



«Тасдиқ мекунам»:

Ректори МДТ «Донишгоҳи давлатии
Бохтар ба номи Носири Хусрав»,
доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Курбонзода М. Р.

« 24 »

01. 2026

ХУЛОСАИ

Муассисаи давлатии таълимии

«Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав»

Диссертатсияи Ҳусайнова Ҳамрози Меҳрубоновна дар мавзӯи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа PhD доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) дар кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» иҷро шудааст.

Дар давраи омода намудани диссертатсия Ҳусайнова Ҳамрози Меҳрубоновна солҳои 2022-2025 ба ҳайси докторант (PhD) аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) дар кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба шумор мерафт.

Номбурда бо фармоиши ректори Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав аз 15. 10. 2022, №08 Д/Р - ба ҳайси докторанти фалсафа (PhD) доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ)-и кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав қабул гардидааст.

Ҳусайнова Ҳамрози Меҳрубоновна соли 2020 факултети химия ва биологияи ДДБ ба номи Носири Хусравро аз рӯйи ихтисоси химия ва биология хатм намудааст. Пас аз хатми донишгоҳи мазкур ҳуҷҷатҳои хешро ба шӯъбаи

магистратура аз рӯйи ихтисоси химия (методикаи таълими химия)-и факултети химия ва биологияи ДДБ ба номи Носири Хусрав супорида онро соли 2022 хатм намудааст. Соли 2025 шубъаи докторантура (PhD) аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ)-и кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии факултети химия ва биологияи ДДБ ба номи Носири Хусравро хатм намудааст.

Мавзуи рисолаи илмии Хусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) таҳти роҳбарии Хайрзода Ашурали Гургак - номзоди илҳои химия, дотсенти кафедраи химияи умумӣ ва ғайриорганикии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав бо қарори Шурои олимони Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав №6 аз 24.01.2023, тасдиқ гардидааст.

Диссертатсияи Хусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзуи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) дар ҷаласаи васеи кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав, суратҷаласаи №6-1 аз 10.01.2026, муҳокима гардидааст.

Ба диссертатсия аз ҷониби муқарризон баҳои мусбат дода шуда, пас аз ислоҳи камбудихо ба зинаи навбатии ҳимоя тавсия карда шудааст.

Аз рӯйи натиҷаҳои ташҳиси диссертатсияи Хусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзуи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» чунин хулоса қабул карда шуд:

– **Мутобиқати ихтисос ва номи мавзӯ ба шиносномаи ихтисос ва мухтавои диссертатсия.** Диссертатсияи Хусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзуи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён хангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) маълум карда шуд, ки мавзуи диссертатсия ба бандҳои дахлдори шиносномаи ихтисосҳои илмии Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) мутобиқат менамояд.

– **Алоқамандии мавзуи диссертатсия ба самтҳои афзалиятноки рушди илм дар ҷумҳурӣ.** Таҳқиқоти диссертатсионии мазкур кори баитмомрасидаи илмӣ-тахассусӣ буда, аз ҷониби муаллиф мустақилона ва дар сатҳи баланди илмӣ анҷом дода шудааст. Таҳқиқот ба ҳадафҳои стратегии мамлакат роҷеъ ба мувофиқгардони натиҷаҳои илмҳои бунёдӣ, дақиқ, техникӣ ва эксперименталӣ ба воқеияти объективӣ созгор буда, ба барномаҳои давлатии рушди илм дар кишвар мувофиқ мебошад. Махсусан дар самти иҷрои ҳадафҳои мамлакат роҷеъ ба эълон гардидани «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» мутобиқат менамояд.

– **Мутобиқати теъдод ва мазмуни интишороти натиҷаҳои илмӣ ба мухтавои диссертатсия ва автореферати он.** Муҳаққиқ вобаста ба мавзуи таҳқиқоти диссертатсионӣ худ 14 адад интишорот нашр намудааст, ки аз онҳо 7 адад дар маҷаллаҳои илмии тақризшандаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошад. Маводҳои интишорнамудаи довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ мазмун ва мухтавои диссертатсия ва автореферати онро инъикос менамояд.

