

## МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

аз рӯи диссертатсияи Кабирзода Зухро Одилшо дар мавзуи «Синтез, омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявии ҳосилаҳои нави эпи-,  $\alpha$ -моно- ва  $\alpha$ , $\gamma$ -дихлоргидрини глитсерол дар асоси катехоламинҳо», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Насаб, ном, номи падар	Рачабзода Сирочиддин Икром
Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи он рисолаи докторӣ ҳимоя шудааст.	Шурои диссертатсионии 6D.KOA-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
Суроғаи 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 <b>Раджабов, С.И.</b> Синтез новых триэфиров глицерина и изучение их биологических свойств. <b>Раджабов С.И., Обидов Дж.М., Абдуллоев С.М., Самандаров Н.Ю., Мустафакулова Р.А.</b> Душанбе-2020. С.115. УДК547.426. 251 + 547. ББК-24.26.</p> <p>2. Монография <b>Раджабов, С.И.</b> Синтез, омӯзиши реаксияи боҳамтаъсиркунии ҳосилаҳои глитсерин бо аминокислотаҳо, пептидҳо ва фуллерен C<sub>60</sub>. <b>Рачабов С.И.</b> Душанбе-2021-256 сах. ЧДММ. “Таъбу нашр” 2022 . УДК-547.9+61</p> <p>3. Монография <b>Раджабов, С.И.</b> Синтез ва таҳқиқи ҳосилаҳои аминокислотагӣ-</p>

пептидии глитсерин Мустафакулова Р.А., Раҷабов С.И. Душанбе-2022 “Ҷозоба”. УДК-547.9+61. 7.

4. **Раҷабов, С.И.** Синтез ва таҳқиқи 2-хлорметилнок-сиран бо эфирҳои метили аминокислотаҳо. /**Раҷабов С.И.** Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Душанбе: Сино, 2018. – №1. – С. 158-163. JSSN 2413-452X

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 $\alpha$ , 7 $\beta$ -дигидроксикис-лотаи холонати дорои таъсири зиддимикробӣ. /Н.Ю. Самандаров, **С.И.Раджабзода**, И.З. Алимов, Ч.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-хлорметилноксиран бо баъзе эфирҳои l-тирозин. / **С.И.Раҷабов**, 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 трипептиды трипептиды-L-фенилаланил-L-тирозил-3,4-диоксифенилаланин бо 2-хлорметилоксиран. /З.О.Кабирзода, С.И. Раҷабов// Паёми Донишгоҳи милли. №4. Душанбе - 2020. Душанбе-20201 Саҳ.319-329.

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

мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ 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. Раҷабов**// Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Душанбе - 2021. С. 284-292.

15. **Раджабов, С.И.** Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ баъзе эфирҳои мураккаби кислотаи 3 $\alpha$ , 7 $\beta$  - дигидрокси-5 $\beta$ -холанат. / Н.Ю. Самандаров, З.О. Кабирзода, **С.И. Раҷабов** // Маҷмӯаи мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ 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 диссертсионӣ  
доктори илмҳои химия, профессор



*[Signature]* Сафармамадзода С.М.

Иҷрокунандаи котиби илмӣ  
шӯрои диссертсионӣ  
доктори илмҳои техника, и.в., профессор

*[Signature]*

Самихов Ш.Р.