

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Раҳимова Хонигул Субҳонкуловна дар мавзуи «Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ биологии баъзе эфирҳои 3 α -, 7 α - диатсетокси -5 β - кислотаи холан», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Насаб, ном, номи падар | Турдиалиев Муродҷон Зокирович |
| 2. | Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст | Номзади илмҳои химия (02.00.03-Химияи органикӣ) |
| 3. | Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда | Донишгоҳи Давлатии Тибби Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино дотсенти кафедраи Биохимия 734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, Тел: 44 600-36-13, 44 600 -36-32 E-mail: talim@tajmedun.tj Телефон: (+992) 930669946 E-mail: tmz-15@mail.ru |
| 4. | Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | 1. Турдиалиев, М.З. Синтез 6-(n, n-диалкил)-аминометил-1,4-бензодиоксанов и их биологическая активность / М.З. Турдиалиев., Ташбаев Г.А., Саидов А.А //Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» Том 3, 29 ноября 2019 Душанбе с. 268-270 2. Турдиалиев, М.З. Синтез 2-амино-5,6-этилендиокси-1,4-бензтиазола и его некоторые реакции/ М.З. Турдиалиев., Ташбаев Г.А. //Всероссийской научной конференции Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней Пансионат МГУ Москва 17-20 января 2020 года, с.196-199 3. Турдиалиев, М.З. Синтез тио- и сульфометилирование 1,4-бензодиоксанов и их биологическая активность / М.З. Турдиалиев., |

Ташбаев Г.А. // Материалы международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовщина) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» Том-3 27 ноября 2020 Душанбе с.470-474

4. **Турдиалиев, М.З.**, Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиadiaзинов/ **М.З. Турдиалиев.,** М. Д. Исобаев, Э. Х. Пулатов, Г.Х. Абдуллаев, Б. Г. Мавлонов, М. Джумаева // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.

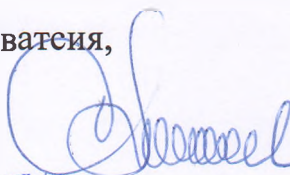
5. **Turdialiev, M.Z** Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines / **M.Z. Turdialiev.,** M. D. Isobaeva, E. Kh. Pulatova, T. Kh. Abdullaeva, B. G. Mavlonova, and M. I. Jumaeva // *ISSN 1070-4280, Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 3, pp. 369–375.*

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

7. **Турдиалиев, М.З.** Сульфометилирование бензо-1,4-диоксана / **М.З. Турдиалиев.,** Хаётов Н.А., Ташбаев Г.А// Сб. ст. перв. межд. научно-практ. конф. “Перспективы развития исследований в области химии коорд. соед. 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.

| | |
|--|---|
| | <p>Азизкуловой О.А., (30-31 марта 2022 г.), с.66-69.</p> <p>8. Турдиалиев, М.З. Исследование реакции 1,4-бензодиоксан-6-сульфохлорида с первичными аминами / М.З. Турдиалиев., Тохиров Д.Д., Ташбаев Г.А// Сб. ст. перв. межд. научно-практ. конф. “Перспективы развития исследований в области химии коорд. соед. 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.126-132.</p> <p>9. Турдиалиев, М.З. Тиазолидины и тиadiaзины сопряженные с 1,4-бензодиоксаном / М.З. Турдиалиев., Э.Х. Пулатов., Д.Д. Тохиров., Б.Г. Мавлонов // Известия НАНТ., Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2023, №4., т.457., С. 76-88.</p> <p>10. Turdialiev, M.Z. Discovery of Novel 1,4-Benzodioxane Containing Thiazolidinone Derivatives as Potential Antihepatotoxic Agent / M.Z. Turdialiev., Tashbaev G.A. // Bull. Organic Chem. Soc. 2019 Vol.33, No. 6 575-6586</p> |
|--|---|

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси шурои диссертатсионии
6D. КОА-010, д.и.х., профессор

 Сафармамадзода С.М.

Ичрокунандаи вазифаи котиби
илмии шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои техникӣ,
и.в. профессор, дотсент



Самихов Ш.Р.