

«Тасдик мекунам»  
Директори Институти илмию  
таҳқиқоти Донишгоҳи миллии  
Тоҷикистон, профессор  
Одинаев Р.Н.  
« 5 » май 2026

## ХУЛОСАИ

### ОЗМОИШГОҲИ ИЛМӢ-ТАҲҚИҚОТИИ «ХИМИЯ ВА ТЕХНОЛОГИЯИ РАСТАНИҲОИ ДОРУГӢ»-И ИНСТИТУТИ ИЛМИЮ ТАҲҚИҚОТИИ ДОНИШГОҲИ МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН

Диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзуи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқолӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4.-Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фармолекулаӣ) дар озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқоти «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқоти Донишгоҳи миллии Тоҷикистон мутобиқ ба лоиҳаҳои фармоишии бучети Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯи мавзуи «Синтез ва таҳқиқи варамкунии гидрогелҳо дар асоси пайвастаҳои координатсионии оҳан, руҳ ва мис, ҷабҳаҳои истифодабарии онҳо дар хоҷагии халқ ва тиб» (рақами бақайдгирии давлатиаш № 0120ТҶ1061) иҷро шудааст.

Дар ҷараёни омода намудани диссертатсия Эрачи Шерали унвонҷӯи лоиҳаи илмӣ «Синтез ва таҳқиқи варамкунии гидрогелҳо дар асоси пайвастаҳои координатсионии оҳан, руҳ ва мис, ҷабҳаҳои истифодабарии онҳо дар хоҷагии халқ ва тиб» (рақами бақайдгирии давлатиаш № 0120ТҶ1061) назди озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқоти «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқоти Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ба шумор мерафт.

Эрачи Шерали соли 2010 ба факултаи химияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ба ихтисоси 31050102 - Химияи умумӣ дохил шуда, онро соли 2015 аз рӯи ихтисоси химияи умумӣ, таҳассуси муаллими химия хатм намуд. Фаъолияти кориашро аз соли 2015 баъди хатми Донишгоҳ бо тариқи роҳхати Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон ба МТМУ - и №15 - и н. Шамсиддин Шохин ба ҳайси муаллими фанни химия фиристода шуда, то соли 2019 дар муассисаи мазкур фаъолият намудааст. Соли 2020 дар литсейи касбии политехники ш. Душанбе ба ҳайси омӯзгори фанни химия кор кардааст. Аз соли 2021 то 2025 ба ҳайси ходими илмӣ ва унвонҷӯи Институти илмию таҳқиқоти Донишгоҳи миллии Тоҷикистон фаъолият намудааст. Солҳои 2022-2023 муҳандиси кафедраи химияи таҳлили қору фаъолият кардааст.

Ҳамзамон аз 01.09.2023 то ҳол муовини декан оид ба тарбияи факултети тиббии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ва ассистенти кафедраи химияи таҳлили факултети Химия қору фаъолият карда истодааст. Оид ба тасдиқи мавзуи диссертатсионӣ дар суратчласаи

озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқотии «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон дар санаи 12 марти соли 2021, қарори №03 дар мавзӯи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» инчунин роҳбари илми номзади илмҳои химия, дотсент Нурматов Т.М. тасдиқ шудааст ва соли 2023 бинобар сабаби аз қайди ҳайёт гузаштани роҳбари илмӣ Т.М. Нурматов бо қарори шурои олимони Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон аз 31 марти соли 2023 ба ҳайси роҳбари илмӣ д.и.х., профессор Раҷабзода Сирочиддин Икром таъин гардидааст.

Оид ба имтиҳони минимуми номзадӣ бо фармоиши директори Институти химияи ба номи В.И. Никитинаи АМИТ 04.04.2025, №305-05 дар бораи супоридани имтиҳони номзади иҷозат дода шавад.

Диссертатсияи Эрачи Шералӣ дар озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқотии «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон аз 13 январи соли 2026, №01 муҳокима гардидааст. Ба диссертатсия аз ҷониби муқарризон доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи органикӣ ва биологияи факултети химияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон Бандаев С.Г., ва н.и.х., ходими пешбари илмии озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқотии «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон Кабирзода З.О., баҳои мусбат дода шуда, пас аз ислоҳи камбудихо ба зинаи навбатии ҳимоя тавсия карда шудааст.

