

Такриз

ба автореферати диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи: «Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа Ph.D-доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060606 – «Химия» (6D060603 - Химияи органикӣ).

Пайвастҳое, ки дар асоси глитсерол ва ҳосилаҳои он синтез карда шудаанд, дар соҳаҳои мухталифи тиб, илм ва техника ба таври васеъ истифода бурда мешаванд. Масалан, яке аз чунин мавод ин нитроглитсерол буда, соли 1846 аз ҷониби химикиталиёвӣ Асканио Собреро ҳосил карда шудааст ва ба сифати инкибози рагвасеъкунандаи қалб истифода бурда мешавад. Глитсерофосфати оҳан бошад, зимни муолиҷаи бемориҳои камхунии гипохромӣ, бемадорӣ, пурра қатъ гардидани иштиҳо ва ҳоказо истифода бурда мешавад. Ба сифати дору дар тиб 3-октадесиклоксипропан-1,2-диол (батилол)-ро барои пешгирӣ аз баъзе бемориҳо ва табобати бемориҳои шуоъӣ истифода мебаранд, 1-изопропиламино-3-(1'-нафти-локси)-пропан-2-ол (анаприн)-ро барои табобати ихтилоҷи рағҳои дил, номунтазам қор қардани дил ва бемориҳои гипертонӣ истифода мебаранд. Инчунин глитсерол ва ҳосилаҳояш дар соҳаҳои саноати хӯрокворӣ, истеҳсоли маводи тамоқу, саноати тиб, истеҳсоли маводи шӯянда ва ороишӣ, кишоварзӣ, соҳаҳои саноати нассочӣ, қоғаз ва чарм, истеҳсоли пластмассаҳо, саноати лоқу рангуборҳо, электротехника ва радиотехника ба таври васеъ истифода мегарданд.

Ба қавли Шарипов Ф.Н. муқаррар карда шудааст, ки аз маҳсулотҳои нисбатан дастрас ва арзон: глитсерол ва диглитсерол ҳосил намудани маҷмуи васеи ҳосилаҳои нави онҳо инчунин моддаҳои фаъоли фармакологӣ ва ғайраҳо имконпазир аст. Натиҷаҳои бадастомада дар раванди таълими кафедраи химияи органикии факултети химияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ҳангоми хондани курсҳои махсус, иҷрои қорҳои курсӣ, дипломӣ ва таҳқиқотӣ татбиқ гардида, донишҷӯён, магистрантон ва унвонҷӯён натиҷаҳои қори мазкурро мавриди истифода қарор дода метавонанд.

Хулоса автореферати диссертатсияи диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи: «Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа Ph.D-доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060606 – «Химия» (6D060603 - Химияи органикӣ), бо мазмуну муҳтаво, масъалагузорӣ, муҳокимарониҳои муфассал ва хулосабарориҳои амиқу дақиқ қори қомили илмӣ ва таҳқиқоти пурра анҷомёфта мебошад. Мақолаҳои илмии қопнамудаи муҳаққиқ мазмун ва муҳтавои асосии диссертатсияро инъикос мекунад. Автореферати

диссертацията талаботи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон комилан ҷавобгӯ мебошад.

Аз ин рӯ, Шарипов Ф.Н. барои дарёфти дараҷаи илмии доктори
фалсафа Ph.D-доктор аз рӯи ихтисоси 6D060606 – «Химия» (6D060603 -
Химияи органикӣ) сазовор аст.

Тақризнавис:

Мирзороҳимзода А.К. - доктори илмҳои
биология, профессор, ноиби президенти-
раиси Шӯъбаи илмҳои биология
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон



Имзои Мирзороҳимзода Ақобир Каримро

тасдиқ мекунам.

Сардори Шӯъбаи кадрҳо ва корҳои
махсуси АМИТ

Ақрамзода Т. С.

«26» 03

соли 2025



Нишонӣ:

734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ 33,

Тел: (+992 37) 221-50-83

E-mail: www.antr.tj