

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертационии Саидова Шахноза Икромидиновна дар мавзуи «Синтез, таҳқиқи аминокетонҳои 2,3-дигидробензо [β]тиофенӣ ва 1-тиохроманӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия 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 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 табиӣ Донишгоҳи Славиянии 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 рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 3 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. 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>4. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркурсульвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов и их превращения во фторсульфоновой 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-дибромциклопропил)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 диссертациони
6D. KOA-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.
Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махуси ДМТ




Тавқиев Э.Ш.

26.12.24