Оид ба натиҷаи баррасии диссертатсия дар мавзӯи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» чунин ҳулоса қабул карда шуд:

- мутобиқати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ (бо шарҳ ва соҳаи таҳқиқот). Рисола ба шиносномаи ихтисоси 1.4.-Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ), ки аз ҷониби Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯйи бандҳои зерин тасдиқ шудааст, мувофиқат мекунад:

**Банди 2.** Синтези полимерҳо, робитаи сохтор ва реаксияи онҳо. Коркарди усулҳои нав ва такмилдодашудаи истихроҷи биополимерҳо.

**Банди 3.** Хусусиятҳои асосӣ ва хосиятҳои физикии полимерҳои хатӣ, шохадор, ва туршакл, конфигуратсия ва конформатсияи онҳо.

**Банди 5.** Тағйирёбии химиявии полимерҳо: - пайвандҳои дохил- ва байнимолекулавӣ, натиҷаҳои ин табадулот.

**Банди 8.** Такмил додани усулҳои мавҷуда ва кор карда баромадани усулҳои нави омӯзиши хосиятҳои физикию химиявӣ ва дигар хосиятҳои вобаста ба шароити истифодабарии онҳо.

**Банди 9.** Ба мақсади мувофиқ такмил ва коркарди маводди полимерии дорои хосиятҳои нав ва сохторҳои интеллектуалӣ, ки самтҳои истифодабарии онҳоро дар соҳаҳои афзалиятноки илм ва техника муайян мекунанд.

Ҳамзамон таҳқиқот ба талаботи Феҳристи ихтисосҳое, ки аз рӯйи онҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон унвонҳои илмӣ дода мешаванд ва бо қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, №295 тасдиқ шудааст, мувофиқат мекунад.

- **алоқамандии мавзуи** диссертатсия дар озмоишгоҳи «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон мутобиқ ба лоиҳаҳои фармоишии бучети Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯйи мавзуи «Синтез ва таҳқиқи варамкунии гидрогелҳо дар асоси пайвастаҳои координатсионии оҳан, рух ва мис, ҷабҳаҳои истифодабарии онҳо дар хочагии халқ ва тиб» (рақами бақайдгирии давлатиаш № 0120ТJ1061) иҷро карда шудааст.

-**мутобиқати теъдод** ва мавзуи интишороти натиҷаҳои илмӣ ба муҳтавои мавзуи диссертатсия, ки мундариҷаи асосии қор дар 26 мақола, аз ҷумла 5 мақола дар маҷалаҳои тақризшавандаи КОА-и назди Президенти ҚТ, инчунин 21 мақола дар маҷмауаи конференсро нашр гардидааст. Инчунин 1 нахустпатент гирифтааст.

- **саҳми шахсии довталаби дараҷаи илмӣ дар таҳқиқ** аз ҷустуҷӯ, таҳлил ва ҷамъбасти маълумоти илмӣ оид ба қори диссертатсионӣ дар масъалаи муайян намудани мақсад, вазифаҳо, тариқаҳои омӯзиш, усулҳои ҳалли онҳо ва қорқарди методикаи ҳосил намудани гидрогелҳои полимерӣ саҳми ҳалқунанда дорад. Ҳамаи натиҷаҳои илмии бо роҳи таҷрибавӣ ба дастовардаи қори таҳқиқотии ба рисола ворид карда шуда, таҳлил ва ҷамъбаст намудани маълумот оид ба усулҳои нави самарноки синтези гидрогелҳо шахсан аз тарафи довталаби дараҷаи илмӣ иҷро карда шудааст. Муллиф таҳияи хулосаҳо ва талаботи асосии диссертатсияро мустақилона ба анҷом расонида саҳми ӯ 85 фисадро дар бар мегирад.

Мундариҷаи асосии таҳқиқ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар таълифоти зерини муаллиф инъоқос ёфтааст:

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

#### **ИНТИШОРОТ АЗ РҶЙИ МАВЗУИ ДИССЕРТАТСИЯ:**

Руйхати мақолаҳое, ки дар маҷалаҳои илмӣ ба тавсияи Комиссияи Олии Аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шудаанд:

[1-М]. Эраҷи Шерали, Многофункциональные гидоргели на основе акриламида и акриловой кислоты и их возможное применения в медицине /Эраҷи Шерали., Маликов Т.С., Мухиддинов З.К., Нурматов Т.М., Каримов М.Б.// Научно журнал. Вестник Данғара №2(12)- Данғара 2020.-С. 33-55. ISSN: 2410-4221

