

Маълумот оид ба муассисаи пешбар

оид ба кори диссертатсионии Раҳимова Хонигул Субҳонкуловна дар мавзӯи “Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ биология баъзе эфирҳои 3 α -,7 α - диатсетокси -5 β - кислотаи холан”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи 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 |
| Суроғай электронӣ (почтаи электронӣ) | E-mail: info@tgpu.tj |
| Суроғай сомонӣ 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 рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда 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 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 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 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 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 тайфи ИК-и галоген алкилхосолаҳои имидазо [2,1-b][1,3,4] тиадиазолҳо / 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

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. Ходжибаев, 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. Меркур сольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов и их превращения во фторсульфоновую кислоту. 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 диссертациони
6D.KOA-010, д.и.х., профессор Сафармамадзода С.М.

Иҷрокунандаи вазифаи котиби
илмии шурои диссертациони
доктори илмҳои техника,
и.в., профессор, дотсент



Самихов Ш.Р.