

ХУЛОСАИ

комиссияи ташхиси шури диссертационии 6D.KOA-010 дар назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон оид ба диссертасияи номзадии Алимов Иззатулло Зинатуллоевич дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосилаҳои кислотаҳои ҳолан бо бензо[тиофен- 1,1-диоксидҳо]», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи یҳтисоси 02.00.03-Химияи органики пешниҳод шудааст:

1. Мавзуи таҳқиқоти диссертационии Алимов И.З. дар шароити тарақиёти илм, фахмишҳои муҳталифи химиявӣ, биохимиявӣ ва мутобик ба стандартҳои байналмилалӣ дар ин соҳа мубрам ба ҳисоб меравад. Стероидҳо як синфи васеъ пайвастаҳои органики мебошанд, ки аҳамияти онҳо дар химия, биохимия, тиб, саноати фармасевтӣ ва як қатор дигар соҳаҳои илм дар тули даҳсолаҳои охир афзоиш ёфта истодааст.

Дар таҳқиқот нуктаҳои илмие ба ҳимоя пешниҳод шудаанд, ки онҳо дар замони мусир барои илми химияи органики навғонии илмӣ маҳсуб меёбанд. Натиҷа, ҳулоса ва тавсияҳои муаллиф фахмиши мусири илмии химияи органикро такмил дода, барои такмили синтези пайвастаҳои органики, синтези маҳини органики, барои моддаҳои фаъоли биологӣ ва дигар паҳлӯҳои химияи стероидҳо мусоидат менамоянд.

2. Диссертасия ба талаботи банди 10 ва 11-и тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 тасдик шудааст, мувоғиқ мебошад. Он фарогири масъалаҳое мебошад, ки барои рушди илми химияи органики дар Тоҷикистон муҳим арзёбӣ мегарданд. Натиҷаҳо ва нуктаҳои навини илмии барои ҳимоя пешниҳодшуда саҳми шаҳсии муаллифи диссертасияро нишон медиҳанд.

3. Мавзуъ ва мазмуни таҳқиқот ба шиносномаи یҳтисоси 02.00.03-Химияи органики, ки аз рӯи он ба шури диссертационӣ мувоғики фармоиши Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии

Тоҷикистон аз санаи 19 январи соли 2022, таҳти №27/шд ҳукуки қабули диссертатсияҳо барои ҳимоя дода шудааст, мувофиқ мебошад. Ҳамзамон таҳқиқот ба талаботи Феҳристи ихтисосхое, ки аз рӯи онҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон унвонҳои илмӣ дода мешаванд ва бо карори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 27-уми апрели соли 2017, таҳти №1/3 тасдик шудааст, мувофиқат мекунад.

4. Натиҷаҳои асосии таҳқиқот дар 15 мақолаҳои илмӣ, аз ҷумла 2 нахустпатент, 5 мақола дар мачаллаҳои илмии такризшаванда ва тавсиянамудаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба табъ расонида шудаанд ва ҳамаи онҳо бо мазмун ва мавзуи диссертатсияи илмӣ бевосита алоқаманд мебошанд. Дар интишорот натиҷаҳои асосӣ, хулосаҳои таҳқиқот ва тавсияҳои муаллиф инъикоси худро ёфтаанд. Тезъоди маводи чопшуда ба банди 14-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор) мувофиқ мебошад.

5. Дар таҳқиқоти диссертатсионии Алимов И.З. истифодай мавод бидуни иқтибос ба муаллиф ё маъҳаз мавҷуд набуда, ҳамаи сарчашмаҳои истифодашуда бо ишора ба муаллиф ё маъҳаз тавассути иқтибос ба расмият дароварда шудаанд, ки аз риоя шудани банди 16-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор) гувоҳӣ медиҳад.

6. Дар диссертатсияи илмӣ ва дигар ҳуҷҷатҳои пешниҳодшудаи Алимов И.З. маълумоти гайрисаҳех, аз ҷумла дар бораи корҳои аз тарафи довталаб чопгардида, мавҷуд намебошад.

7. Дар бахши хулоса ба таври ҷомеъ натиҷаҳои таҳқиқ баён гардидаанд. Феҳристи адабиёт бар асоси меъёр ва талаботи ҷорӣ мураттаб гардидааст.

Мавзӯъ ва мазмуни таҳқиқот ба шиносномаи ихтисоси 02.00.03-Химияи органики, ки аз рӯи он ба шурои диссертационӣ мувофиқи фармоиши Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз санаи 19 январи соли 2022, таҳти №27/шд ҳукуқи қабули диссертасияҳо барои ҳимоя дода шудааст, мувофиқ мебошад.