[2-М]. Эраҷи Шерали, Физико-химические свойства высоконабухающих полимерных гидрогелей содержащих координационные соединения Fe (II,III) /Эраҷи Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Каримов М.Б. //Науч. журнал. Вестник педагогического университета № 3-4(11-12) Душанбе -2021.-С. 345-349. ISSN: 2707-9996

[3-М]. Эраҷи Шерали, Комплексные соединения кобальта (II) с акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля /Шерали Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А.// Вестник

филиала Масковского государственного университета имени М.В. Ломаносова в города Душанбе №1 Душанбе-2023.. С.119-130. ISSN: 2709-6238

[4-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши фаъолнокии пайвастаҳои комплекси Со(II) бо акриламид дар маҳлулҳои обӣ ва дар фазаи гидрогели полиакриламидӣ /Шерали Э., Раджабзода С.И., Маликов Т.С Аловиддинзода Р.А.// Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон №4 Душанбе-2024-С. 87-96. ISSN: 2413-452X

[5-М]. Эрачи Шерали, Исследование физико-химических свойств акриламидных гидрогелей / Э. Шерали, Т.С. Маликов, С.И. Раджабзода // Науч. журнал. Вестник педагогического университета №1 (29) Душанбе-2026-С. 148-154. ISSN: 2707-9996

#### Мақолаҳо ва маводи конференсияҳо:

[6-М]. Эрачи Шерали, Пайвастаҳои оҳан бо полиакриламид–катализатор дар раванди варамкунии гидрогел/ Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Каримов М.Б.// Маводи конференсия байналмилали башида ба 60-солагии кафедраи химия органикӣ гиromидошти хотираи д.и.х профессор Холиқов Ширинбек Холиқович (14-15 май соли 2021) с.329-333.

[7-М]. Эрачи Шерали, Бо усули спектроскопӣ омӯхтани ионҳои Fe (II) ва Fe (III) бо кислотаи акрилӣ ва акриламид / Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Каримов М.Б., Нурматов Т.//Конференсияи панҷуми байналмилалии илмию амалиро дар мавзӯи «Масъалаҳои кимиёи физикӣ ва координатсионӣ» баҳшида ба гиromидошти хотираи докторони илмҳои кимиё, профессором Ҳомид Муҳсинович Ёқубов ва Зухуриддин Нуриддинович Юсуфов (15-16-уми ноябри соли 2021). с.30-34

[8-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши хосиятҳои гидрогелҳои бисёрфункционалии дорои ионҳои оҳан бо кислотаи акрилӣ ва акриламид /Эрачи Шерали., Маликов Т.С., М., Нурматов Т. М., Каримов М.Б.// Конференсияи панҷуми байналмилалии илмию амалиро дар мавзӯи «Масъалаҳои кимиёи физикӣ ва координатсионӣ» баҳшида ба гиromидошти хотираи докторони илмҳои кимиё, профессорон Ҳомид Муҳсинович Ёқубов ва Зухуриддин Нуриддинович Юсуфов (15-16-уми ноябри соли 2021). с.25-30.

[9-М]. Эрачи Шерали, Воздействия комплекс-ных соединений переходных металлов набухаемость и каталитическую активность полиакриламидных гидрогелей / Э. Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Мухидинов З.К., Каримов М.Б. //Материалы международной научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы химической технологии» Ташкент- 2021. с.505-506.

[10-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши спектрҳои пайвастаҳои комплекси полимерии тезварамкунанда бо ионии мис (II) / Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Каримов М.Б.//Международная конференция посвященной «70-летию памяти члена корреспондента АН РТ, д.х.н., профессора Аминджанова Азимджона Алимовича» на тему: «Комплексные соединения и аспекты их применения». Душанбе -2021. с.87-91.

[11-М]. Эрачи Шерали, Синтез и изучение комплексные соединения иона цинка с водорастворимыми полимеры //Эраджи Шерали., Маликов Т.С., Каримов М.Б., Нурматов Т.М.// Международная конференция посвященной «70-летию памяти члена корреспондента АН РТ, д.х.н., профессора Аминджанова Азимджона Алимовича» на тему «Комплексные соединения и аспекты их применения» Душанбе. 2021. с.75-79.

