

МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ МУШОВИРИ ИЛМӢ

аз рӯи диссертатсияи Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуи «Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холан ва омӯзиши хосиятҳои биологии онҳо» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори 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 6 Д.ҚОА-003 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 қорӣ 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):	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. 2. Монография Раджабов, С.И. Синтез, омӯзиши реаксияи боҳамтаъсиркунии ҳосилаҳои глицерин бо аминокислотаҳо, пептидҳо ва фуллерен C ₆₀ . Раҷабов С.И. Душанбе-2021-256 саҳ. ҚДММ. “Таъбу нашр” 2022 . УДК-547.9+61 3. Монография Раджабов, С.И. Синтез ва таҳқиқи ҳосилаҳои аминокислотагӣ-

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

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

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

8. Раҷабов, 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

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

6. Раҷабзода С.И. 1-хлор-3-метокси-триптофалопропан-2-ол-3 α , 7 β -дигидроксикис-лотай холонати дорои таъсири зиддимикробӣ. /Н.Ю. Самандаров, С.И.Раҷабзода, 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. Раҷабов, С.И. Синтез и исследование продуктов взаимодействия эпихлоргидрина с некоторыми пептидами. /С.И. Раҷабов, С.С. Исмоилзода// Башкирский химический журнал. –Уфа, 2019. Том 35. № 1– С. 117-123.

8. Раҷабов, 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

милли 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.

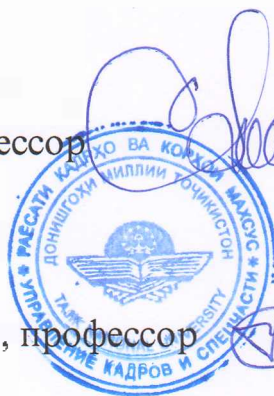
11. **Раджабов, С.И.** Взаимодействия эпихлоргидрина с некоторыми эфирами аминокислот. / **С.И. Раджабов**, С.С.Исмоилзода, Л.Г.Мухторов, Иванова Е.В, Никишина М.Б, Атрощенко Ю.М// Materifls of the xvi international scientific and practical conference. pro-spects of world science-2020. Стр.11-13.

12. **Раджабов, С.И.** Модификация трипептиды трипептиды-L-фенилаланил-L-тирозил-3,4-диоксифенилаланин бо 2-хлорметилоксиран. /З.О.Кабирзода, **С.И. Раджабов**// Паёми Донишгоҳи милли. №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.Раджабов** // Маҷмуаи

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>15. Раджабов, С.И. Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ баъзе эфирҳои мураккаби кислотаи 3α, 7β - дигидрокси-5β-холанат. / Н.Ю. Самандаров, З.О. Кабирзода, С.И. Рачабов // 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.</p>
--	--

Тасдиқ мекунам:
 Раиси шӯрои диссертатсионӣ
 доктори илмҳои химия, профессор



Сафармамадзода С.М.

Иҷрокунандаи котиби илмӣ
 шӯрои диссертатсионӣ
 доктори илмҳои техникаӣ, и.в., профессор

Самиҳов Ш.Р.