

Маълумот оид ба муассисаи пешбар

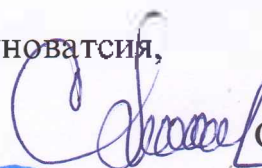
оид ба кори диссертационии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуй
**«Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холаи ва омӯзиши хосиятҳои
 биологии онҳо»**, барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия
 аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи С. Айни
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 121
Рақами телефони тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Суроғайи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Суроғайи 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 Садриддин 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 биология Эксперт:- доктори илмҳои химия, профессор Бандаев С.Г.
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзуйи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	1. Гулов, Т. Е. Бромдемеркурирование ртути в растворах 1-метил-2-(2- нитрофенил) циклопропанов / Т. Е. Гулов, С. Г. Бандаев, А.Н. Федотов, С. С. Мочалов. // Вестник национального уни- верситета.-2019.-№ 2-. С.224-230. 2. Муродов, Д.С. Нитрозирование 1,2- бис(2,2-дибромциклопропил)этана / Д.С. Муродов, О.Б. Бондаренко, Н.В. Зык, С.Г. Бандаев, С.Д. Холдаева // Вестник национального университета.-2019.-№1-. С.184-188. 3. Бандаев, С.Г. Новое о механизме ртутирования 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 педагогического 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 характеристике 6-фенил-2-(2-(пропилтио)этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, Д.К. Саидов, 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 меркурсолводдуктов 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.

	<p>10. Раҳмонов, Р.О. Синтез, тадқиқот ва таснифоти тайфии ИК-и галоген алкилҳосилаҳои имидазо [2,1-b][1,3,4] тиadiaзолҳо / Р.О. Раҳмонов, Ю. Хочибаев, 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</p> <p>11. Раҳмонов, Р.О. Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-b]- [1,3,4] тиadiaзолов/ Р.О. Раҳмонов, Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев// Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155</p> <p>12. Пулатов, Э.Х. Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиadiaзинов. /Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов //Изв. АН. РТ №4. 2018. стр.338-342.</p> <p>13. 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>
--	---

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

 Сафармамадзода С.М.

Ичрокунандаи вазифаи котиби
илмӣ шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои техника,
и.в., профессор, дотсент



Самихов Ш.Р.

13.09.2023