Мутобиқати диссертасия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ.

Диссертасия ба якчанд банди шиносномаи ихтисоси 02.00.03 – «Химияи органикӣ» мутобиқат мекунад:

Мувофиқи банди 1. Омузиши соҳт ва ҳосиятҳои пайвастаҳои органикӣ бо истифодায үсулҳои химиявӣ, физикӣ-химиявӣ, физики таҳқиқот ва ҳисобҳои назариявӣ. – боби 2.3.;

Мувофиқи банди 2. Омузиши қобилияти реаксионӣ ва механизмҳои реаксияҳои пайвастаҳои органикӣ. Тавсифи назариявии вобастагиҳои байни соҳт, ҳосият ва қобилияти реаксионии пайвастаҳои органикӣ. – бобҳои 1.2. ва 2.3;

Мувофиқи банди 3. Кашфи реаксияҳои нави пайвастаҳои органикӣ ва үсулҳои таҳқиқи онҳо. – боби 2.3.;

Мувофиқи банди 6. Химияи органики саноатӣ ва асосҳои илмии технологияи синтези органикӣ. – бобҳо. 1.2 ва 2.3.

Ҳамзамон таҳқиқот ба талаботи Феҳристи ихтисосхое, ки аз рӯи онҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон унвонҳои илмӣ дода мешаванд ва бо қарори Раёсати Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, таҳти №267 тасдик шудааст, мувофиқат мекунад.

Ҳамчунин дар диссертасия баъзе ғалатҳои имлой ва услубию китобатӣ ба назар мерасанд, ки моҳияти диссертасияро ҳалалдор намесозанд.

Эродҳои зикршуда моҳияти илмии диссертасияи илмиро кам намекунанд ва ислоҳшавандаанд. Муҳимиyaти таҳқиқ тозагиҳои илмӣ,

пешинаи таҳқиқ аҳамияти назариявию амалии диссертатсияро ба назар гирифта, комиссия ба чунин хулоса омад, ки диссертатсияи номзадии Алимов Иззатулло Зинатуллоевич дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи ҳосилаҳои кислотаҳои холан бо бензоғтиофен- 1,1-диоксидҳо».- Душанбе, 2023. -140 сах. таҳқиқоти ба итмолрасидаи комил буда, ба талаботи Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгу аст.

Автореферати диссертатсия ва мақолаҳои нашр намудаи довталаби дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия (унвончӯ) фарогири мазмуну муҳтавои умумии диссертатсияанд. Санчиш (антиплагиат) аз матни диссертатсия 95,37 % ва автореферати диссертатсия 74,53%-ро ташкил медиҳад.

Банди 55-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуори диссертациониро, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 тасдиқ гардидааст, ба роҳбарӣ гирифта, комиссия пешниҳод менамояд:

1. Диссертатсияи Алимов Иззатулло Зинатуллоевич дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи ҳосилаҳои кислотаҳои холан бо бензоғтиофен- 1,1-диоксидҳо» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органики, ба шуори диссертационии 6D.KOA-010-и дар назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои ҳимоя қабул карда шавад.
2. Муқарризони расмӣ аз рӯи диссертатсия шахсони зерин таъйин карда шаванд:
 - Бандаев Сироҷиддин Гадоевич – доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи органики ва биологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ;

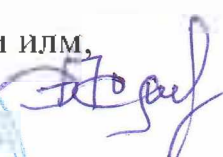
- Абдулаев Тохир Ҳасанбоевич - номзади илмҳои химия, дотсент, ходими пешбари илмии озмоишгоҳи синтези органикии МДИ Институти химия ба номи В.И. Никитин Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.

3. Ба ҳайси муассисаи пешбар - Муассисаи давлатии таълимию илмии Донишгоҳи давлатии Данғара, кафедраи химия таъйин карда шавад.

4. Барои нашри эълон оид ба ҳимоя ва ҷойгир намудани автореферати диссертатсия дар сомонаи Комиссияи олии аттестацонии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ва ҳамзамон барои чопи автореферати диссертатсия бо ҳуқуқи дастнавис иҷозат дода шавад.

Раиси комиссия:

доктори илмҳои химия, сарходими илм,
аъзои шурои диссертатсионӣ

 Пулаторов Э.Х.

Аъзои комиссия:

доктори илмҳои химия, профессор,
аъзои шурои диссертатсионӣ

 Бандаев С.Г.

доктори илмҳои химия, профессор,
аъзои шурои диссертатсионӣ

 Раҳимова М.

28 сентябри соли 2023