

ТАҚРИЗИ

роҳбари илмӣ ба таҳқиқи диссертатсионии Шокаримзода Сирочиддин Мирзо дар мавзуи **«Таҳияи технологияи коркарди омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид»**, ки барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ пешниҳод шудааст.

Мубрамии мавзуи таҳқиқи диссертатсионии Шокаримзода Сирочиддин Мирзо ба безаргардонии маҳсулоти иловагии корхонаи “ТАЛКО Кемикал” – омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид нигаронида шуда, имкон медиҳад, ки аз онҳо маҳсулоти арзишманд ва серталаб, аз қабилӣ фториди алюминий, оксиди аморфӣ силитсий, шишаи моеъ, криолит, омехтаи силитсийфториди натрий (СФН), фториди натрий ва ғайра ҳосил карда шаванд. Технологияи мазкур яке аз роҳҳои амалигардонидани ҳадафи чоруми миллӣ, яъне саноатикунони босуръати мамлакат, панҷсолаи (2022-2026) «Солҳои рушди саноат», инчунин «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» ба шумор меравад.

Шокаримзода Сирочиддин Мирзо (Шокаримов Сирочиддин Мирзоевич) 28 феввали соли 1995 дар деҳаи Кеврони ноҳияи Дарвози Вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшони Ҷумҳурии Тоҷикистон дар оилаи омӯзгор ба дунё омадааст.

Соли 2002 ба муассисаи таҳсилоти миёнаи умумии №9-и ноҳияи Дарвоз, деҳаи Кеврон рафта, ин даргоҳро соли 2013 бо баҳои хубу аъло хатм намудааст. Соли 2013 ҳуҷҷатҳояшро ба шӯъбаи рӯзона факултети химия, кафедраи химияи татбиқии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон (ДМТ) супорида, соли 2018 бо ихтисоси “Химик. Тадқиқотчӣ” хатм намудааст. Соли 2019 ба шӯъбаи магистратураи ДМТ аз рӯи ихтисоси 31050101 химияи татбиқӣ дохил шуда, соли 2021 зинаи мазкурро бо ихтисоси “Химик. Тадқиқотчӣ” хатм намудааст. Номбурда бо фармоиши ректори Донишгоҳи миллии Тоҷикистон аз 05.11.2021, №444-05 ба ҳайси докторанти PhD аз рӯи ихтисоси 6D072000

– Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ дар кафедраи химияи татбиқии факултети химия қабул гардида, зинаи мазкурро бо фармоиши ректори донишгоҳ аз 09.08.2024, №284-05 хатм намудааст.

Кори диссертатсионӣ аз номгуӣи ихтисораҳо ва аломатҳои шартӣ, муқаддима ва чор боб иборат буда, дар 165 саҳифаи чопи компютерӣ, бо 32 расм ва 36 ҷадвал тасвир шудааст, ки дорои муҳокима, хулосаҳо ва рӯйхати адабиёти истифодашуда мебошад. Рисола бо 12 замима ба анҷом мерасад.

Дар муқаддима мубрамии мавзӯи таҳқиқи диссертатсионӣ асоснок карда шуда, дараҷаи омӯзиши масъалаи илмӣ арзёбӣ гардида, объект ва мавзӯи таҳқиқ, ҳадаф ва вазифаҳои он, асосҳои назариявӣ ва методологӣ, навгониҳои илмӣ, аҳамияти назариявӣ ва амалӣ муайян карда шудаанд.

Дар боби якум маҷмӯи таҳқиқотҳои илмӣ дар бораи роҳҳои ҳосилшавии КГСФ ва тарзи безараргардонии он оварда шуда, мувофиқи онҳо паҳлуҳои корҳои илмию таҳқиқотии минбаъда, муқаррар мегарданд.

Дар боби дуюм маълумот оид ба роҳҳои ҳосилшавии омехтаи кислотаҳо дар ҶДММ “ТАЛКО Кемикал”, таркиби химиявии омехтаи кислотаҳо, усулҳои таҳлили омехтаи кислотаҳо ва дигар компонентҳои рисолаи мазкур тавсиф гардидааст.

Дар боби сеюм технологияи безараргардонӣ ва коркарди комплекси омехтаи кислотаҳо омӯхта шуда, дар натиҷа номгӯи як қатор маҳсулоти пураарзиши фтордор, оксиди аморфии силитсий, шишаи моеъ, кислотаи хлорид ва ғ. ҳосил гардидааст.

Дар боби чорум истеҳсоли миқдори таҷрибавии маҳсулотҳо, санҷишҳои таҷрибавию истеҳсолии онҳо, татбиқи технология дар истеҳсолот ва ҳисобҳои техникаю иқтисодии технологияҳои таҳияшуда, дарҷ гардидааст.

Нуқтаҳои илмӣ ва натиҷаҳои диссертатсия илман асоснок буда, бо далелҳои муътамади назариявӣ-методӣ ва таҳлилий, инчунин амалӣ мустаҳкам карда шудаанд. Муҳтавои ассосии диссертатсия дар мақолаҳои илмии нашргардида ва баромадҳои муаллиф дар конференсияҳои сатҳи гуногун инъикос ёфтаанд.

Хулоса диссертатсияи Шокаримзода Сирочиддин Мирзо дар мавзуи «Таҳияи технологияи коркарди омехтаи кислотаҳои гидроген-силитсийфторид ва фторид», ба талаботи Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, №267) ва Дастурамал оид ба тартиби барасмиятдарории диссертатсия ва автореферати диссертатсия (қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 31 марти соли 2021, №3) ҷавобгӯ буда, чиҳати сазовор гардидан ба дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D072001 – Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ, барои Ҳимоя пешниҳод карда мешавад.

Роҳбари илмӣ:

Мудири кафедраи химияи
табиикии ДМТ, н.и.х., дотсент
«23» 05 2025

Рафиев Р.С.

Суроға: 734036, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри
Душанбе, ноҳияи Сино, кучаи А. Қомӣ, 8, хучраи 17
Телефон: (+992) 93-906-69-59
E-mail: rustam.rafiyev@mail.ru

Имзои Рафиев Р.С-ро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ



Шодихонзода Э.Ш.

Суроға: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
шаҳри Душанбе, ноҳияи Шоҳмансур хиёбони Рӯдакӣ 17
Телефон: (+992)-37-221-78-11
E-mail: iintnu@mail.ru
«23» 05 2025