[12-М]. Эрачи Шерали, ИС–Спектры коор-динационных соединений Fe (II, III) с акриламида и акриловой кислотой/ Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Каримов М.Б., Нурматов Т.М., Турсунова Г.Х.// Материалы международной конференция (12-13 октября 2021), SOL-GEL-2029. Самарканд-2021. с.109-111.

[13-М]. Эрачи Шерали, Координационные соединения марганца с акриламидами в водных растворах и их каталитическая активность в фазе акриламидного полимерно-гидрогеля/ Эраджи Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Мухидинов З.К.// Науч.Журнал.Андижон -2021, с.5-13 .

[14-М]. Эрачи Шерали, Воздействия комплекс-ных соединений переходных металлов набухаемость и каталитическую активность полиакриламидных гидрогелей /Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Мухидинов З.К., Каримов М.Б., Шерали Э.// Материалы международной научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы химической технологии» Ташкент- 2021. с.505-506.

[15-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши хусусиятҳои ҷабидани гидрогелҳо бо иони металлҳо дар маҳлулҳои электролитҳо / Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Каримзода М.Б., Қудратова Ш.Ҳ. //Маҷмуи мақолаҳои конференсияи якуми байналмилалӣ дар мавзӯи “Дурнамои рушди таҳқиқи химияи пайвастаҳои координатсионӣ ва истифодаи амалии онҳо” бахшида ба гиромидошти хотираи профессор баситова саодат мухаммедовна, 80 солагии мавлуд ва 60-солагии фаъолияти илмӣ –педагогии доктори илми химия, профессор Азизқулова Оначон Азизқуловна (30-31 Марти соли 2022 ) Душанбе -2022, с.301-304.

[16-М]. Эрачи Шерали, Синтез и изучение водо-растворимых полимеров акриламида с ионами некоторых металлов/ Эрачи Шерали., Нурматов Т.М., Маликов Т.С., Каримзода М.Б.// Маводи конференсияи байналмилалӣи Чумхурии Узбекистон. ш. Тошканд-2022 с.162-163 .

[17-М]. Эрачи Шерали, Гидрогели на основе акриламида и акриловой кислоты и их возможное применение в медицине/ Эраджи Шерали., Т.С. Маликов, Т.М. Нурматов, М.Б. Каримзода//Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины Материалы IX Международной научно-практической конференции (Андижан, 2022, 15-16 сентября) с.99-101.

[18-М]. Эрачи Шерали, Синтез и изучение водорастворимых полимеров акриламида с ионами некоторых металлов/ Эраджи Шерали., Нурматов Т.М., Маликов Т.С., Каримзода М.Б.// Маводи конференсияи байналмилалӣи чумхурии Узбекистон. ш. Тошканд-2022 с.162-163.

[19-М]. Эрачи Шерали, Изучение координацион-ных соединений цинка с акриламидом в водных растворах /Эраджи Шерали., Т.С. Маликов., Т.М. Нурматов., М.Б. Каримзода// Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины Материалы IX Международной научно-практической конференции Андижан- 2022, 15-16 сентября с.101-103.

[20-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши таъсири полимери пайвастҳои координатсионӣ руҳ дар об ҳалшаванда ба табиати элементҳои ҷуворимаққа /Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Эраджи Шерали., Қудратова Ш.Ҳ.// Конференсияи чумхуриявӣ дар мавзӯи “Саҳми усулҳои таҳлил дар рушди илм ва истеҳсолот” бахшида ба “20 солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзи дар соҳаи илму маориф (2020-2040)” 5 октябри соли 2022 Душанбе -2022 с. 211-215.

[21-М]. Эрачи Шерали, Гидрогелҳои дорои пайвастаҳои координатсионии оҳан, мис ва рух/Эрачи Шерали., Маликов Т.С., Аловиддинзода Р.А., Раҷабзода С.И.//Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ИИТ ДМТ бахшида ба «75-солагии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон», «115-солагии академик Бобочон Гафуров», «Соли 2023-Соли забони русӣ» ва «Соли 2025-Соли байналмиллалии ҳифзи пиряхҳо» Душанбе-2023. с.221-224.

[22-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши хосиятҳои варам-кунии гидрогелҳои дорои иони мис бо кислотаи акрили ва акриламид/ Эрачи Шерали., Т.С. Маликов., С.И. Раҷабзода//Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ИИТ ДМТ бахшида ба «75-солагии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон», «115-солагии академик Бобочон Гафуров», «Соли 2023-Соли забони русӣ» ва «Соли 2025-Соли байналмиллалии ҳифзи пиряхҳо» Душанбе-2023. с.229-235.

