

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертационии Сайдова Шаҳноза Икромидиновна дар мавзуи «Синтез, таҳқиқи аминокетонҳои 2,3-дигидробензо [β]тиофений ва 1-тиохроманий» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия 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 ҳимоя 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 табиии Донишгоҳи Славияни Россия ва Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734063, хиёбони Мирзо Турсунзода 30 (+992558031313) dilovar murodov@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 3 интишорот):	<p>1. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Ходжаев С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклогепропил)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> <p>3. Д.С. Муродов, В.Ш. Шоева, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов. Синтези баъзе ҳосилаҳои ҳалконҳо, Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табииириёзӣ, №2(14), 2022.</p>

		<p>4. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркурсольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов и их превращения во фторсульфонной кислоте, Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 6, с. 1474-1481.</p> <p>5. Муродов Д. С., Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё., Синтез бисизоксазолов на основе реакции нитрозирования 1,2-бис(2,2-дигромциклогексан)этана, Сборник статей республиканской научно-теоретической конференции на тему «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан» посвященной 60-летию химического факультета и памяти д.х.н. профессора, академика АН РТ Нуманова Ишанкула Усмоновича, Душанбе 2020. С 142-143.</p>
--	--	---

Раиси шурои диссертационии
6D. КОА-010, д.и.хим., профессор

Раҳимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.хим., профессор М. Раҳимова ва н.и.хим., дотсент Н.С.
Бекназарваро тасдиқ мекунам,

Сардори Раёсати кадро
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

26.12.23