

Маълумотнома

дар бораи муассисай пешбар

оид ба кори диссертатсионии Кабирзода Зухро Одилшо дар мавзуи «Синтез, омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявии ҳосилаҳои нави эпи-, а-моно- ва α,γ -дихлоргидрини глитсерол дар асоси катехоламинҳо», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз ҷӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии Данғара
Номи муассиса бо ихтисора (мувофики оиннома)	ДДД
Индекс, суроға	735320, вилояти Хатлон, ш-ки Данғара, кӯчаи Марказӣ 25
Рақами телефонии тамос	Тел.: (+992) 900-23-15-73
Суроғи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: olimovr1976@mail.ru
Суроғи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www.dsuh.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Хайрзода Шукрулло Курбоналиӣ, доктори илмҳои иқтисодӣ, Ректори Донишгоҳи давлатии Данғара
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Фирӯзи Сулаймони Давлатзода номзади илмҳои техникӣ, и.в. дотсент, декани факултети табии-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- диалкокси 2- фенилацетоксипропанов / Р.А. Олимов,

- (устодони кафедра) аз рўйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 маҳола 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 α - 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 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 №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. Тагозода, М.Б.Каримов // Паёми Донишгоҳи давлатии Дангаро (мачаллаи илмӣ), №1, 2023. Саҳ 125-135.

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

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

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

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

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

Сафармамадзода С.М.

Самиҳов Ш.Р.

