

Ба Шурои диссертациони 6Д.КОА-102 дар назди «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба диссертатсияи докторант PhD, кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии факултети химия ва биологияи МДТ «ДДБ ба номи Носири Хусрав» Хусайнова Ҳамрози Меҳрубона дар мавзӯи «Асосҳои методи ташаккули салоҳияти мустиқлияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа PhD, доктор аз рӯи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ) (суроға: 735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, ш. Бохтар, кӯчаи Айни, 67

РИЗОИЯТ

Ман **Раҷабов Умаралӣ**, доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносии Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино» мувофиқи банди 62 «Низомномаи намунавӣ оид ба шурои диссертационӣ» ва банди 67-73-и «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ гардидааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи докторант PhD, кафедраи методикаи таълими фанҳои табиатшиносии факултети химия ва биологияи МДТ «ДДБ ба номи Носири Хусрав» Хусайнова Ҳамрози Меҳрубона дар мавзӯи «Асосҳои методи ташаккули салоҳияти мустиқлияти донишҷӯён ҳангоми омӯзиши фанҳои табиатшиносӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи касбӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа PhD, доктор аз рӯи ихтисоси 6D011200 – Кимиё (6D011202 – Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ), ки ба Шурои диссертациони 6Д.КОА-102 дар назди «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» пешниҳод шудааст, ризоият медиҳам.

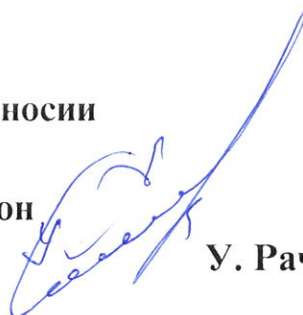
Банди 67 “Низомномаи шурои диссертационӣ” ва банди 38 “Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ”-ро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ коммуникатсионӣ «Интернет» ҷойгир кардани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро пешниҳод мекунам:

| | |
|--|--|
| Ном насаб ва номи падар | Рачабов Умаралӣ |
| Шаҳрвандӣ | Ҷумҳурии Тоҷикистон |
| Рамз ва номи ихтисосҳое, ки аз рӯи онҳо рисола химоя шудааст | Доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04. – химияи физикӣ |
| Дараҷаи илмӣ | Доктори илмҳои химия |
| Унвони илмӣ | профессор |
| Рӯз, моҳ ва соли таваллуд | 15 ноябри соли 1955 |
| Ҷойи кор | Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино» |
| Индекс ва суроғаи ҷойи кор | 734026, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, ноҳияи Сино, кӯчаи Сино 29-31 |
| Вазифа | Профессори кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносии Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино» |
| Суроғаи почтаи электронӣ | E-mail: umarali55@mail.ru |
| Телефон | Тел.: (+992) 907 46-48-29 |
| Нашрияҳои асосӣ дар соҳаи дахлдори таҳқиқот | |
| 1 | Султонов, Р.А. Таҳқиқи химико-фармасевтӣ, фармакогностикӣ, физико-химиявӣ, ҳосиятҳои антиоксидентӣ ва зиддимикробии растаниҳои шифой дар Тоҷикистон // Р.А. Султонов, Н. Зарипов, У.Р. Рачабов, С.Ҷ. Юсуфӣ // Авҷи Зухал №2, 2024.-С. 153-161. ISSN 2616-5252 |
| 2 | Бобизода, Г.М., Взаимосвязь темами при изучении предметов общей и неорганической химии с целью формирование предметной компетентности фармацевта и теоретическая модель профессионального обучения /Г.М.Бобизода, У.Р. Раджабов, А.К. Азаматов// Вестник Академии образования Таджикистана - 2020. № 2 (35) - С.23 – 27 |
| 3 | Бобизода, Г.М. Предметные химические компетенции при обучении химии по взаимосвязанным разделам в фармацевтическом факультете. /Г.М.Бобизода, У.Р. Раджабов, А.К. Азаматов// Вестник института развития образования- 2020. № 2 (30) - С.176 - 187 |
| 4 | Бобизода, Г.М. Межпредметная связь социальных и гуманитарных дисциплин с общей и неорганической химии в профессиональном обучении / Г.М.Бобизода, У.Р. Раджабов, А.К. Азаматов// Вестник |

