

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ
 оид ба кори диссертатсионии Кабирзода Зухро Одилшо дар мавзуи
«Синтез, омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ ҳосилаҳои нави эпи-, α -
моно- ва α,γ -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	Абдуллоев Тохир Ҳасанбоевич
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҲИМОЯ шудааст	Номзади илмҳои химия (02.00.03-Химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Институти химияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, ходими пешбари илмӣ озмоишгоҳи синтези органикӣ. 734063, Душанбе, кӯчаи Айнӣ 299/2, Тоҷикистон Телефон: (+992) 900-97-01-01 E-mail: tolibshoh@mail.ru
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризишаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Абдуллаев, Т.Х. Конформационное состояние ацетиленовых аминокликолей по данным ПМР и квантовохимических расчетов / М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, И.У. Файзилов, К.Х. Хайдаров // Научный вестник Анд. ГУ Химические науки (Scientific Bulletin. Chemical Research. 2019. 1) Р. Уз. №3(1), 2019. с. 5-12. ISSN 2091-5780.</p> <p>2. Абдуллаев, Т.Х. Изучение реакции оксиметилирования 1,4-бензодиоксана и дальнейшей этерификации / Г.А. Ташбаев, Д. Сафаров, Т.Х. Абдуллаев // Научный вестник Анд.ГУ Химические науки (Scientific Bulletin. Chemical Research. 2020. 47) Р. Уз. №3(47), 2020, с. 22-29. ISSN 2091-5780, с. 112-116.</p> <p>3. Абдуллаев, Т.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и триадиазинов/ М. Д. Исобаев, Э. Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Турдалиев М.З., Б. Г. Мавлонов, М. Джумаева // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.</p> <p>4. Абдуллаев, Т.Х. Стереохимия</p>

ениновых гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчетов с параметрами ПМР спектров / Исобаев М.Д., Файзилов И.У., **Абдуллаев Т.Х.** // «Вестник Таджикского Национального Университета. Серия естественных наук», Душанбе, 2021, №2, с. 153-165.

5. **Абдуллаев, Т.Х.** К вопросу о механизме перегруппировки пропинолксирана /М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, **Т.Х. Абдуллаев**, М.И. Джумаева // Журнал Органической Химии, 2021, том 57, № 11, с. 1614–1623, DOI:10. 31857 /S0514749221110070

6. М.Д. Исобаев К вопросу о растворимости диастереомерных солей оптически активной винной кислоты и хиральных ацетиленовых аминов / М.Д. Исобаев, **Т.Х. Абдуллаев** // Научный вестник Анд. ГУ Химические науки (Scientific Bulletin. Chemical Research. 2020. 47) Р. Уз. №3(47), 2020, с. 22-29. ISSN 2091-5780, с. 22-29.

7. **Абдуллаев, Т.Х.** Сольватация и энергетическое различие диастерео-меров 3-метил-3-аминопентина-1 по данным квантовохимических расчетов / М. Д. Исобаев, **Т.Х. Абдуллаев**, К. Х. Хайдаров, И. Ф. Рахимов // Междун. онлайн конф «Инновации в нефтегазовой промышленности, современная энергетика и их актуальные проблемы», г. Ташкент, ТХТИ, 26 мая 2020 г., с 52-53.

8. **Абдуллаев, Т.Х.** Химические превращения ацетиленовых соединений в агрессивных средах / Исобаев М.Д., **Абдуллаев Т.Х.**, Пулатов Э.Х., Джумаева М., Турдалиев М.З. // Матер. VII-международ. научно-практ. конф. “Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины”, г. Андижан, 18-19 сентября 2020 г, с.162-164.

9. **Абдуллаев, Т.Х.** Общий подход к получению оптически активных ацетиленовых аминов, карбаматов и

гетероциклов / Хайдаров К.Х., Махсумов А.Г. **Абдуллаев Т.Х.** // Мат. Междунар. научно-практич. Конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовичная) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)», том-3, Душанбе, 27.11.2020, стр. 11-13.

10. **Абдуллаев Т.Х.** Корреляция данных ПМР и квантовохимических расчетов для возможных конформаций ениновых триолов / М.Д. Исобаев, И.У.Файзилов, **Т.Х. Абдуллаев** // Мат. II межд научно-практ конф на тему: «Современные проблемы химии, применение и их перспективы», посв. 60-летию каф. Органич. химии и памяти д.х.н., проф. Халикова Ш.Х. на базе каф. органич. химии и лаб. «Химия глицерина», ТНУ, г. Душанбе 14-15 мая 2021, с. 206-208.

11. **Абдуллаев, Т.Х.** Гетерометаллические оксо-центрированные глицинаты на основе железа (III) - биостимуляторы для птицеводства / Ш.Х.Абдуллоев, И.Р.Аскарлов, Б.Н. Саггарова, Ш.Ш. Абдуллаев, Зокиров О.В., **Т.Х. Абдуллаев** // Матер. междунар. научно-техн. конф. на тему: «Инновационные технологии в обеспечении качества и безопасности химических и пищевых продуктов», г. Ташкент, 24-25 сентября 2021 г., с. 243.

12. **Abdullaev, T.Kh.** Synthesis of highly conjugated systems. Correlation of structural peculiarity and spectral parameters / Isobaev M.D., **Abdullaev T.Kh.**, Fayzilov I.U. // Матер. 2-ой межд. конф. «Инновационное развитие нефтегазовой отрасли, Современная энергетика и их актуальные проблемы», 29-30 октябрь, 2021 г, Ташкент, Узбекистан с.178-179.

13. **Абдуллаев, Т.Х.** Стереохимия молекулярной перегруппировки производных эпихлоргидрина / М.Д.

	<p>Исобаев, И.У. Файзилов, Абдуллаев Т.Х., М.И. Джумаева, К.Х. Хайдаров // Респ. научно-практ. конф. с пригл. заруб. ученых «Актуальные проблемы химической технологии», посв. 85-летию со дня рожд. и 65-летию трудовой и научной деятельности проф. Каф. «Химическая технология переработки нефти и газа» Махсумова А.Г., г. Ташкент, 10.02.2021. с. 70-72.</p> <p>14. Abdullaev, T.Kh. Donor activity of acetylene bond in the formation of short-living hydrogen bond complexes / M.D. Isobaev, I.U. Fayzilov, T.Kh. Abdullaev // Сб. ст. перв. межд. научно-практ. конф. “Перспективы развития исследований в области химии коорд. соедин. и аспекты их применения”, посв. памяти проф. Баситовой С.М., 80-летию со дня рожд. и 60-летию пед. и научно-иссл. деят. д.х.н., проф. Азизкуловой О.А., (30-31 марта 2022 г.), с.36-38.</p> <p>15. Abdullaev, T.Kh. Innovative aspects in the synthesis of en / in and heterocyclic compounds / M.D. Isobaev, E.Kh. Pulatov, I.U. Fayzilov, T.Kh. Abdullaev // The international scientific and technical conf. «Innovative approaches to the development of education-production cluster in the oil and gas field» 30.04.-03.05. of 2022, Tashkent city, pp. 126-127.</p>
--	---

Муовин ректор оид ба илм ва инновациялар
 раиси шуро диссертационии 6D.К.О.А-010,
 д.и.х., профессор

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



[Signature] Сафармамадзода С.М.
[Signature] Самихов Ш.Р.