

## Маълумотнома

дар бораи муассисаи пешбар

оид ба кори диссертациони Кабирзода Зухро Одилшо дар мавзуй «Синтез, омӯзиши хосиятҳои 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

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии Данғара
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДД
Индекс, суроға	735320, вилояти Хатлон, ш-ки Данғара, кӯчаи Марказӣ 25
Рақами телефонии тамос	Тел.: (+992) 900-23-15-73
Суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: olimovr1976@mail.ru
Суроғаи сомонӣ расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www.dsu.tj
<b>Маълумот дар бораи роҳбари муассиса:</b> Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Хайрзода Шукрулло Курбоналӣ, доктори илмҳои иқтисодӣ, Ректори Донишгоҳи давлатии Данғара
<b>Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса:</b> Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Фирӯзи Сулаймони Давлатзода номзади илмҳои техникӣ, и.в. дотсент, декани факултети табиӣ-риёзӣ ва технологияи муосири Донишгоҳи давлатии Данғара Эксперт:- номзади илмҳои химия, дотсент Олимов Раҳмонали Амоналиевич
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса	1. Олимов Р.А. Синтез 1,3- диалкоксии 2-фенилацетоксипропанов / Р.А. Олимов,

(устодони кафедра) аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)

Дж.М. Обидов, С.И. Раджабов, М.Б. Каримов // Известия Тульского государственного университета, серия естественных наук. Выпуск 1. Тула, 2019. 16+ ISSN 2071-6176. С. 36-39.

2. Олимов Р.А. Синтез новых производных глицерина на основе пропандиолов-1,2/Р.А. Олимов, А. Гулзад, Дж.М. Обидов, М.Б. Каримов // Вестник ТНУ, серия естественных наук №3. Душанбе, 2019. ISSN:2413-452X. С182-187.

3. Олимов Р.А. Синтез ацилокси производных эфиров глицерина / Р.А. Олимов // Вестник ТНУ, серия естественных наук №1. Душанбе, 2022. ISSN 2413-452X. С252-263.

4. 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 №4. Санкт-Петербург - 2022. ISSN 2079-8199. С. 127-131.

5. Олимов Р.А. Синтез и превращения производных кислородсодержащие гетероциклы на основе  $\alpha$  - моноэфиров глицерин / Р.А. Олимов // Вестник Санкт-Петербургского государственного Университета технологии и дизайна, серия естественные и технические науки №4. Санкт-Петербург - 2022. ISSN 2079-8199. С. 132-136.

6. Олимов, Р.А. Синтез и росто-стимулирующая 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 №2/1(96). Бохтар, 2022.ISSN:2663-6417. С. 59-65.

7. Олимов, Р.А. Синтез циклических производных глицерина и изучение их биологических свойств/ Р.А. Олимов// Вестник ТНУ, серия естественных наук №2. Душанбе, 2023. ISSN:2413-452X.

С. 166-176.

8. Олимов, Р.А. Синтез на основе эфиров глицерина / Р.А. Олимов, С.Э. Тағозода, М.Б.Каримов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (мачаллаи илмӣ), №1, 2023. Саҳ 125-135.

9. Тагаева, С.Э. Ethyl 2-acetyl-4-hydroxy-5-butylxy pentanoic acid as a fragrant substance / С.Э. Тағозода// Katalog Korean International Womens Invention Exposition. 28.06.2018, Korea. Саҳ 289.

10. Тағозода, С.Э. Синтез производных аллиловых эфиров глицерина / З.Б. Бурибоева, С.Э. Тағозода, Ҳ. Курбонова // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (мачаллаи илмӣ), ISSN 2410-4221 №1(19). 2022. Саҳ 42-53.

11. Тағозода, С.Э. Производные глицерина-новые регуляторы роста растений в сельскохозяйственной культуре / Х.Э. Тагаева, С.Э. Тағозода, П.Раҳимова, Қ.Ҷумов С // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (мачаллаи илмӣ), ISSN 2410-4221 №1-2 (15-16).2021. Саҳ 36-45.

Муовин ректор оид ба илм ва инноватсия,  
раиси шуро диссертационии Д.ҚОА-010  
д.и.х, профессор

И.в., котиби илмии шуро  
диссертационӣ, д.и.тех., дотсент

Сафармамадзода С.М.

Самиҳов Ш.Р.