Аз интишороти довталаб бармеояд, ки талаботи Тартиби додани дараҷаҳои илмии Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон риоя гардида, теъдоди интишороти довталаб ба қадри кофӣ мебошад.

– **Мавҷудияти санадҳои тасдиқкунандаи татбиқи натиҷаҳои илмӣ дар пойгоҳҳои тадқиқотӣ.** Муҳаққиқ таҳқиқоти диссертатсионии худро дар «Коллеҷи омӯзгории Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав», «Коллеҷи омӯзгории ва рақамикунонии ш. Бохтар», «Коллеҷи омӯзгории н. Кубодиён» ва «Коллеҷи тиббӣ иноватсионии н. Панҷ» дар муддати 5 сол (солҳои 2020-2025) татбиқ намуда, нисбати амалисозии таҳқиқотҳои худ маълумотномаҳо ва санадҳои тасдиқкунандаи татбиқи натиҷаҳои илмӣ дар истеҳсолот дорад.

– **Саҳми довтолаб дар иҷрои таҳқиқи диссертатсионӣ.** Диссертатсияи Ҳусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзӯи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» ба ихтисоси интихобшуда пурра мувофиқат мекунад.

Мутобиқати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ диссертатсионӣ ба мазмуни бандҳои зерини шиносномаи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) мувофиқ мебошанд:

Диссертатсияи Ҳусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзӯи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» аз муқаддима, ихтисораҳо, 3 боб, 8 зербоб, 11 қадвал, 11 расм, хулоса, рӯйхати адабиёти истифодашуда иборат аз 177 номгӯй ва 235 саҳифаи чопи компютериро дар бар мегирад.

Мундариҷаи асосии таҳқиқот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар таълифоти зерини муаллиф инъикос ёфтааст:

I. Мақолаҳои, ки дар нашрияҳои тақризшавандаи Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шудаанд:

1. Ҳусайнова, Ҳ. М. Тадриси фанни химия бо истифода аз салоҳиятҳои асосӣ / [Матн] А. Г. Хайрзода, Ҳ. М. Ҳусайнова, М. М. Гулов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2023. – №1/3.(113 – С. 115-120. – ISSN 2663-5534.

2. Ҳусайнова, Ҳ. М. Ташаккули салоҳияти маърифати экологии донишҷӯён хангоми тадриси фанҳои табиатшиносӣ [Матн] / Ҳ.М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода, М. М. Гулов // Паёми Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ – 2023.–№3(32).–С.194-201.–ISSN 2616-5260.
3. Ҳусайнова, Ҳ. М. Ташаккули салоҳиятҳо дар асоси робитаи байнифанӣ хангоми тадриси илмҳои табиатшиносӣ [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара – 2023. – №3/(25). – С. 163-170. – ISSN 2410-4221.
4. Ҳусайнова, Ҳ. М. Баланд бардоштани қобилияти эҷодии муҳассилин бо истифода аз раванди салоҳиятнокӣ дар коллечҳои омӯзгорӣ [Матн] / М.С. Қувватзода, Ҳ. М. Ҳусайнова // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2025. – №1/3.(137 – С. 421-424. – ISSN 2663-5534.
5. Ҳусайнова, Ҳ. М. Нақши презентатсияҳои мултимедиявӣ хангоми тадриси фанни химия дар коллечҳои омӯзгорӣ [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова, М.С. Қувватзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2025. – №1/3.(137 – С. 459-462. – ISSN 2663-5534.
6. Ҳусайнова, Ҳ.М. Аҳмияти лабораторияҳои виртуалӣ дар рушди таълими фанҳои табиӣ [Матн] / Д. Ҳусайнов, Ҳ. М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2026. – №1-1.(143 – ISSN 2663-5534.
7. Ҳусайнова, Ҳ. М. Салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳамчун омили таъсиргузор ба баланд шудани сатҳи дониши онҳо [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2026. – №1-1.(143 – ISSN 2663-5534.

