

ТАҚРИЗ

ба автореферати Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ - кимиёвӣ коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ”

Ангишт моддаи органикиро минералии бисёрӯзвара буда, қобилияти энергиябарандагӣ дорад ва ашёи табиӣ барои истеҳсоли бисёр маҳсулоти кимиёвӣ, аз ҷумла газҳои энергиябарандаи (ГЭ) гармидиҳишон баланд, мисли CH_4 , CO , H_2 ва ғайра кислотаҳои гуминӣ (КГ) мебошад. Мувофиқи маълумоти оморӣ дар мавзӯҳои гуногуни Тоҷикистон зиёда аз 36 кон бо захираи беш аз 4 миллиард тонна ангишт мавҷуд ҳастанд. Истифодаи самараноки ангишт тақозо мекунад, ки онро тавассути технологияҳои бепартов коркард намуда, аз он ҳам сӯзишвории газӣ ва ҳам бисёр маҳсулоти кимиёвӣ, аз ҷумла газҳои технологӣ (ГТ) барои истеҳсоли маҳсулоти муҳими дар соҳаҳои гуногун истифодашаванда, ба мисли аммиак, карбамид, кислотаҳои нитрат ва нитрит, намакҳои нитрогендор ва ғ., ҳосил намоянд.

Дар рисолаи мазкур ангишти чанд кони Тоҷикистон барои ҳосил намудани газҳои генераторӣ ва кислотаҳои гуминӣ мавриди таҳқиқот қарор дода шудааст. Кислотаҳои гуминӣ барои ҳосил намудани маҳсулоти гуногунвазифа истифода мешаванд. Дар умум, истифодаи ангишти захирагоҳҳои Тоҷикистон барои ҳосил намудани кислотаҳои гуминӣ, гази генератории энергиябаранда (ГЭ) ва гази технологияи чун реагенти кимиёвӣ истифодашаванда (ГТ), инчунин маҳсулоти дигари таркиби ангишт, ки дар ҳолати коркарди технологияи он ҳосил мешаванд, метавонад ба ҳадафи стратегияи миллии саноатикунонии кишвар саҳми назаррасӣ ҳудро гузорад. Бинобар он мавзӯи таҳқиқоти мазкур, ки ба коркарди бепартови ангишти захирагоҳҳои ҷумҳурӣ бахшида шудааст, мавзӯи муҳими илмӣ барои раванг додани истеҳсолоти маҳсулоти гармӣ аз ангишт мебошад.

Натиҷаи таҳқиқоти иҷрошуда маълумоти бутуни илмӣ оиди технологияҳои коркарди бепартови ангишт буда, на танҳо аҳамияти иқтисодиву техникӣ, инчунин аҳамияти экологӣ низ дорад. Истифодаи

технологияҳои коркардшуда дар истеҳсолот метавонанд ихроҷи газҳоро ба муҳити атроф кам намояд.

Мувофиқи маълумоти автореферат диссертатсияи иҷрошуда ба талаботи корҳои илмӣ ҷавобгӯ буда, мавзӯи интиҳобшуда илман ҳаллу ҷасли ҳудро ёфтааст.

Ҳамин тавр, рисолаи илмӣ Эмомов Баҳром Файзуллоевич дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ - кимиёвӣ коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.17.00 - Технологияи кимиёвӣ (05.17.01 - Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ) ба талаботи Комиссияи Олии Аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгӯ буда, муаллифи он сазовори дарёфти дараҷаи илмӣ номзоди илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси номбурда мебошад.

Тақриздиханда,
номзоди илмҳои техникӣ,
дотсенти Донишгоҳи
давлатии Данғара



Тураев С.С.

Суроға 735320, шаҳраки Данғара,
к. Марказӣ 25, Тел. 935441070,
E-mail: dddangara_2013@gmail.ru

Имзои номзоди илмҳои техникӣ,
дотсенти Донишгоҳи давлатии
Данғара Тураев С.С.-ро тасдиқ мекунам.

Сардори шӯъбаи кадрҳо ва
корҳои махсуси Донишгоҳи
давлатии Данғара



Тоирзода С.Т.