

## ТАҚРИЗ

ба автореферати диссертатсияи Холматзода Туйчи Бурихон дар мавзуи: «Асосҳои физикавӣю химиявӣю коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулянтҳо ва массаҳои фарфорӣ», ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), аз рӯйи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявӣю моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ).

Кори диссертатсионии Холматзода Т.Б. дар озмоишгоҳи «Коркарди комплекси ашёи минералӣ ва партовҳои саноатӣ»-и Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон иҷро гардидааст.

Бо таваҷҷуҳ ба гуногунчанбагии истифодаи пайвастагиҳои алюминий ва афзоиши талабот ба он, азхудкунии конҳои Турпи ва Чашма-Санги Тоҷикистон, кори Холматзода Т.Б., ки ба мавзуи «Асосҳои физикавӣю химиявӣю коркарди маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулянтҳо ва массаҳои фарфорӣ» бахшида шудааст, на танҳо мақсаднок, балки хеле муҳим мебошад.

Натиҷаҳои бадастомадаи муаллиф аҳамияти амалӣ доранд ва метавонанд барои эҳтиёҷоти техникаи нав ва гирифтани моддаҳои дорои энергияи зиёд аз пайвастагиҳои алюминий ва оҳан дар Ҷумҳурии Тоҷикистон муфид бошанд.

**Кори диссертатсионии Холматзода Т.Б. дорои дастовардҳои илмӣ зерин мебошад:**

1. Арзёбии термодинамикии равандҳои таҳлили маъданҳои алюминийдори Тоҷикистон бо усули кислотагӣ ва гудохтани иҷро карда шудааст;
2. Дар раванди тадқиқот механизмҳои асосии равандҳои физикавӣю химиявӣ, меъёрҳои оптималии коркарди ашёи хом, ба хусус, меъёри ҳароратӣ, хусусияти муҳити реаксионӣ ва давомнокии марҳилаҳои алоҳида муайян ва таҳлил карда шудаанд;
3. Нақшаҳои технологӣ барои коркарди маъданҳои алюминийдор таҳия ва санҷида шудаанд, ки ба баланд бардоштани дараҷаи истехсоли моддаҳои арзишманд равона шудаанд;

Ин маълумотҳо аҳамияти амалӣ доранд ва ба амиқ гардидани донишҳо бо мақсади гирифтани пайвастагиҳои алюминий ва минбаъд гирифтани моддаҳои дорои энергияи зиёд аз баъзе пайвастагиҳои алюминийи бадастомада мусоидат мекунанд.

Дар маҷмӯъ кори бузурги илмӣ-тадқиқотӣ анҷом дода шудааст.

Соҳаи тадқиқот ба паспорти ихтисоси ихтисоси 6D072000 –  
Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи  
моддаҳои ғайриорганикӣ) мувофиқ аст.

Маводи асосии кори диссертатсионӣ дар маҷаллаҳои илмии  
тақризшавандаи КОА-и Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шудаанд ва дар  
конференсияҳои илмии сатҳҳои гуногун васеъ муҳокима шудаанд.

Кори диссертатсионии Холматзода Туйчи Бурихон дар мавзӯи:  
«Асосҳои физикавӣю химиявии коркарди маъданҳои алюминийдори  
Тоҷикистон бо истифода аз кислотаҳои минералӣ ва усули гудохтан, барои ба  
даст овардани пайвастаҳои алюминий, оҳан, коагулянтҳо ва массаҳои  
фарфорӣ» дар робита ба афзоиши талабот дар соҳаи технологияи маъданҳои  
алюминийдори Тоҷикистон муҳим ва зарурӣ мебошад.

Мустаҳкамӣ ва эътимоднокии тадқиқоти илмӣ ва хулосаҳо шакке ба  
миён намеоранд, зеро онҳо бо таҷрибаҳои параллелӣ ва инчунин бо таҳлили  
химиявии якчанд намунаҳо тасдиқ шудаанд.

Муаллиф сазовори гирифтани дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD),  
доктор аз рӯи ихтисоси 6D072000 – Технологияи химиявии моддаҳои  
ғайриорганикӣ (6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) мебошад.

Доктори илмҳои техникӣ,  
дотсент, Ректори Донишкадаи  
энергетикии Тоҷикистон



Исозода Д.Т.

**Суроға:** 735162, вилояти Хатлон, ноҳияи  
Кушонӣён, кӯчаи Н. Хусрав 73.

Тел: (+992) 550-44-64-64. E-mail: [isoev-d@mail.ru](mailto:isoev-d@mail.ru)

Имзои д.и.т., дотсент Исозода Д.Т.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори шӯъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси  
Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон

«30» 01 2026 сол



Каримов З.А.