

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертациони Саидова Шаҳноза Икромидиновна дар мавзу «Синтез, таҳқиқи аминокетонҳои 2,3-дигидробензо [β]тиофенӣ ва 1-тиохроманӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Раҳмонов Раҳмон Охунович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	доктори илмҳои химия, (02.00.03 - Химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	муовини директори МДИ Институти химияи ба номи В. И. Никитинаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734063, ул. Айни 299/2 (+992934260334) r-rahmonov@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	1. Раҳмонов, Р.О. Синтез и получения 6-хлор-2-метилбензо (в) тиофен-1,1-диоксидовый гидразид ряда холанових кислот / Абдуллозода С.И., Назарова З.Дж., Раҳмонов Р.О., Пиров Г.З. // Международный научный журнал «Вестник науки» vvv.вестник-науки.РФ Тольятти. №2 .2023 г стр 129-137 2. Р.О. Раҳмонов. Синтез некоторых производных холановых кислот на основе тиосемикарбазидов. Абдуллозода С.И., Назарова З.Дж., Султонмамадова М.П., Пиров Г.З., Раҳмонов Р.О // Наука и мир Международный научный журнал, № 9 (109), 2022.стр 34-39. 3. Раҳмонов, Р.О. Синтез имидазо [2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов и изучение их спектральных характеристик / Р.О. Раҳмонов, Ю. Ҳочибоев, Ш.С. Шарипов Б.Ф. Сафаров, М.Ф. Холиков, // Душанбе. Известия НАНТ №2 (195), 2024 г.

		<p>4. Рахмонов, Р. О. Синтезных производных 6-(4-бромфенил)имидазо-[2,1-b][1,3,4]тиадиазолов на основе α-аминоацетат фталевого ангидрида / Р. О. Рахмонов, Д. К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С. Г. Бандаев Холиков М.Ф., Рахмонов Р.О., Шарипов Ш.С Акбарова М.М. Журнал “Вестник” филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносов в городе Душанбе”. Т. 1, № 1(37) 2024. Серия естественные науки. –С. 90-98.</p> <p>5. Р. О. Рахмонов. Синтез ряда производных 2-((этилтио)метил)-6-(п-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]тиадиазолов и их in silico противотуберкулёзных активность / Рахмонов Р.О., Шарипов Ш.С., Шаропов Ф.С., Ходжибоев Ю. // Журнал Биоорганика, Mendeleev Chemistry and Materials Cluster. 2024. –С. (Scopus).</p>
--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, 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 махсуси ДМТ




Тавқиев Э.Ш.

20.12.24