

ТАҚРИЗИ

роҳбари илмӣ ба кори диссертатсионии Эмомов Баҳром Файзуллоевич «Асосҳои физикӣ-кимиёвӣ коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.17.00 (05.17.01). – Технологияи моддаҳои гайриорганикӣ

Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар давоми зиёда аз 3 сол ба таҳқиқоти асосҳои физикӣ-кимиёвӣ коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ машғул аст. Ӯ таркиб ва хосиятҳои ангиштҳои захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон: Фон Яғноб, Шӯроб, Зиддӣ, Сайёд, Ҳакимӣ, Куртегин, Тошкутан, Назар Айлоқ ва Шишқати Калонро омӯхта, барои аз онҳо ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ ва гази генераторӣ таҳқиқоти мукамал гузаронидааст. Таҳқиқоти гузаронидаи Эмомов Б.Ф. системавӣ буда, аз таҳқиқи таркиби ангишт оғоз меёбанд ва бо коркарди технологияҳои босамари ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ ва гази генераторӣ, ки ҳам ба сифати энергиябаранда ва ҳам ба сифати реагенти кимиёвӣ барои истеҳсоли маводҳои кимиёвӣ истифода мешавад, анҷом ёфтаанд. Натиҷаҳои таҳқиқот дар мақолаҳои илмии унвонҷӯй дар журналҳои илмии тақризшаванда ва маводҳои конфронсияҳои илмӣ нашр шудаанд. Ин натиҷаҳо барои дар истеҳсолот аз ангиштҳои Тоҷикистон ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ ва гази генератории энергиябарандагаш баланд технологияҳои муфиди бепартовро пешниҳод менамоянд.

Рисолаи диссертатсионии Эмомов Б.Ф. таҳқиқоти бутуни иҷрошударо дар бар мегирад ва онро барои Ҳимоя намудан барои дарёби унвони илмии

номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.00 (05.17.01) – технологияи
моддаҳои ғайриорганикӣ тавсия медиҳам.

Роҳбари илмӣ, доктори илмҳои техникӣ,
профессор, мудири шӯъбаи “Энергетикаи гидрогенӣ”-и
Институти кимиёи ба номи В.И.
Никитини АМИТ

 Шарифов А.

Суроға: 734042, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Айнӣ, 299/2.

Имзои доктори илмҳои техникӣ, профессор, мудири шӯъбаи “Энергетикаи
гидрогенӣ”-и Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини АМИТ Шарифов А.-
ро тасдиқ мекунам.

Сардори шӯъбаи кадрҳо
ва корҳои махсуси Институти кимиёи
ба номи В.И. Никитини АМИТ



 Раҳимова Ф.А.