

ХУЛОСАИ

комиссияи экспертии Шурои диссертационии 6D.KOA-031 дар назди МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино” оид ба диссертатсияи Холзода Сафаралӣ Бегичон дар мавзуи «Таҳияи таркиб ва технологияи капсула дар асоси моддаҳои фаъоли биологӣ мармараки мускатӣ, ки дар Тоҷикистон мерӯяд», барои дарёфти дараҷаи илми доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D110401 - Технологияи тавлиди доруворӣ пешниҳод шудааст

Комиссияи экспертӣ дар ҳайати доктори илмҳои химия, профессор Раҷабов У.Р. (раис), номзоди илмҳои фарматсевтӣ, дотсент Сафарзода Р.Ш. ва номзоди илмҳои тиб, дотсент Урунова М.В. (аъзо), экспертизаи аввалияи диссертатсияи докторанти PhD-и кафедраи технологияи фарматсевтӣ ва фармакологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон Холзода Сафаралӣ Бегичонро дар мавзуи «Таҳияи таркиб ва технологияи капсула дар асоси моддаҳои фаъоли биологӣ мармараки мускатӣ, ки дар Тоҷикистон мерӯяд», барои дарёфти дараҷаи илми доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D110401 - Технологияи тавлиди доруворӣ пешниҳод шудааст, гузаронида, чунин натиҷагирӣ кардаанд:

1. Кори диссертационӣ ба ихтисоси 6D110401 - Технологияи тавлиди доруворӣ мувофиқат мекунад ва барои ҳимояи расмӣ дар Шурои диссертационии 6D.KOA-031-и назди МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино” қабул шуда метавонад.

Табобати беморони урологӣ ва кардиологӣ бо маводи растанигӣ яке аз масъалаҳои мубрами тибби муосир ба ҳисоб меравад. Новобаста аз пешравӣ ва дастовардҳои мубраиҷи ин масъала, ки ба афзудани бемориҳои гуногуни урологӣ ва кардиологӣ алоқаманд аст, боқӣ мемонад.

Маводи доруворӣ аслашон растанигӣ, бо тафовут аз доруҳои синтетикӣ як қатор бартариҳо доранд. Аз ин рӯ, таҳияи дору дар асоси моддаҳои фаъоли биологӣ растаниҳои флораи Тоҷикистон масъалаи мубрам ба шумор меравад.

Мақсади таҳқиқот. Таҳияи таркиб ва технологияи маводи доруворӣ дар шакли капсула дар асоси моддаҳои фаъоли биологӣ мармараки мускатӣ (*Salvia sclarea* L.), ки дар Тоҷикистон мерӯяд.

Навгонии илмӣ. Нахустин маротиба дар асоси таҳқиқоти физикию химиявӣ, фитохимиявӣ ва технологӣ ашёи хоми мармараки мускатӣ аз рӯи миқдори кислотаҳои гидроксоқавҳагӣ, аз рӯи бозҳисоб бо кислотаи руморан стандартизатсия карда шуд; нахустин маротиба дар асоси натиҷаҳои таҳқиқи вобастагии истихроҷи моддаҳои дорӣ хусусияти полифенолӣ, концентратсияи спирти этил ва таносуби ашёи хом : экстрагент, нақшаи технологӣ таҳия карда шуд.

Нахустин маротиба фаъолияти зиддиилтиҳобӣ, пешобронӣ ва анксиолитии экстракти хушки мармараки мускатӣ (ЭХММ), омӯхта шуд.

Нахустин маротиба таркиб ва технологияи капсулаҳои ЭХММ бо номҳои шартӣ «Салвифрон, 200 мг ЭХММ» ва «Салвинорм, 300 мг ЭХММ»

Нахустин маротиба таркиб ва технологияи капсулаҳои ЭХММ бо номҳои шартии «Салвифрон, 200 мг ЭХММ» ва «Салвинорм, 300 мг ЭХММ» таҳия ва хосиятҳои физикию химиявӣ ва фармако-технологии онҳо таҳқиқ карда шуд.

