

Ба шурои диссертациони 6D.KOA-080  
назди Институти кимиё ба номи  
В.И.Никитини АМИТ  
(шаҳри Душанбе, кучаи Айнӣ 299/2,  
E-mail: [shd.6d.koa.080@gmail.com](mailto:shd.6d.koa.080@gmail.com) )

### РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии Донишгоҳи Технологии Тоҷикистон дар шахсияти ректор – доктори илмҳои иқтисодӣ, тибқи банди 62 Низомномаи шурои диссертационӣ ва мувофиқи бандҳои 74-75 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни 2021, №267 тасдиқ гардидааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муассиси пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи *Холмуродзода Азизбек Холмурод* дар мавзӯи “*Массаи молекулавӣ ва рафтори гидродинамикии пектин аз манбаъҳои гуногун*” ки ба шурои диссертациони 6D. KOA-080 назди Институти кимиё ба номи В.И.Никитини АМИТ барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4 - Химия (1.4.7 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, розигӣ медиҳад.

Дар асоси муқаррароти Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод менамоем:

|  |   |
|--|---|
| Номи пурраи муассисаи пешбар<br>(дар асоси ойннома)  | Донишгоҳи технологии Тоҷикистон   |
| Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи ойннома  | ДТТ   |
| Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном ва номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа | Ректори донишгоҳ - Раҳмонзода Зоир Файзалӣ, доктори илмҳои иқтисодӣ, дотсент  |
| Рақами телефони тамос, суроғаи почтаи электронӣ, сомонӣ расмӣ дар шабакаи «Интернет»             | Телефон: +992(37) 234-79-87<br>E-mail: <a href="mailto:rectorat-tut@mail.ru">rectorat-tut@mail.ru</a><br>Сомона: <a href="http://www.tut.tj">www.tut.tj</a> |

|  |   |
|--|---|
| Индекси почта, нишонии муассиса  | 734061, Ҷумҳурии Тоҷикистон,<br>ш. Душанбе, кӯч. Н.Қаробоев 63/3,<br>Донишгоҳи технологии Тоҷикистон                        |
| Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дарачаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос   | Икромӣ Муҳаббат Бобоевна, и.в.<br>профессори кафедраи химия, н.и.х.,<br>дотсент, ихтисос 02.00.01 – Химияи<br>ғайриорганикӣ |
| Номгӯии интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир   |   |
| Шарипова М.Б. Амилазний комплекс муки из пророщенной пшеницы/<br>Шарипова М.Б., Икромӣ М.Б., Каримов О.// Вестник Технологического университета Таджикистана, 2 (45), 2021, с.58-63  |   |
| Икромӣ М.Б. Физико-химические и биохимические основы применения фенольных соединений в технологии пищевых продуктов (монография)//<br>Душанбе, 2021, изд-во ТУТ, 185 с.  |   |
| Шарипова М.Б. Влияние рН на активность и стабильность фермента амилазы в пшеничной муке/ Шарипова М.Б., Икромӣ М.Б., Каримов О.С// Вестник Технологического университета Таджикистана, №1(44), 2021, С.49-54                                       |   |
| Саидов Х. Исследование процесса экстракции красящих веществ из корней джиды (лоха узколистного)/ Саидов Х., Шарипова М.Б., Икромӣ М.Б.// Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания, 2023, №1, с. 66-70 |   |
| Саидов Х., Исследование фенольных соединений джиды бухарской (лоха узколистного) УФ-спектроскопией/ Саидов Х., Шарипова М.Б., Икромӣ М.Б.// Вестник Технологического университета. 2023, №1, с. 94-100   |   |
| Икромӣ М.Б. Антиоксидантные свойства флавоноидов душицы. Икромӣ М.Б., Рустамзода М.Р., Тураева Г.Н.// Вестник Технологического университета Таджикистана №2(57) 2024, с.52- 56. ISSN 2707-8000   |   |
| Икромӣ М.Б. Влияние некоторых факторов на водоудерживающую и жирудерживающую способности тыквенной муки /Икромӣ М.Б. Шарипова М.Б., Абдуллоева Х.Ф.// Вестник Алматинского технологического университета, 2023; №(4):с.156-164                     |   |
| Икромӣ М.Б. Нақши полисахаридҳои растаниҳо дар технологияи маҳсулоти ширӣ./ Икромӣ М.Б. Рустамзода М., Тураева Г.Н.// Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф асосӣ  |   |

саноатикунонии босуръати Ҷумҳурии Тоҷикистон”, Душанбе, 2024, с.20-22

Икромӣ М.Б. Истифодаи полисахаридҳои растани дар технологияи маҳсулоти ширӣ дар асоси зардоби шир/Икромӣ М.Б. Рустамзода М.Р., Домуллоева С.// Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ бахшида ба “Бистсолаи омӯзиши фанҳои дақиқ, табиатшиносӣ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” ва Ҳафтаи илм (24 апрели соли 2025), с.19-22

Икромӣ М.Б. Полисахариди плодҳои лоха узколистного (джидаи бухарской) / Икромӣ М.Б., Шарипова М.Б., Рустамзода М.З.// Доклады НАНТ, 2025, т.68, №5, с.484-489

Ректори Донишгоҳи технологияи  
Тоҷикистон, д.и.и., дотсент

Раҳмонзода З.Ф.

Имзои Раҳмонзода З.Ф.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳо, коргузорӣ  
ва назорати ДТТ

“18” 02 2026



Абдуназаров А.Ҷ.