

Маълумот оид ба муассисан пешбар

оид ба кори диссертационии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуи
**«Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холан ва омӯзиши ҳосиятҳои
биологии онҳо»**, барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия
аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номи муассиса бо ихтисора (мувоғиқи оиннома)	ДДОТ ба номи С. Айнӣ
Индекс, сурога	734003, ш. Душанбе, ҳиёбони Рудакӣ, 121
Рақами телефонии тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Сурогаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Сурогаи сомонаи 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 Садриддин Айнӣ
Маълумот дар бораи корманди зерсоҳтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович, номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биология Эксперт:- доктори илмҳои химия, профессор Бандаев С.Г.
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванд дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	<ol style="list-style-type: none"> 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. Муродов, Д.С. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклогексил)этана / Д.С. Муродов, О.Б. Бондаренко, Н.В. Зык, С.Г. Бандаев, С.Д. Холдаева // Вестник национального университета.-2019.-№1-. С.184-188. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитро-

- фенил) циклопропанов / С.Г. Бандаев, Т.Ё.Гулов.// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134
4. Пулатов, Э.Х. Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // Изв. РАН. № 6 2018 Стр 1106-1109.
5. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов / С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. // Вестник педа-гогического университета, 2018.- №1.- С.128-134
6. Мавлонов, Б. Г. Синтез амиды- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов./ Б. Г. Мавлонов, Э.Х. Пулатов, М.Д.Исобаев, // Вестник, ТГУ 2019 №1. Стр 256-258.
7. Рахмонов, Р.О. О химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, Д.К. Сайдов, С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149
8. Pulatov E. Kh. 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 2018. p-1106-1109.
9. Гулов, Т. Е. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитро-фенил)циклопропанов / Т. Е. Гулов, С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов // Вестник национального университета.-2019.- № 2-. С.224-230.

10. Раҳмонов, Р.О. Синтез, тадқиқот ва таснифоти тайфии ИК-и галоген алкилхосилаҳои имидазо [2,1-*b*][1,3,4] тиадиазолҳо / Р.О. Раҳмонов, Ю. Хоҷибаев, М.Т. Зоидова, У.А. Розиков, М.М. Одилзода, С.Г. Бандаев, Б.Ш. Раҳматуллоев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. 2019.- №1 (45). – С.1157-167
11. Раҳмонов, Р.О. Синтез и спектральные исследования некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-*b*]- [1,3,4] тиадиазолов/ Р.О. Раҳмонов, Д.К. Саидов, Ю. Хоҷибаев, С.Г. Бандаев// Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155
12. Пулатов, Э.Х. Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов. /Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов //Изв. АН. РТ №4. 2018. стр.338-342.
13. 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.

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси шурои диссертационии
6D.KOA-010, д.и.х., профессор

Ичроқунандай вазифаи котиби
илмии шурои диссертационий,
доктори илмҳои техники,
и.в., профессор, дотсент

Сафармамадзода С.М.

Самихов Ш.Р.

13.09.2023

