

Маълумот оид ба муассисаи пешбар

оид ба кори диссертатсионии 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 шурои диссертатсионии 6D КОА-010- аз рӯйи ихтисоси 6D 06 06 03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи Садриддин Айни
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 121
Рақами телефони тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Суроғаи сомонии расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Ибодуллозода Аҳлиддин, доктори илмҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи С. Айни
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни Эксперт:- номзади илмҳои химия, дотсент Бобиев Холмурод Абдулмадудович
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола 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. Нбвое 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-бромиды 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-дибромциклопропил)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 Н-Glu-Glu-Pro-Pro-OH / А.Н. Касирова, Ф.М. 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, Ф.М. 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. Меркур сольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов 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.

	<p>12. Гулов, Т.Е. Получение бромпропанолов из меркурисольводдукторто-нитрофенил-циклопропанов и их превращения во фторсульфоновою 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.</p> <p>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.</p> <p>14. Бандаев, С.Г. Меркурирование 7-нитро-6-циклопропилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновою кислоте/ С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996)2021. - №1. - С. 334-340</p> <p>15. Бандаев С.Г. Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-b]-[1,3,4] тиadiaзолов/ Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев// Вестник национального университета, 2019.- №2.- С.147-155.</p>
--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионии
6D. KOA-010, д.и.х., профессор



Рахимова М.

Ичрокунандаи вазифаи котиби
илмии шурои диссертатсионии,
доктори илмҳои техники,
профессор



Самихов Ш.Р.