[23-М]. Эрачи Шерали. Каталитическая активность металлополимерных комплексов, полученных путем сорбции ионов переходных металлов акриламидным гидрогелем, в процессе окисления сульфида натрия/Шерали Э., Маликов Т.С., Раҷабзода С.И., Аловиддинзода Р.А., Каримов М.Б.// Science and technologies Almaty, Kazakhstan 26 february -2024 с. 245-251

[24-М]. Эрачи Шерали, Омӯзиши хосиятҳои гидрогелҳои бисёрфункционалӣ бо иони мис дар асоси акриламид/Эрачи Шерали., Т.С. Маликов., Р.А. Аловиддинзода., М.Б. Каримзода//Маҷмуи мақолаҳои конференсияи байналмилалӣ дар мавзӯи «Рушти самтҳои нав дар илм: вазъи кунунӣ ва дурнамои он» бахшида ба 20-солагии таъсисёбии институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон (25-26 октябри 2024) Душанбе- 2024. с.178-183.

[25-М]. Эрачи Шерали, Таҳқиқи фаъолнокии каталитикии пайвастаҳои комплекси Со (II) бо акрил-амид дар маҳдӯлҳои обӣ/ Эрачи Шерали., С.И. Раҷабзода., Т.С. Маликов., Р.А. Аловиддинзода// Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию назарариявии ҳайати устодону кормандони ИИТ ДМТ бахшида ба «30- юмин солгарди қабули Конституцияи Ҷумҳурии Тоҷикистон» ва «Соли маърифати ҳуқуқӣ» (22-27 апрели 2024) Душанбе- 2024. с.204-207.

[26-М]. Эрачи Шерали. Спектральные методы исследования гидрогелей/ Эраджи Ш., Маликов Т.С., Аловиддинзода Р.А., Раҷабзода С.И.// Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему «Комплексные соединения и аспекты их применения», (17 сентября 2025 г.) Душанбе-2025 с. 251-254.

#### Патент

[27-П]. Эрачи Шералӣ., Маликов Т.С., Нурматов Т.М., Муҳиддинов З.Қ. Тарзи ҳосил кардани гидрогели тезварамкунанда № ТҶ 1190/ 2020.с

#### Чаласа қарор кард:

1. Диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзӯи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4.-Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) кори таҳқиқи анҷомёфта ҳисобида шавад.


2. Диссертатсияи Эрачи Шералӣ дар мавзӯи « Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе

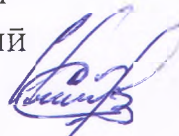
металлҳои интиқоли» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4.-Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) бо назардошти ислоҳи эродҳои гирифташуда барои химия дар шурои диссертатсионӣ дахлдор тавсия дода шавад.

Хулоса дар ҷаласаи озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқотӣ «Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и Институти илмию таҳқиқотӣ Донишгоҳи миллии Тоҷикистон дар санаи 13 январи соли 2026, №01 қабул гардидааст.


Иштирок доштанд, ҳамагӣ 37 нафар. Натиҷаи овоздиҳӣ: «тарафдор» - 37 нафар, «зид» - нест, «бетараф» - нест.

Протоколи №01 аз 13 январи соли 2026.

**Раиси ҷаласа:** номзади илмҳои физ-мат,  
Мудирӣ шуъбаи илмҳои табиатшиносӣ,  
фарматсевтӣ, дақиқ ва риёзии ИИТ ДМТ  Ақназарова Ш.И.

**Котиби ҷаласа;** мудирӣ озмоишгоҳи илмӣ-таҳқиқотӣ  
«Химия ва технологияи растаниҳои доругӣ»-и  
Институти илмию таҳқиқотӣ Донишгоҳи  
миллии Тоҷикистон, ходими пешбари илмӣ  
номзади илмҳои химия  Исмоилзода С.С.

Имзоҳои номзади илмҳои физ-мат, Ш.И. Ақназарова ва номзади илмҳои химия С.С. Исмоилзода тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси ДМТ  Шодихонзода Э.Ш.  
Суроға: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,  
шаҳри Душанбе, ноҳияи Шохмансур  
ҳиёбони Рӯдакӣ 17  
Телефон: (+992)-37-221-78-11  
E-mail: iintnu@mail.ru  
«15» январ с. 2026