

ТАҚРИЗ

ба автореферати диссертатсияи Эмомов Бахром Файзуллоевич дар мавзӯи «Асосҳои физикӣ - кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.17.00- Технологияи кимиёвӣ (05.17.01-Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ), ки барои ҳимоя ба Шӯрои диссертационии 6D.КОА- 042 назди Институти химияи ба номи В.И.Никитини АМИТ ва Агентии амнияти химиявӣ,биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ пешниҳод шудааст.

Дар диссертатсияи Эмомов Б.Ф. омӯзиши асосҳои физикӣ- кимиёвии коркарди ангишт барои ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ мавриди таҳқиқот гардидааст. Таҳқиқоти мазкур бо истифодаи ангишти захирагоҳҳои Фон- Яғноб, Шӯроб, Сайёд, Ҳакимӣ, Зиддӣ, Куртегин, Тошқутан, Шашқати Калон ва антратсити Назар- Айлоқ гузаронида шудааст. Пеш аз омӯзиши асосҳои физикӣ- кимиёвии коркарди ин ангиштҳо гурӯҳбандии ангишти ҳамаи захирагоҳҳои Тоҷикистон, ки зиёда аз 36 номгӯй ҳастанд, вобаста аз таркиб ва захираи он, гузаронида шудааст.

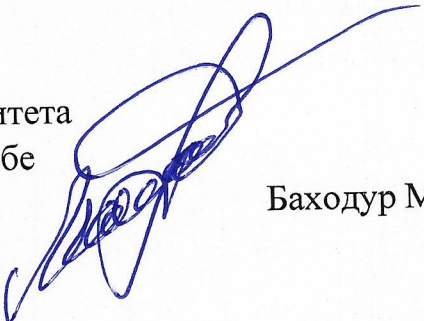
Таҳқиқоти мазкур асосан дар ду равия ичро шудааст. Равияи аввал - коркарди технологияи аз ангишт ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ тавассути дар кислотаҳои HCl ва HNO₃ ҳал намудани маводҳои ба кислотаҳои гуминӣ табдилёбанда, ва равияи дуюм, газкунии ангишт барои ҳосил намудани газҳои генератории H₂, CO, CH₄, CO₂ ва N₂, ки онҳо ҳамчун гази энергиябаранд ва технологӣ дар истеҳсолот истифода бурда мешаванд, мебошанд. Дар натиҷаи гузаронидани таҳқиқоти мазкур технологияҳои коркарди бепартови ангишт барои истеҳсоли маводҳои номбаршуда пешниҳод шудаанд. Истифодаи ин технологияҳо дар саноати коркарди ангишт ҳам маҳсулнокии истифодабарии онро боло мебарад, ва ҳам хориҷшавии газҳои гулханиро кам менамояд. Аз ин лиҳоз, таҳқиқоти ичрошуда на танҳо аҳамияти технологӣ дорад, балки инчунин дорои аҳамияти экологӣ ва иқтисодӣ низ мебошад.

Мувофиқи маълумоти дар автореферат овардашуда, унвонҷӯй таҳқиқоти васеъ гузаронида, нишондиҳандаҳои технологияҳои коркарди ангиштро барои ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ, гази генератории энергиябарандагиаш баланд ва гази технологии дар истеҳсолоти кимиёвӣ истифодашавандаро

муайян намудааст. Вазифаҳои иҷроиши таҳқиқоти мазкур ба пуррагӣ ҳалли худро ёфтаанд. Натиҷаҳои таҳқиқот дар журналҳои бонуфузи ҷумхурий ва маводҳои конференсияҳо чоп шудаанд.

Натиҷаҳои таҳқиқоти иҷроиши таҳқиқоти мазкур ба талаботи диссертасияи илмии номзади илмҳои техникӣ ҷавобгӯй ҳастанд, бинобар он муаллифи ин таҳқиқот Эмомов Баҳром Файзуллоевич барои дарёftи унвони номзади илмҳои техникӣ аз ихтиноси 05.17.00- Технологияи кимиёвӣ (05.17.01–Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) лоиқ мебошад.

Старший научный сотрудник отдела науки,
инноваций, международных связей и
издательской деятельности филиала
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе
доктор технических наук



Баходур Мирзозода

Адрес: 734025, г. Душанбе проспект Бохтар 35/1

Тел: (+992) 771-775-777, (+992) 372219941

E-mail: mirzoyev-1952@mail.ru

Подпись д.т.н. Б. Мирзозода заверяю:

Начальник ОКП и СР филиала Московского
государственного университета имени
М. В. Ломоносова в городе Душанбе



Пирназаров С. М.