| | |
|----|--|
| | педагогического университета - 2021. № 1(10-11) - Стр. 341-347 |
| 5 | Раҷабов, У.Р. Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ (Дастуруламали таълимӣ методӣ доир ба иҷрои корҳои мустақилонаи донишҷӯёни факултаи фарматсевтӣ барои омӯзиши касбӣ) / У.Р. Раҷабов, Г.М.Бобизода, А.К. Азаматов - Душанбе:- ДДТТ.- 2021.– 70 С. |
| 6 | Раҷабов, У.Р. Общая и неорганическая химия (Учебно-методическая разработка по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов фармацевтического факультета для профессионального обучения) / У.Р. Раҷабов, Г.М.Бобизода, А.К. Азаматов //Душанбе:- ТГМУ.- 2021.– 70 С. |
| 7 | Наврӯзода, Г.Ф. Методические рекомендации к проведению производственной практики по фармацевтическому анализу для студентов 5-го курса фармацевтического факультета / Г.Ф. Наврӯзода, У.Р. Раҷабов, Б.О. Алимова, Р.Н. Рахимова //– Душанбе- ДДТТ.- 2023.– 23 С. |
| 8 | Раҷабов, У.Р. Методҳои интерактивии технологияҳои ҷандрасонаи дар раванди таълими фанҳои табиатшиносӣ // У.Р. Раҷабов, Б.Ф. Файзализода, Ф.Ф.Абдурахимова // Паёми ДДБ ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ) №1-2 (134) 2025.- С.189-196ISSN 2663-5534 |
| 9 | Бобизода, Г.М. Компетенции фармацевта на основе формирования предметных компетенций (На основе обучения «Общей и неорганической химии») Г.М.Бобизода, У.Р.Раҷабов /Вестник Академии образования Таджикистана- 2020. № 1 (34) - С.81 - 94 |
| 10 | Раҷабов, У.Р. Мураккаботи координатсионии нуқра (I) бо атсетилсистеин // У.Р. Раҷабов, А.М. Мадикромӣ // Авҷи Зухал. №4 (57) 2024.- С.73-77ISSN 2616-5252 |
| 11 | Эшова, Г.Б. Равновесия реакций комплексообразования меди (II) с имидазолом/ Г.Б. Эшова, У.Р. Раҷабов // Вестник педагогического университета - 2021. № 1(10-11). - Стр 17-23 |
| 12 | Ёрмамадова, С.Г. Комплексообразование железа (II) с мерказолилом при 298К и ионной силе 1,0 моль/л// С.Г.Ёрмамадова, И.У. Камолова, У.Р. Раҷабов // Докл АН РТ, 2021.- Т.64, №11-12. – Стр 694-700 |
| 13 | Ёрмамадова, С.Г. Синтез и исследовании серебра (I) с альбендазолом/ С.Г.Ёрмамадова, К.У.Байназарова, У.Р.Раҷабов //Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. Алматы, Казахстан. –2022. С.116-119 |
| 14 | Раҷабов, У.Р. Зависимость молярной электропроводности комплексных соединений Zn (II) и Cu (II) с альбендазолом от |

| | |
|----|---|
| | концентрации/ У.Р. Раджабов , Б.Н. Рахимова // Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. №4(98), 2022, Т.V/ Стр. 146-147 |
| 15 | Мадиномов, А.М. Соединения железа (II, III) с метионином // А.М. Мадиномов, У.Р. Раджабов ,С.Г.Ёрмамадова, И.У. Камолова // Докл НАНТ, 2022.- Т.65, №11-12. – Стр 761-767 |

**Доктори илмҳои химия, профессори
кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносӣ
Муассисаи давлатии таълимии
«Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон
ба номи Абуалӣ ибни Сино»**


У. Рачабов

Имзои д.и.х., профессор **У. Раджабов** ро
таъдиқ мекунам. Сардор **Муассисаи таълими
кадрӣ МДТ «ДДТТ ба номи
Абуалӣ ибни Сино»**




Сафаров Б.И.

Маълумот дар бораи муассиса:

МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино». Нишонӣ: 734026 ш.Душанбе кӯчаи Сино 29-31 Тел: (992-372) 446-00-39-77, E-mail: info@tajmedun.tj, Web site: www.tajmedun.tj

«17» _____ 03 _____ соли 2026