

Ба шури диссертационии 6D. КОА-010-и  
назди Донишгоҳ имиллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

## РИЗОЯТ

Раёсати Муассисай давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино” дар шахсияти масъул: -муовини ректор оид ба илм, Муҳаббатзода Ҷиёнхон Қурбон мувофиқи банди 61, 62-и Низомномаи шури диссертационӣ ва бандҳои 67, 69, 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, кибо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ гардидаанд, розигии худро ба ҳайси муассисай пешбар ва пешниҳоди такриз ба диссертасияи Гулов Амриддин Абдуалиевич дар мавзуи «Синтез дар асоси ҳосилаҳои аминокислотагӣ ва пептидии глитсерин бо фуллерен C<sub>60</sub>», ки ба шури диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои ҳимия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Ҳимияи органикӣ пешниҳод шудааст, баён менамоям.

Дар асоси 61, 62-и Низомномаи шури диссертационӣ ва бандҳои 67, 69, 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсияни «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод месозем:

### Маълумотоид ба муассисай пешбар

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Муассисай давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино»
Номи муассиса бо ихтисор (мувофиқи оиннома)	МДТ “ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино”
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 139
Рақами телефонии тамос	Тел.: (+992) 934020234
Суроғай электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: struzigul@List.ru
Суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	Tajmedun.tj.
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулзода Маҳмадшоҳ Қурбоналий, доктори илмҳои тиб, профессор, Ректори МДТ ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино”
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номипадар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Шарипова Рузигул Ёқубовна мудири кафедраи ҳимияи биоорганикӣ ва физколлоидии Муассисай давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино”
Номгуи интишороти асосии	1.Хочибоев Ю.,Шарипова К.С., Шарифов М.Х./ Синтез вататқиқоти 2-гетерилтио-6-

кормандони муассиса  
(устодони кафедра) аз рӯи  
мавзӯи диссертатсия дар  
мачаллаҳои тақризшаванда  
дар панҷ соли охир (аз 15  
мақола зиёд пешниҳод  
нашавад)

- тилимидаzo-/1,2-в/-1,2,4-  
тиадиазолҳо//АвчиЗуҳал, ш. Душанбе. 2017 с.  
№ 2 (27) с. 88-90.
2. Файзилов И.У., Исобаев М.Д., Абдиразоков  
А.А., Шамсутдинова Ш.С., Шарипова  
Р.Ё./Синтез триолҳои сесеюминаи енни бо  
бандҳои каратии изолятсияшуда// Авчи Зуҳал,  
ш. Душанбе. с.2017, № 2 (27) с. 90-93
3. Рахмонов Р. О., Ҳочибоев Ю., Зоидова М.Т.,  
Акбарова М.М., Одилзода М.М./ Синтез новых  
производных 2-бром-6-п-Х-фенилимидаzo-/2,1 -  
в/-/1,3,4-тиадиазолов //Вестник ТНУ, -Душанбе  
№ 1/ 4. С.168-173.
- 4.Ашуроев А.Т., Николаева В.В., Бахромов  
А.М., Файзилов И.У. Генетико-биохимические  
и этнические особенности по группам крови и  
резус-фактору у лиц молодого возраста  
Вахшской долины /Журнал «Здравоохранение  
Таджикистана», – Душанбе. – 2018. С. 5-9.
- 5.Николаева В.В., Ашуроев А.Т., Бахромов  
А.М., Файзилов И.У. Дерматоглифика и  
биохимические показатели крови у юношей  
различных этнических групп Вахшской и  
Гиссарской долин РТ /Журнал  
«Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе.  
– 2018. С. 38-42.
- 6.Ю. Ҳочибоев, Рахмонов Р. О. Зоидова М.Т.,  
Одилзода М.М., Синтез новых производных  
имидаzo-[2,1-в] [1,3,4] тиадиазолов на основе 2-  
бром-6-п-Х-фенилимидаzo [2,1-в]-[1,3,4]  
тиазолов. Вестник Таджикского национального  
университета. Серия естественных наук.  
Душанбе 2018, №1, с.170-177.
- 7.Ю. Ҳочибоев, Рахмонов Р. О., Саидов Д.К.,  
Бандаев С.Г..Синтез и спектральное  
исследование некоторых 5-замещенных  
сульфонилпроизводных имидазо- [2,1-в]- [1,3,4]  
тиадиазолов. Вестник Таджикского  
национального университета. Серия  
естественных наук. Душанбе 2018, №2, с.147-  
154
8. Ю. Ҳочибоев, Рахмонов Р.О., Саидов  
М.Т., Шарипов Ш.С., Хабибзода С.. Синтез и  
исследование в ряду имидазо-[2,1-в]-[1,3,4]-  
тиадиазола. Вестник Таджикского  
национального университета. Серия  
естественных наук. Душанбе 2019, №1, с.181-  
192.
- 9.Обидов Дж.М., Каримов М.Б., Блохин И.В.  
“Реакция взаимодействия 1,3-ди(алкокси)-2-  
фенилацетоксипропана” Известия Тульского  
государственного университета естественные  
науки, №1. 16+ ISSN  
2071 – 6176. УДК 547.426.21.29, (с.36 -39), Тула -  
2019.
- 10.Файзилов И.У., Абдиразоков А.А.,