Нахустин маротиба усулҳои таҳлили сифатии капсулаҳо таҳия шуда, мушаххасоти назорати сифат барои маводи тайёри доругии «Салвифрон, 200 мг ЭХММ» ва «Салвинорм, 300 мг ЭХММ» таҳия карда шуд.

Навгонии таҳқиқот бо нахустпатенти Ҷумҳурии Тоҷикистон (№1479, 28.03.2024) тасдиқ шудааст.

Аҳамияти назариявии таҳқиқот. Аҳамияти назариявии кори диссертатсионӣ аз таҳияи усулҳои таҳқиқоти илмӣ доир ба таҳияи шакли саҳти дору дар асоси моддаҳои аслашон растанигӣ иборат аст. Аҳамияти илмию амалии кори диссертатсионӣ аз ҳосил намудани ду шакли дору – субстансия (экстракти хушк)-и ЭХММ ва капсула дар асоси субстансияи ЭХММ («Салвифрон, 200 мг-и ЭХММ» ва «Салвинорм, 300 мг-и ЭХММ») иборат аст, ки барои истифода дар амалияи тиббӣ ҳамчун маводи зиддиилтиҳобӣ, пешоброн ва анксиолитӣ пешниҳод карда мешаванд.

Моҳияти амалии таҳқиқот. Татбиқи капсулаҳои «Салвифрон, 200 мг ЭХММ» ва «Салвинорм, 300 мг ЭХММ», ки бо истифодаи растаниҳои доругии флораи Тоҷикистон таҳия шудааст, номгӯи маводи дорувории растанигии ватаниро зиёд намуда, ба беҳтар намудани табобат ва пешгирии бемориҳои илтиҳобии узвҳои дохила мусоидат карда метавонад.

Интишорот аз рӯи мавзӯи рисола. Доир ба мавзуи диссертатсия 18 маводи илмӣ нашр гаштааст, ки аз онҳо 6-то дар маҷаллаҳои тақризшавандаи ҚОА, 12 фишурда дар конференсҳои илмию амалии байналмилалӣ ва ҷумҳуриявӣ нашр шуданд ва нахустпатент барои ихтироот (маводи «Салвифрон» барои табобати бемориҳои гурда. №1479, 28.03.2024 с.) ба даст оварда шудааст.

Сохтор ва ҳаҷми диссертатсия. Диссертатсия дар 176 саҳифаи чопи компютерӣ пешниҳод шуда, аз муқаддима, тавсифи умумии кор, шарҳи адабиёт, се боби таҳқиқоти таҷрибавӣ, шарҳи натиҷаҳои таҳқиқот ва рӯйхати адабиёт иборат аст. Диссертатсия аз 26 расм ва 38 ҷадвал иборат аст. Аз 172 адабиёти илмӣ истифода бурда шудааст, ки аз онҳо 58-то бо забонҳои хориҷӣ мебошанд.

Комиссияи экспертизаи аввалияи диссертатсионӣ ба хулосае омад, ки диссертатсияи Холзода Сафаралӣ Бегичон дар мавзуи «Таҳияи таркиб ва технологияи капсула дар асоси моддаҳои фаъоли биологии мармараки мускатӣ, ки дар Тоҷикистон мерӯяд», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D110401 -

Технологияи тавлиди доруворӣ ба Шурои диссертатсионии 6Д.КОА-031-и назди МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯйи ихтисоси 6D110401 - Технологияи тавлиди доруворӣ пешниҳод карда шавад.

1. Ба ҳайси муассисаи пешбар тавсия карда мешавад: муассисаи давлатии “Маркази илмию тадқиқотии фарматсевтӣ”-и Вазорати тандурусти ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон
2. Ба ҳайси муқарризи расмӣ тавсия карда мешаванд:
 - 2.1. доктори илмҳои фарматсевтӣ, профессор, Бобизода Г.М.
 - 2.2. номзади илмҳои фарматсевтӣ Гулмуродов И.С.

Раиси комиссия:
доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабов У.Р.

Аъзон комиссия:
номзади илмҳои фарматсевтӣ, дотсент

Сафарзода Р.Ш.

номзади илмҳои тиб, дотсент

Урунова М.В.



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	Раҷабов У.Р.
	Сафарзода Р.Ш.
	Урунова М.В.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 15 "	02 2025 с/г