

МАЪЛУМОТ
оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Эраҷи Шерали дар мавзӯи «Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 1.4. Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ)

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
<p>Раҷабзода Сирочиддин Икром</p> <p>08.03.1980</p>	<p>Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, профессори кафедраи химияи органикӣ</p>	<p>Доктори илмҳои химия, 02.00.03 – Химияи органикӣ, профессор</p>	<p>734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудаки 17. Моб: (+992) 904-60-04-60 E-mail: ikromovich80@mail.ru.</p>	<p>1. Эраҷи Ш., Раҷабзода С.И., Маликов Т.С. Исследование физико-химических свойств акриламидных гидрогелей. Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2026. № 1 (29). С. 148-154.</p> <p>2. Шерали Э., Раҷабзода С.И., Маликов Т.С. Омӯзиши фаъолнокии каталитикии пайвастаҳои комплекси со (ii) бо акриламид дар маҳлулҳои обӣ ва дар фазои гидрогели полиакриламидӣ. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2025. Т. 1. № 1 (45). С. 119-130.</p> <p>3. Дилдораи Е., Ҳақимова М.Л., Раҷабзода С.И. Реаксияи боҳамтаъсиркунии α-монохлоргидрини глицерол бо п- (z) ва (phth-) ҳосилаҳои α ва γ-аминокислотаи рағванӣ Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Баҳши илмҳои табиӣ. 2025. № 1 (25). С. 118-129.</p> <p>4. Раҷабзода С.И., Кабирзода З.О. Синтези ҳосилаҳои глицерин дар асоси катехоламинҳо. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. 2025. № 1. С. 191-202.</p> <p>5. Самандаров А.Ю., Маҳкамова Б.Х., Самандарзода Н.Ю., Раҷабзода С.И., Олифтаева Ж.А. Синтез ва омӯзиши</p>

				<p>кислотаи холан бо адинозинпайвастаҳо Паёми Донишгоҳи Хоруғ. Баҳши илмҳои табиатшиносӣ ва риёзӣ. 2025. № 1 (1). С. 203-212.</p> <p>6. Нозимова М.С., Замонов М.А., Раджабзода С.И., Мирзороҳимзода А. О построении модели множественной линейной регрессии для анализа динамики набухания семян фасоли (PHASEOLUS VULGARIS L.) Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2024. № 2 (225). С. 54-62.</p> <p>7. Шерали Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. Комплексные соединения кобальта (II) с акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2023. Т. 1. № 1 (29). С. 119-130.</p> <p>8. Олимова Ш.Э., Самандарзода Н.Ю., Рачабзода С.И., Олифтаева Ж.А. Синтез ва модификасияи стероидҳо бо аминокислотаҳои ароматӣ. Паёми Донишгоҳи Хоруғ. 2024. № 3 (31). С. 224-229.</p> <p>9. Эрачи Ш., Рачабзода С.И., Маликов Т.С., Аловиддинзода Р.А. Омӯзиши фаъолнокии каталитикии пайвастаҳои комплекси со (ii) бо акриламид дар маҳлулҳои обӣ ва дар фазаи гидрогели полиакриламидӣ. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. 2024. № 4. С. 87-96.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Раиси шурои диссертационӣ 6D.KOA-080, доктори илмҳои химия, профессор

Мухиддин З.К.

Котиби илмӣ шурои диссертационӣ 6D.KOA-080, номзади илмҳои химия

Усманова С.Р.