

**Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ**  
 оид ба кори диссертатсионии Кабирзода Зухро Одилшо дар мавзуи  
**«Синтез, омӯзиши ҳосиятҳои физикӣ-химиявӣ ҳосилаҳои нави эпи-,  $\alpha$ -**  
**моно- ва  $\alpha,\gamma$ -дихлоргидрини глитсерол дар асоси катехоламинҳо»**  
 барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси  
 02.00.03-Химияи органикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Бандаев Сирочиддин Гадович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия химоя шудааст	Доктори илмҳои химия (02.00.03-Химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ, (734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121, Телефон: (+992) 907-74-74-09 E-mail: c.bandaev@mail.ru профессори кафедраи химияи органикӣ ва биология факултети химияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. <b>Бандаев, С.Г.</b> Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазолов/ Д.К. Саидов, Ю. Ходжибаев, С.Г. <b>Бандаев</b> // Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155.</p> <p>2. <b>Бандаев, С.Г.</b> Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов/ С.Г. <b>Бандаев</b>, Т.Ё. Гулов. //Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134.</p> <p>3. <b>Бандаев, С.Г.</b> Химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио)этил)имидазо-[2,1в] [1,3,4] тиадиазола / Р.О. Рахмонов, Д.К. Саидов, <b>С.Г. Бандаев</b>, Ю. Ходжибаев// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149</p> <p>4. <b>Бандаев, С.Г.</b> Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-b]-[1,3,4] тиадиазолов / Р.О. Рахмонов<sup>1</sup>, Д.К. Саидов<sup>1</sup>, Ю. Ходжибаев, <b>С.Г. Бандаев</b> // Вестник национального университета, 2018.- №2.- С.147-155</p> <p>5. <b>Бандаев, С.Г.</b> Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов <b>С.Г. Бандаев</b>, Т.Ё. Гулов //Вестник педагогического</p>

- университета, 2018.- №1.- С.128-134
6. Бандаев, С.Г. Химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, \*Д.К. Саидов,\*С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149
7. Бандаев, С.Г.Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов /С.Г. Бандаев, Т.Ё.Гулов// Вестник педагогического университета (Естественных наук), 2019.- №1-2.- С.136-141
8. Бандаев, С.Г. Химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола / Р.О. Рахмонов, \*Д.К. Саидов,\*С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев О // Вестник педагогического университета (Естественных наук), 2019.- №1-2.- С.149-158
9. Бандаев, С.Г. Получение бром пропанолов из меркурисольводдуктоворто-нитрофенилциклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте/ Т.Е.Гулов, С.Г. Бандаев, Ш.А. // VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная азия (международный научно-практический журнал), Серия «Химические науки», Нур-Султан, Казахстан, 2020.- №3(1) .- С.21-24.
10. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитро-фенил) циклопропанов / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов //Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности республики Таджикистан» Институт химии АН РТ.-Душанбе, 29-30 мая, 2018.- С. 229-230
11. Бандаев, С.Г. Меркурирование 7-нитро-6-циклопропилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновой кислоте/ С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996)2021. - №1. - С. 334-340
12. Бандаев, С.Г. Синтез ва омӯзиши

		<p>ҳосилаҳои тимопентин. Синтези тетрапептиди <i>H-Glu-Glu-Pro-Pro-OH</i> / А.Н. Касирова, Ф.М. Бобизода, С.Г. Бандаев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С. 331-334</p> <p>13. Бандаев, С.Г. Синтез бисхалконов / Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, А. Абдуллоев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.315 -318</p> <p>14. Бандаев, С.Г. Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. / А.Н. Касирова, Ф.М. Бобизода, С.Г.Бандаев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.321-327</p> <p>15. Бандаев, С.Г. Синтез 2-сульфидь-производных имидазо [2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов /Р.О. Рахмонов, Ю.Ходжибаев, С.Г.Бандаев, Т.Ё. Гулов, А.Ш. Пирназаров, М.Р. Сайфуллозода // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. - №1. - С.327-331</p> <p>17. 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 (ЖОРХ) .-2021. № 10.- С.1474-1481.doi 10.31857/S0514749-221100-141</p>
--	--	--

Муовин ректор оид ба илм ва инноватсия,  
раиси шуро диссертационии 6D.KOA-010,  
д.и.х, профессор



Сафармамадзода С.М.

И.в. котиби илмий шурои  
диссертационӣ, д.и. тех., и.в. профессор

Самиҳов Ш.Р.