

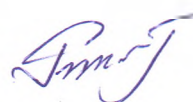
Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

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 03–Химияи органикӣ, ба шурои диссертатсионии 6D КОА-010- аз рӯйи 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 рӯйи онҳо диссертатсия химоя шудааст	номзади илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	номзади илмҳои химия, декани факултети илмҳои табиӣи Донишгоҳи (славиянии) Россия ва Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, 30. Тел: 558031313, ojiz@mail.ru.
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	1. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Ходжаев С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана, Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук 2019. №1. с. 184-188. 2. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д. С. Муродов. Аниотропные 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. Гулов. Синтези баъзе ҳосилаҳои халконҳо, Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табиӣ-риёзӣ, №2(14), 2022.</p> <p>4. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркурсорьвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов и их превращения во фторсульфоновою кислоте, Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 6, с. 1474-1481.</p> <p>5. Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев. Полициклических гем-дигалогенциклопропанов 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.</p> <p>6. Гулов Т.Ё., Бандаев С.Г., Муродов Д. С. Бромдемеркурирование меркурсорьвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов, Материалы республиканской научно-практической (с международным участием) на тему «Применение инновационных технологий в преподавании естественных дисциплин средне общеобразовательных школах и высших учебных заведениях», посвященной 150-летию периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, Душанбе 2019. С 130-134.</p>
--	--	--

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



Раҳимова М.

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




Самиҳов Ш.Р.

08.07.2024