- Шамсутдинова Ш.С., Шарипова Р.Ё. «Синтези Z,E -изомерхои моноефирҳои соддаи дусеюминаи диоксиалдегидҳои ененӣ» Душанбе, маҷ. «Авҷизуҳал», 2019 с, №2 саҳ.90-93.
- 11.Исобаев М.Д., Мингбаев Ш.А., Давлатназарова М.Д. Динамика образования коксового газа из бурого угля при изменении технологического режима / Химия твердого производства// № 4. – 2019.- с. 67-70.
- 12.Исобаев М.Д., Мингбаев Ш.А., Давлатназарова М.Д. Кислотная деминерализация и активация угольных сорбентов / Химия твердого производства// № 3. – 2019.- с. 48-50.
- 13.Isobaev M.D. Acid demineralization and activation of coal sorbent / Solid fuel chemistry// Vol. 53, № 3. – 2019. – p. 172-174.
- 14.Isobaev M.D., Mingboev Sh., Davlatnazarova M. Dynamics of Coke-Oven gas formation from Brown coal under changes in process conditions / Solid fuel chemistry// Vol. 53, № 3. – 2019. – p. 172-174.
- 15.Зухурова М.А., Шарипова К.С. Разработка потенциалометрической методики определения йодионов в спиртовых средах с помощью йодид-селективных электродов / Политехнический вестник // Душанбе. - № 1 (45). - 2019. – с. 126-130.
- 16.Isabaev M.J. at al. Us of heat-treated coal products as a technical adsorbents/ Solid fuel chemistry, vol. 54, № 3, 2020 (Scopus), p. 87-90.
17. ИсобаевМ.Дж., Давлатназарова М.Д., Мингбаев Ш.А. Использование продуктов термической обработки угля в качестве технических адсорбентов/ Химия твердого топлива, № 2, 2020. (РИНЦ, ВАК РФ), с. 30-33.
18. Файзилов И.У., Исобаев М.Д., Абдиразаков А.А. Моноефирытриолов с изолированными кратными связями / Вестник ТНУ, (РИНЦ, ВАК РФ), Душанбе, № 3, 2020
19. Исобаев М.Д. и др. Получение угольного пека на основе жидких отходов газификации угля / Химия твердого топлива, № 1, 2021. (РИНЦ, ВАК РФ), с. 40-43.

Муовини ректор оид ба  
ilm vaинноватсияи МДТ “ДДТТ  
ба номи Абуалий ибни Сино”  
д.и.т., профессор

Муҳаббатзода Ҷиёнхон Қурбон

Имзои Ч.К. Муҳаббатзодаро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати рушди кадрӣ МДТ “ДДТТ ба номи  
Абуалий ибни Сино”

«\_\_\_\_\_» соли 2023

Сафаров Б.И.

