

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№, р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и иҳтинос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	Бандаев Сироҷиддин Гадоевич 10.03.1945	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ, профессори кафедраи химияи органикӣ ва биологияи факултети химия.	Доктори илмҳои химия, (1.4.4. – Химияи органикӣ), профессор	<p>1. Бандаев, С.Г. Тахқиқотҳои компонентҳои асосии равғани эфирии <i>Pelargonium roseum</i> Willd бо усули хроматографияи газӣ / С.Г. Бандаев, Т.М. Махмудова, Ф.Х. Назаров, И.Э. Иброгимов // Илм ва фановарӣ. - 2023. - №1. -С. 168-17.</p> <p>2. Бандаев, С.Г. Синтези ҳосилаҳои трипептиди тимопентин <i>H-Arg-Lys-Asp-OH</i> / А. Н. Касирова, С.Г. Бандаев, Г.М. Бобозода// Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ.) соли 2025. №1 (25 - Душанбе; - 2025. - С. 150-158.</p> <p>3. Бандаев, С.Г. Аниотропные превращения 1-(2-нитро-фенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д.С. Муродов. Журнал органической химии. -2021. № 10. - С. 147-155.</p> <p>4. Бандаев, С.Г. Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. Синтези тетрапептиди <i>H-Glu-Glu-Pro-Pro-OH</i> /</p>

					<p>А.Н. Касирова, Ф.М. Бобизода, С.Г. Бандаев // Вестник педагогического университета. - 2021. - № 1. - С. 331-334.</p> <p>5. Бандаев, С.Г. Аниотропные превращения 1-(2- нитро-фенил)-3-бром-пропанолов и их сложных эфиров во фторсуль-фоновой кислоте / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д.С. Муродов// Журнал органической химии -2021. № 10. -С.1474-1481. doi 10.31857/S0514749-221100-141.</p>
2	Олимзода Раҳмонали Амонали 10.09.1976	Донишгоҳи Данғара, кафедраи умумӣ.	давлатии дотсенти Химияи	Номзади илмҳои химия, (1.4.4.- Химияи органикӣ) дотсент	<p>1. Олимов Р.А. Синтез ацилокси производных эфиров глицерина / Р.А. Олимов// Вестник ТНУ, серия естественных наук Душанбе; 2022. №1. ISSN 2413-452X. -С.252-263.</p> <p>2. Олимов Р.А. Синтез и физико-химические свойства производных эфиров на основе глицерина /Р.А. Олимов// Вестник Санкт-Петербургского государственного Университета технологии и дизайна, серия естественные и технические науки Санкт-Петербург - 2022. №4. ISSN 2079-8199. С. 127-131.</p> <p>3. Олимов Р.А. Синтез и превращения производных кислородсодержащие гетероциклы на основе α - моноэфиров глицерин / Р.А. Олимов // Вестник Санкт-</p>

				<p>Петербургского государственного Университета технологии и дизайна, серия естественные и технические науки Санкт-Петербург - 2022. ISSN 2079-8199. №4. -С. 132-136.</p> <p>4. Олимов Р.А. Синтез и ростостимулирующая активность комплексных соединений кобальт с эфиров глицерина и аминокислотами / Р.А. Олимов, М.А. Олимов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава, серия естественных наук. Бохтар, 2022.ISSN:2663-6417. №2/1(96). - С. 59-65.</p> <p>5. Олимов Р.А. Синтез циклических производных глицерина и изучение их биологических свойств/ Р.А. Олимов// Вестник ТНУ, серия естественных наук. Душанбе; 2023. №2. ISSN:2413-452X. С. 166-176.</p>
--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

“31.” 12 соли 2025



Рахимова М.

Бекназарова Н.С.