

ТАҚРИЗ

ба фишурдаи диссертатсияи номзади Олифтаева Жола Абдулнӣзовна дар мавзӯи «Салби кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳои Тоҷикистон, таҳқиқ ва модификатсияи фуллерен C₆₀ дар мисоли кислотаҳои гуминии ангишти «Шӯроб»», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03- Химияи органикӣ

Диссертатсияи номзади Олифтаева Жола Абдулнӣзовна дар заминаи маводи дастраси химиявӣ: муайян намудани миқдори элементҳои химиявӣ ва моддаҳои гуминии 6-ҳавзаи ангиштҳои Тоҷикистон: «Шӯроб», «Фон-Яғноб», «Зиддӣ», «Сайёд», «Назар - Айлоқ» ва «Куртегин» амалӣ карда шудааст. Бинобар ин, диққати асосӣ дар таҳқиқот, ташкилдиҳии усулҳои нави ҳосилкунии кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳои Ватанӣ ва модификатсияи онҳо бо фуллерен C₆₀ бахшида шудааст.

Ба назари мо муҳимтарин тафовути таҳқиқоти Ж.А.Олифтаева аз қорҳои илмӣ қаблӣ дар он аст, ки ӯ бори аввал ҳуди кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳо ҳосил ва салб карда, амалӣ намудааст.

Ҳадафи таҳқиқот. Муайян намудани миқдори элементҳои химиявӣ ва моддаҳои гуминии 6-ҳавзаи ангиштҳои кишварамон. Салби кислотаҳои гумини аз таркиби ангиштҳо ва таҳқиқи васеи онҳо. Модификатсияи кислотаҳои гумини бо наномолекулаи C₆₀ ва омӯзиши ҳосияти антивирусии комплекси C₆₀-КГ дар натиҷаи модификатсия ҳосилкардашуда, дар мисоли сирояти вируси гепатити С.

Марҳилаҳои таҳқиқот: дар марҳилаи аввал. Таҳлили адабиёт оиди мавзӯи диссертатсия: мубрамияти мавзӯъ муайян шудааст, муайян намудани ҳадаф ва вазифаҳои таҳқиқот. Интихоби усулҳои беҳтарини экспериментали оиди ҷудо ва муайян намудани элементҳои таркиби ангиштҳо ва кислотаҳои гуминӣ.

Дар марҳилаи дуюм. Қор бо 6-ҳавзаҳои ангиштҳои кишвар «Шӯроб», «Фон-Яғноб», «Зиддӣ», «Сайёд», «Назар-Айлоқ», «Куртегин». Муайянкунии намнокӣ, битумнокӣ, хокистарнокӣ ва таркиби элементҳои ангиштҳои номбаршуда. Салби кислотаҳои гуминӣ аз таркиби ангиштҳои 6-ҳавзаи номбаршуда.

Дар марҳилаи сеюм. Салби КГ ангиштҳои 6-ҳавзаи номбаршуда бо усули пирофосфатӣ, диметилсулфоксидӣ ва ивази ионӣ, таҳқиқи ҳосияти физикӣ ва химиявӣ КГ, модификатсияи КГ бо ёрии C₆₀, муайян намудани массаи молекулавӣ КГ бо усули гел-полоиш, омӯзиши ҳосияти антивирусии C₆₀-КГ дар мисоли инфекцияи вируси гепатити С. Ҷамъбасти натиҷаҳои илмӣ ва таҳқиқот, ҳулосаи натиҷаи қорҳои илмӣ оид ба таҳияи диссертатсия.

Ба қавли Ж.А.Олифтаева ҳосилаҳои нави модификатсия ва ҷудо карда гирифтани маҳсули комплекси КГ, тавассути фуллерен C₆₀ ва таҳқиқи ҳосияти антивирусии комплекси ҳосилкардаи C₆₀-КГ дар мисоли сирояти вируси гепатити С тавсия намудан имконпазир аст.

Таъйиди диссертатсия ва иттилоот оид ба истифодаи натиҷаҳои он.

Натиҷаҳои асосии диссертатсия дар конференсияҳои байналмиллалӣ ва ҷумҳуриявӣ зерин муҳокима шудаанд: **Международный центр инновационной исследований Омега Сайнс. «Достижение и перспективы развития науки» УФА РИО МЦИИ «Омега Сайнс» 2015г, конференсияи ҷумҳуриявӣ бахшида ба 70-солагии ташкилѐбии Институти химияи Академияи илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон. Душанбе. ноябрь. 2016, VI - международный научно-практическая конференция РФ. Москва 31 января 2017, Конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ «Дурнамои таҳия ва татбиқи маводҳои доруворӣ дар асоси ашёи хоми Ватанӣ ва хориҷӣ, ш. Душанбе. 2018 (март)», 12th International Symposium of the Chemistry of Natural compounds. September 2017. Ташкент, XIV Нумановские чтения. Вклад молодых ученых в развитие химической науки. Институт химия. Душанбе. ноябрь 2017, научно-практическая конференция «Роль молодых ученых в развитии науки, инновации и технологии» в рамках 32-го заседания Совета, международной ассоциации АН. Душанбе. сентябрь 2019 г.**

Хулоса диссертатсия ва адабиѐти истифодашуда ба талаботи кори илмӣ ҷавобгӯ буда, автореферати диссертатсия бо маводҳои ҷопӣ ба кори илмӣ анҷомѐфта мувофиқат мекунад.

Диссертатсия Олифтаева Жола Абдулнѐзовна дар мавзӯи: «Салби кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳои Тоҷикистон, таҳқиқ ва модификатсияи фуллерен C₆₀ дар мисоли кислотаҳои гуминии ангишти “Шӯрб”», кори анҷомѐфта ва мазмуну муҳтавои он ба автореферати диссертатсия мувофиқат намуда, ба талаботи имрӯзаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон комилан ҷавобгӯ буда, муҳаққиқ шоистаи дарѐфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ аст.

Такризнавис:

**Мудирӣ озмоишгоҳи клиникӣ
Муассасаи давлатии Пажуҳишгоҳи
гастроэнтрологияи Ҷумҳурии Тоҷикистон
н.и.х., дотсент**

 **Самандаров Н.Ю.**

Тасдиқ мекунам:

**Сардори шӯъбаи кадрҳои Муассасаи
давлатии Пажуҳишгоҳи
гастроэнтрологияи Ҷумҳурии Тоҷикистон**



 **Ниязов А.Н.**