II. Мақолаҳо ва маводе, ки дар дигар нашрияҳо ба таъб расидаанд:

1. Ҳусайнова, Ҳ. М. Тадриси фанни химия бо истифода аз салоҳиятҳои асосӣ / [Матн] А. Г. Хайрзода, Ҳ. М. Ҳусайнова, М. М. Гулов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2023. – №1/3.(113 – С. 115-120. – ISSN 2663-5534.

2. Ҳусайнова, Ҳ. М. Ташаккули салоҳияти маърифати экологии донишҷӯён ҳангоми тадриси фанҳои табиатшиносӣ [Матн] / Ҳ.М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода, М. М. Гулов // Паёми Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ – 2023.–№3(32).–С.194-201.–ISSN 2616-5260.
3. Ҳусайнова, Ҳ. М. Ташаккули салоҳиятҳо дар асоси робитаи байнифанӣ ҳангоми тадриси илмҳои табиатшиносӣ [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара – 2023. – №3/(25). – С. 163-170. – ISSN 2410-4221.
4. Ҳусайнова, Ҳ. М. Баланд бардоштани қобилияти эҷодии муҳассилин бо истифода аз раванди салоҳиятнокӣ дар коллеҷҳои омӯзгорӣ [Матн] / М.С. Қувватзода, Ҳ. М. Ҳусайнова // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2025. – №1/3.(137 – С. 421-424. – ISSN 2663-5534.
5. Ҳусайнова, Ҳ. М. Нақши презентатсияҳои мултимедиявӣ ҳангоми тадриси фанни химия дар коллеҷҳои омӯзгорӣ [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова, М.С. Қувватзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2025. – №1/3.(137 – С. 459-462. – ISSN 2663-5534.
6. Ҳусайнова, Ҳ.М. Аҳаммияти лабораторияҳои виртуалӣ дар рушди таълими фанҳои табиӣ [Матн] / Д. Ҳусайнов, Ҳ. М. Ҳусайнова, А. Г. Хайрзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2026. – №1-1.(143 – ISSN 2663-5534.
7. Ҳусайнова, Ҳ. М. Салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳамчун омили таъсиргузор ба баланд шудани сатҳи дониши онҳо [Матн] / Ҳ. М. Ҳусайнова // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – 2026. – №1-1.(143 – ISSN 2663-5534.

Чаласа қарор кард:

1. Диссертатсияи Ҳусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзӯи «Асосҳои методии ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа PhD доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200 – Кимиё

(6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) кори таҳқиқии анҷомёфта ҳисобида шавад.

2. Диссертатсияи Ҳусайнова Ҳамроз Меҳрубоновна дар мавзуи «Асосҳои методи ташаккули салоҳияти мустақилияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфи дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) доктор аз рӯи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ), бо назардошти ислоҳи эродҳои гирифташуда барои ҳимоя дар Шурои диссертатсионии дахлдор тавсия дода шавад.

Хулоса дар ҷаласаи васеи кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» санаи 10.01.2026, қабул гардидааст.

Иштирок доштанд: ҳамагӣ 23 нафар. Натиҷаи овоздиҳӣ: «тарафдор» - 23 нафар, «зид» - нест, «бетараф» - нест.

Раиси ҷаласа: мудир кафедраи
методикаи таълими фанҳои табиатшиносӣ
МДТ «ДДБ ба номи Носири Хусрав»
н.и.п., дотсент

Расулзода С.П.

Котиби ҷаласа: н.и.п.

Бобозода У.Х.

Имзоҳои Расулзода С.П. ва Бобозода У.Х. -ро
тасдиқ мекунам: сардори ШК ва КМ МДТ
«ДДБ ба номи Носири Хусрав»

« 14 »

2026

Нажмидинов М.М.

Нишонӣ: 735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Бохтар, кӯчаи Айнӣ, 67, Донишгоҳи
давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав,
Тел. 2-54-81 www.btsu.tj
E-mail: bgu-1978@mail.ru