

## Маълумот оид ба муассисай пешбар

оид ба кори диссертационии Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи «**Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ**», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа Ph.D аз рӯйи ихтисоси 6D 06 06 06 “Химия” ба шуори диссертационии 6D КОА-010- аз рӯйи ихтисоси 6D 06 06 03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудакӣ, 121
Рақами телефонии тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Суроғи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Суроғи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj
<b>Маълумот дар бораи роҳбари муассиса:</b> Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Ибодуллоҳода Аҳлиддин, доктори илмҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ
<b>Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса:</b> Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ Эксперт:- номзади илмҳои химия, дотсент Бобиев Холмурод Абдулмадудович
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 маҳола зиёд пешниҳод нашавад)	1. Гулов, Т. Е. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов /Т.Е. Гулов., С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов. // Вестник национального университета.-2019.-№ 2-. С.224-230. 2. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов / С.Г. Бандаев, Т.Ё.Гулов./Вестник педагогического университета, 2019.- №1.- С.128-134 3. Гулов, Т.Е. Синтез имидазо-2,1-b-1,3,4-тиадиазолов на основе винил-ацетил-бромида и диэтилового эфира α-броммалоновой кислоты /Т. Е. Гулов, С.

- С. Мочалов, С. Г. Бандаев //Вестник ТГНУ, серия естественных наук, Душанбе, «Сино», 2019. -С. 185-190.
4. Мавлонов, Б.Г. Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // Изв. РАН. № 6 2019 -С. 1106-1109.
5. Мавлонов, Б. Г. Синтез амиды- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов./ Б. Г. Мавлонов, Э.Х. Пулатов, М.Д.Исобаев,// Вестник, ТГУ 2019 №1. -С. 256-258.
6. Mavlonov, B.G. Comparative reactivity of hydroxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-nucleophiles/E. Kh. Pulatov, M. D. Isobaev, B. G. Mavlonov// Russian Chemical Bulletin V: 67 №6 2019. -P.1106-1109.
7. Бандаев, С.Г. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклогептил)этана / О.Б. Бондаренко, Н.В. Зык, С.Г. Бандаев, С.Д. Холдаева // Вестник национального университета.-2019.-№1.-С.184-188.
8. Касирова, А.Н. Синтез ваомӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. Синтези-тетрапептиди H-Glu-Glu-Pro-Pro-OH / А.Н. Касирова, F.M. Бобизода, С.Г. Бандаев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. №1. - С. 331-334.
9. Бандаев, С.Г. Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. / А.Н. Касирова, F.M. Бобизода, С.Г.Бандаев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.321-327.
10. Мавлонов, Б.Г. Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов. /Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов //Изв. АН. РТ №4. 2019. -С.338-342.
11. Бандаев, С.Г. Меркурсольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил) цикло пропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д.С. Муродов, Д.Н. Кабиров //Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 6. -С. 13-22. DOI: 10.6060 /ivkkt. 20236606.6761.

12. Гулов, Т.Е. Получение бром пропанолов из меркурсольвоад-дуктоворто-нитрофенил-циклогексанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте/ Т.Е.Гулов, С.Г. Бандаев, Ш.А. // VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная азия (международный научно-практический журнал), Серия «Химические науки», Нур-Султан, Казахстан, 2020.- №3(1) .- С.21-24.
13. Гулов, Т.Е. Синтез бисхалконов/ Гулов Т.Е., Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Абдуллоев А./Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2019. - №3. - С. 347-353.
14. Бандаев, С.Г. Меркурирование 7-нитро-6-циклогексилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновой кислоте/ С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996)2021. - №1. - С. 334-340
15. Бандаев С.Г. Синтез и спектральные исследования некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-*b*]-[1,3,4] тиадиазолов/ Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев// Вестник национального университета, 2019.- №2.- С.147-155.

Муовини раиси шурои диссертационии  
6D. КОА-010, д.и.х., профессор

*Рахимова М.*

Ичрокунандай вазифаи котиби  
илемии шурои диссертационий,  
доктори илемҳои техникий,  
профессор



*Самихов Ш.Р.*