштарак,  
номзати илмҳои техникӣ

Самихзода Ш.Р.

Ҳамидов Ф.А.

«25» феввали соли 2026