

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муқарризони расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Олифтаева Жола Абдулниеъовна дар мавзӯи: «Салби кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳои Тоҷикистон, таҳқиқ ва модификатсияи фуллерен C₆₀ дар мисоли кислотаҳои гуминии ангишти “Шӯроб”», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-химияи органикӣ

№ п/п	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Корҳои асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсия тақризшаванда
1	2	3	4	5
1	Бандаев Сирочиддин Гадоевич 10.03.1945	Профессори кафедраи химияи органикӣ ва биологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни.	Доктори илмҳои химия, 02.00.03-Химияи органикӣ, профессор	<p>1. Раҳмонов, Р.О. Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфенилпроизводных имидазо-[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазолов/ Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев // Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155.</p> <p>2. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов/ С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов. //Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134.</p> <p>3. Раҳмонов, Р.О. О химическом превращении и спектральной характеристике 6-фенил-2-(2-(пропилтио)этил)имидазо-[2,1в][1,3,4]тиадиазола / Р.О. Раҳмонов, Д.К. Саидов, С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149.</p> <p>4. Zoidova, M. T. IR -Spectra of some derivatives of imidazo [2,1-b] -1,3,4-thiadiazole, containing different functional groups/ M. T.</p>

1	2	3	4	5
				<p>Zoidova, D. K. Saidov, R. O. Rahmonov, S. G. Bandaev // The USA Journal of Applied Sciences, CIBUNET Publishing, №1, 2016, pp. 56-60.</p> <p>5. Гулов, Т. Е. 1-Метил-2-(о-нитрофенил) цик-лопропаны в реакции меркурирования / Т. Е. Гулов, С.С. Мочалов, С.Г.Бандаев// Вестник Таджикского национального университета. 2016. №1(4). С.175-181.</p>
2	<p>Бобиев Холмурод Абдувадулович 6.12.1963</p>	<p>Мудири кафедраи химияи Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур</p>	<p>Номзади илмҳои химия, 02.00.03-Химияи органикӣ, дотсент</p>	<p>1.Х.А.Бобиев, Синтези дипептиди глитсил-фенилаланин ҳамчун намунаи мубодилаи фенилаланин дар организм/ Х.А. Бобиев, У.Тураев // Маҷаллаи “Муҳаққиқ” №6 (6), Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ.- Душанбе, 2016.- С. 85-89.</p> <p>2. С. Одинаева, Шароитҳои мувофиқи синтези дипептидҳои масъунияташон фаъол/ С. Одинаева, Х.А. Бобиев // Маҷаллаи “Муҳаққиқ” №7(7) ДДОТ ба номи С. Айнӣ.- Душанбе, с 2017.- С. 160-163</p> <p>3. З. Шаъбонова, “Истифодаи тимофера ба рои табобати бемориҳои камхунии кудакон, синтези ҳосилаҳои нави аз ҷиҳати биологӣ фаъол дар асоси аминокислотаҳо”/ З. Шаъбонова, Х.А. Бобиев// Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ: Дурнамои таҳқиқот дар соҳаи кимиёи глитсерин: ДМТ, Институти илмию – таҳқиқотӣ.- Душанбе, 2017.- С. 45-49.</p> <p>4. Х.А. Бобиев, Мубодилаи фенилаланин ба тирозин дар организми зинда./ Х.А. Бобиев, З.Т.Зоирова, С.П. Худоёрбекова // Конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ “Истифодаи</p>

			<p>самараноки омилҳои биоклимӣ дар парвариши зироатҳои кишоварзӣ”.- Душанбе, ДАТ. 2018.- С. 76-80.</p> <p>5. А. Нилгунаи, Синтези дипептидҳои лизиндор ҳамчун ҷузъи таркибии сохтори якумаи сафедаҳо/ А. Нилгунаи, Х.А. Бобиев// Маҷаллаи “Муҳаққиқ” №6 (6), Донишгоҳи давлатии омӯзгории тоҷикистон ба номи С.Айнӣ.- Душанбе. 2018.- С. 140-143.</p> <p>6. Бобиев Х.А. Таджикский национальный университет материалы. IV Международной научной конференции: «Вопросы физической и координационной химии», посвященной памяти докторов химических наук, профессоров Якубова Хаида Мухсиновича и Юсуфова Зухуриддина Нуриддиновича.- Душанбе 2019. - С. 145-149.</p>
--	--	--	---

**Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси Шӯрои диссертационии
6D KOA-003, д.и.х., профессор**

**Котиби илмии Шӯрои
диссертационӣ, н.и.х., дотсент**



(Handwritten signatures in blue ink)

Сафармамадзода С.М.

Давлатшоева Ҷ. А.