

## Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

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 рӯи ихтисоси 6D 06 06 03-Химияи органикӣ, ба шуори диссертационии 6D КОА-010- аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Насаб, ном, номи падар   | Муродзода Диловар Сайфулло  |
| 2. | Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертацияи химоя шудааст   | номзади илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)  |
| 3. | Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда  | номзади илмҳои химия, декани факултети илмҳои табиии Донишгоҳи (славияни) Россия ва Тоҷикистон.   |
| 4. | Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»  | 734025, Республика Таджикистан,<br>г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, 30.<br>Тел: 558031313, ojiz@mail.ru.  |
| 5. | Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертация дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванд дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | <p>1. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Ходжаев С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклогексил)этана, Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук 2019. №1. с. 184-188.</p> <p>2. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д. С. Муродов. Анионотропные превращения 1-(2-нитрофенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте, Журнал органической химии, 2021, том 57, № 10, с. 1474–1481.</p> |

3. Д.С. Муродов, В.Ш. Шоева, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Голов. Синтези баъзе ҳосилаҳои халконҳо, Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табии-риёзӣ, №2(14), 2022.
4. Бандаев С.Г., Голов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркурсолвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте, Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 6, с. 1474-1481.
5. Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев. Полициклических гем-дигалогенциклогексанов в реакции с  $\text{NOCl}\cdot 2\text{SO}_3$ , Сборник материалов международной научно-практической конференции «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности республики Таджикистан», Душанбе 2018. С 196-197.
6. Голов Т.Ё., Бандаев С.Г., Муродов Д. С. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов, Материалы республиканской научно-практической (с международным участием) на тему «Применение инновационных технологий в преподавании естественных дисциплин средне общеобразовательных школах и высших учебных заведениях», повешенной 150-летию периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, Душанбе 2019. С 130-134.

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

Раҳимова М.

Ичроқунандаи вазифаи котиби  
илемии шурои диссертационии,  
доктори илмҳои техникӣ, профессор

Самихов Ш.Р.



08.07.2024