

МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

аз рӯи диссертатсияи Раҳимова Хонигул Субҳонқуловна дар мавзуи
**«Синтез ва омӯзиши ҳосиятҳои физикӣ-химиявӣ биологӣ баъзе
 эфирҳои 3 α -,7 α - диатсетокси -5 β - кислотаи холан»**, ки барои дарёфти
 дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи
 органикӣ

| | |
|---|---|
| Насаб, ном, номи падар | Раҷабзода Сирочиддин Икром |
| Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи он рисолаи докторӣ ҳимоя шудааст. | Шурои диссертатсионии 6D.КOA-010' дар назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон ихтисоси-02.00.03-Химияи органикӣ |
| Дараҷаи илмӣ дар соҳаи илм | Доктор илмҳои химия (02.00.03-Химияи органикӣ) |
| Унвонӣ илмӣ | и.в. профессор, дотсент |
| Номи пурраи муассисае, ки ҷои корӣ асосӣ ба ҳисоб меравад. | Донишгоҳи миллии Тоҷикистон |
| Вазифаи ишғол намуда | Директори Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон |
| Индекс, суроға | 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 17 |
| Телефон | +992-904-60-04-06 |
| Суроғай электронӣ (Почтаи электронӣ) | ikromovich80@mail.ru , |
| Номгӯи нашрияҳои асоси аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷалаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | <p>1. Монография Раджабов, С.И. Синтез новых триэфиров глицерина и изучение их биологических свойств. Раджабов С.И., Обидов Дж.М., Абдуллоев С.М., Самандаров Н.Ю., Мустафакулова Р.А. Душанбе-2020. С.115. УДК547.426. 251 + 547. ББК-24.26.</p> <p>2. Монография Раджабов, С.И. Синтез, омӯзиши реаксияи боҳамтаъсиркунии ҳосилаҳои глицерин бо аминокислотаҳо, пептидҳо ва фуллерен C₆₀. Раҷабов С.И. Душанбе-2021-256 сах. ҶДММ. “Табъу нашр” 2022 . УДК-547.9+61</p> <p>3. Монография Раджабов, С.И. Синтез ва таҳқиқи ҳосилаҳои аминокислотагӣ-</p> |

пептидии глицерин Мустафакулова Р.А., Рачабов С.И. Душанбе-2022 “Ҷозиба”. УДК-547.9+61. 7.

4. **Рачабзода, С.И.** Фаъолияти биологии баъзе ҳосилаҳои қатори кислотаи холан/ **С.И.Рачабзода.**, Х.С. Раҳимова, Ғ.М. Бобизода// Илм ва Фановарӣ Донишгоҳи миллии Тоҷикистон 2023С 280-287 ISSN 2412-36-48

5. **Раджабов, С.И.** Реакция взаимодействия 1,3-ди-(алкокси)-2-пропанолов с фенилуксусной кислотой. /Дж.М. Обидов, М.Б.Каримов, **С.И. Раджабов**, И.В. Блохин// Известия Тульского государственного университета естественные науки, №2.16+ISSN 2071– 6176. УДК 54, 63, Тула, 2019. -С.57 -61.

6. **Раджабзода С.И.** 1-хлор-3-метокси-триптофалопропан-2-ол-3 α , 7 β -дигидроксикис-лотаи холонати дорои таъсири зиддимикробӣ. /Н.Ю. Самандаров, **С.И.Раджабзода**, И.З. Алимов, Ҷ.М. Обидов// Заявка №2201666, на изобретение выдан малый патент № ТҶ 1371. МПК С07J9/00, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республикӣ Таджикистан 18 апрели 2023 г. -Душанбе, 2023.

7. **Раджабов, С.И.** Синтез и исследование продуктов взаимодействия эпихлоргидрина с некоторыми пептидами. /**С.И. Раджабов**, С.С. Исмоилзода// Башкирский химический журнал. –Уфа, 2019. Том 35. № 1– С. 117-123.

8. **Раджабов, С.И.** Омӯзиши реаксияи мутақобили 2-хлорметилоксиран бо баъзе эфирҳои 1-тирозин. / **С.И.Рачабов**, С.С.Исмоилзода., А.А. Гулов, Р.А. Мустафакулова // Паёми Донишгоҳи

миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. ISSN 2413-452X/ №1. Душанбе-2020. Саҳ. 182-192.

9. **Раджабов, С.И.** Гипогликемическое действие настойки «Саразм» в рамках эксперимента. Сборник «Концепции современного образования: время перемен». / Н.Ю. Самандаров, И.З. Алимов, С.И. Раджабов // Казань, 2020. Стр.200-202.

10. **Раджабов, С.И.** Влияние настойки «Саразм» на свертывающую систему крови белых крыс при подострым (СС14) гепатите. Сборник «Концепции современного образования: время перемен». / Н.Ю. Самандаров, Х.А. Ганиев, И.З. Алимов, С.И. Раджабов // Казань, 2020. Стр.203-205.

11. **Раджабов, С.И.** Взаимодействия эпихлоргидрина с некоторыми эфирами аминокислот. / С.И. Раджабов, С.С.Исмоилзода, Л.Г.Мухторов, Иванова Е.В, Никишина М.Б, Атрощенко Ю.М// Materifls of the xvi international scientific and practical conference. pro-spects of world science-2020. Стр.11-13.

12. **Раджабов, С.И.** Модификация трипептиди трипептиди-L-фенилаланил-L-тирозил-3,4-диоксифенилаланин бо 2-хлорметилоксиран. /З.О.Кабирзода, С.И. Раҷабов// Паёми Донишгоҳи миллӣ. №4. Душанбе - 2020. Душанбе-20201 Саҳ.319-329.

13. **Раджабов, С.И.** Конденсация α,γ-дихлоргидрини глицерин бо N-хосилаҳои аминокислотаи бутанат. / С.С. Исмоилзода, Д.Ёрализод., С.Х. Одинаев, С.И.Раҷабов // Маҷмӯаи

мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ дар мавзӯи «Заминаҳои рушд ва дурнамои илми химия дар Ҷумҳурии Тоҷикистон». Шаҳри Душанбе, 12-14 сентябри соли 2020. Саҳ.160-164.

14. **Раджабов, С.И.** Омӯзиши трипептиди-L-фенилаланил-L-тирозил-3,4-диоксифенил-аланин бо эпихлоргидрин. / З.О. Кабирзода, **С.И. Рачабов**// Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Душанбе - 2021. С. 284-292.

15. **Раджабов, С.И.** Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявии баъзе эфирҳои мураккаби кислотаи 3α , 7β - дигидрокси-5 β -холанат. / Н.Ю. Самандаров, З.О. Кабирзода, **С.И. Рачабов** // Маҷмӯаи мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ дар мавзӯи «Заминаҳои рушд ва дурнамои илми химия дар Ҷумҳурии Тоҷикистон». шаҳри Душанбе, 12-14 сентябри соли 2020. саҳ.185-190.

Тасдиқ мекунам:
Раиси шӯрои диссертатсионӣ
доктори илмҳои химия, профессор



Сафармамадзода С.М.

Иҷроқунандаи котиби илмӣ
шӯрои диссертатсионӣ
доктори илмҳои техникӣ, и.в., профессор

Самиҳов Ш.Р.