

Тақриз

ба автореферати диссертатсияи Раҳимова Хонигул Субҳонқуловна дар мавзуи «Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ биологӣ баъзе эфирҳои 3 α -7 α - диатсетокси -5 β - кислотаи холан», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ.

Доираи истифодаи пайвастагиҳои органикӣ сол то сол меафзояд. Хусусан дар саноати дорусозӣ, ки якҷанд самтҳои муҳимро дар бар мегирад. Самти асосии фаъолияти саноати фармасевтӣ ҷустуҷӯи доруҳои нав барои табобати бемориҳои гуногун мебошад. Кислотаҳои холан як гурӯҳи намудҳои молекулавиро дар бар мегиранд, ки сохторҳои химиявӣ шабеҳ, вале якхела нестанд. Гарчанде ки нақши маъруфи онҳо – иштироки онҳо дар раванди ҳазм ва азхудкунии ҷарбҳост, онҳо дар якҷанд вазифаҳои дигар низ нақши муҳим доранд. Дар муқоиса бо иштироки кислотаҳои холан дар этиология ва патогенези якҷанд бемориҳо, хосиятҳои физикӣ-химиявӣ ва биологӣ ин пайвастагиҳо имкон доданд, ки онҳо дар таҳияи доруҳо ва ҳамчун воситаи фармасевтӣ барои интиқоли маводи фаъол истифода шаванд. Дар даҳсолаҳои охир тавачҷӯҳои гепатологҳо ба кислотаҳои холан ба таври назаррас афзоиш ёфт. Сабаб дар кашфи нақши кислотаҳои стероидӣ дар бисёр равандҳои гуногуни физиологӣ буд, ки аз нуқтаи назари патологияи ҷигар ва рӯда ва фармакология аҳамияти муҳим дорад.

Мақсади таҳқиқот: таҳияи усулҳои нави оптималии синтези эфирҳои дорои гурӯҳҳои аминӣ, амидӣ, ҳосилаҳои атсилӣ бо захинокии паст ва доираи фаъолияти васеи биологӣ, муқаррар кардани сохти маҳсулоти синтезшуда, муайян кардани кислотаҳои холан дар сафро ва дар зардоби хуни беморони патологияи ҷигар тавассути ХГМ, инчунин муайян кардани соҳаҳои татбиқи онҳо мебошад.

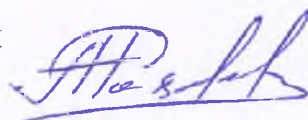
Аҳамияти назариявӣ ва илмӣ амалии таҳқиқот дар он ифода меёбад, ки дар асоси таҳқиқотҳо гирифтани натиҷаҳои аниқ ва саҳеҳи

қиматҳои эксперименталӣ; муқоисаи натиҷаҳо бо натиҷаҳои дар адабиёт овардашуда, зоҳиркунии мувофиқатии онҳо; саҳеҳии қонуниятҳои назариявии муқарраршуда ва хулосаҳои асосии қори диссертатсионӣ бо асосҳои химияи органикӣ. Моддаҳои синтезшуда бо усули муосири физикӣ-химиявӣ ва таносуби моддаҳои боҳамтаъсиркунанда, шароити оптималии реаксия вобаста аз омилҳои физикавӣю химиявӣ илман асоснок карда шудааст.

Хулоса автореферати диссертатсияи Раҳимова Хонигул Субҳонқуловна дар мавзӯи « Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣю биологии баъзе эфирҳои 3α -, 7α - диатсетокси - 5β - кислотаи холан», бо мазмуну муҳтаво, масъалагузорӣ, муҳокимарониҳои муфассал ва хулосабарориҳои амиқу дақиқ қори қомили илмӣ ва таҳқиқоти пурра анҷомёфта мебошад. Мақолаҳои илмӣ чопнамудаи муҳаққиқ мазмун ва муҳтавои асосии диссертатсияро инъикос мекунад.

Автореферати диссертатсия ба талаботи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон қомилан ҷавобгӯ мебошад. Аз ин рӯ, Раҳимова Хонигул Субҳонқуловна барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03- Химияи органикӣ сазовор аст.

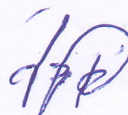
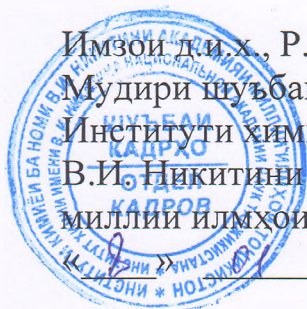
Д.и.х., аз рӯи ихтисоси
02.00.03.-Химияи органикӣ, муовини
Директор оид ба илм ва таълими
Институти химия ба номи В.И. Никитини
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон



Раҳмонов Р.О.

Нишонӣ: 734063, Душанбе, кӯчаи Айнӣ 299/2, Тоҷикистон
Телефон: (+992) 900-97-01-01. E-mail: tolibshoh@mail.ru

Имзои д.и.х., Р.О.Раҳмоновро тасдиқ мекунам:
Мудири шӯъбаи кадрҳои
Институти химия ба номи
В.И. Никитини Академияи
миллии илмҳои Тоҷикистон (АМИТ).
_____ соли 2024.



Раҳимова Ф.