

Маълумот оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи: «Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ» барои дарёфти дараҷаи доктори фалсафа Ph.D – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060600-“Химия”(6D060603 - Химияи органикӣ).

1.	Номи пурраи муассиса (бидун ихтисорот)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садридин Айнӣ
2.	Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи оиннома	ДДОТ ба номи Садридин Айнӣ
3.	Индекс, адрес	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудакӣ 121
4.	Рақами телефони тамос, суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	Тел: 992-37-224-20-12; E-mail: ikromovich80@mail.ru . Моб.: (+ 992) 904-60-04-60
5.	Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Раҷабзода Сироҷиддин Икром доктори ilmҳои химия, профессор, мувонии ректор оид ба корҳои илмии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садридин Айнӣ
6.	Номгӯи интишороти асо- сии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии такризшаванд дар панҷ соли охир	<p>1. Раджабов, С.И. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобилияти нешзаний ва сабзиши тухмии ду навъи гандум/ М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода., С.Э. Асоев Р.А. Аловиддинзода // Журнали “Паёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- Саҳ185- 193.</p> <p>2. Раджабов, С.И. Омӯзиши қобилияти физиологии 1,3-диамино-қислотапропан-2- олҳои ғайрисимметрӣ./ С.Э. Асоев М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода Р.А. Аловиддинзода. Р. А. Олимов // Журнали “Илм ва Фановари”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №2- Саҳ226-232.</p> <p>3. Раджабов, С.И. Тахқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои навъи гандуми Наврӯз ва Ватан./ С.Э. Асоев С.И. Раҷабзода., М.М. Якубова// Журнали “Илм ва Фановари”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2024 №2- Саҳ240-244.</p>

- 4. Раджабзода, С.И.** Комплексные соединения кобалта (II) с акриламидом в водных растворах, и их катализическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля / Шералий Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломаносова в города Душанбе-2023, №1 (29), С.119-130.
- 5. Раджабзода, С.И.** Катализическая активность металлполимерных комплексов, полученных путем сорбции ионов переходных металлов акриламидным гидрогелем, в процессе окисления сульфида натрия / Шералий Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А., Каримов М.Б. // Science and technologies Almaty, Kazakhستان 26 Februaly -2024 С. 245-251.
- 6. Раджабзода, С.И.** Способ получения материалов для защиты растений от грибковых и клещевых заболеваний /Нозимова М.С., Раджабзода С.И.// 1422 ТЖ Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 12 сентября 2023 года.
- 7. Раджабзода, С.И.** Эффективное влияние новых фиторегуляторов на основе глицерина на рост, развитие и продуктивность красной и белой фасоли / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Вестник Национального университета Таджикистана. Душанбе №4. 2022. - С. 311-318.
- 8. Раджабзода, С.И.** Исследование вод, содержащих тяжелые металлы, отрицательно влияющие на прорастание и развитие фасоли и гороха. / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Наука и инновация. Душанбе №3. 2022. - С. 324-329.
- 9. Раджабзода, С.И.** Эффективность использования 1,3-дифталилонилпропан-2-ола при выращивании фасоли и гороха / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Наука и инновация. Душанбе №1. 2023. - С. 214-219.
- 10. Раджабзода С.И., Шарипов Ф.Н., Исмоилзода С.С., Аловиддинзода Р.А., Сайдова Ш.И.** 1,5-дифенил-3,7-диметиленпергидрооксины дорои

фаъолияти зиддибактерияйӣ. Заявка №2301782, на изобретение выдан малый патент 1272ТJ. СБП (2021): C07D203/02; A31P 1/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 17 января 2023 г. -Душанбе, 2023.

11. Раджабзода, С.И. Синтез 6-фторо-7-метил-2-(7-метил-5-оксо-5Н-1,3,4-тиадиазоло [3,2-а] пиrimидин-2-илсульфид)-1,3,4-тиадиазоло [3,2-а] пиrimидин-5-она. / Ф.Н. Шарипов, С.И. Раджабзода, С.С. Саидов// Паёми Филиали Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В.Ломоносов дар шаҳри Душанбе. Бахши илмҳои табии. ISSN 2709-6238/ Том 1, №4 (27) 2022. Душанбе 2022.

12. Раҷабзода, С.И. Синтез ва модификатсияи стероидҳо бо аминокислотаҳои ароматӣ/ Ш.Э. Олимова, Н.Ю. Самандарзода, Ж.А. Олифтаева// Паёми Донишгоҳи Хорӯг (илмҳои табии, риёзӣ, дақиқ, техники), Хорӯг-2024. №3(31) -С. 195-200. ISSN 2664-5696.

13. Шарипов Ф.Н., Модификатсияи диглитсерол бо атсеталҳо, кеталҳои ди- ва полиолҳо/ Ф.Н. Шарипов, С.И. Раджабзода, М.С. Икромов// Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табии. ISSN 2413-452X/ №3. Душанбе, 2024. - С. 203-212.

14. Шарипов Ф.Н., Синтез некоторых ди- и триэфиров глицерола. / Ф.Н. Шарипов, С.И. Раджабов, М.С. Икромов // Паёми Филиали Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В.Ломоносов дар шаҳри Душанбе. Бахши илмҳои табии. ISSN 2709-6238/, №3 (41). Душанбе, 2024. - С. 69-74.

15. Шарипов Ф.Н., Модификатсияи дихлоросиклопропанҳо ва диглитсерол/Ф.Н. Шарипов, М.С. Икромов Р.А. Олимзода, С.И. Раджабзода// Паёми Донишгоҳи давлатии Дангаро. Бахши илмҳои табии. ISSN 2410-4221, №2 (28). Дангаро, 2024. -С. 72-84.

16. Саидова, Ш.И. Синтез 6-фторо-2-гидразин-7-метил-1,3,4-тиадиазоло[3,2-а] пиrimидин-5-он/ Саидова Ш.И., Саидов С.С., Раджабзода С.И., Камилов Х.Ч³. // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В.

		<p>Ломоносова в городе Душанбе. Том 1, №4(27) 2022. Душанбе – 2022. -С. 55-60.</p> <p>17. Сайдова, Ш.И. Взаимодействие тиофен-2-карбомоилхлорида с 2-амино-4,6-динитрофенола и их биологическая активность/ Сайдова, Ш.И., Мухторов Л.Г., Власова Ю.Н., Иванова Е.В., Раджабзода С.И., Переломов Л.В., Никишина М.Б., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М./Вестник Таджикского национального университета Серия естественных наук 2023 №1. -С.263-275.</p> <p>18. Сайдова Ш.И., Раджабзода С.И., Исмоилзода С.С., Шарипов Ф.Н., Аловиддинзода Р.А. 1,5-дифенил-3,7-диметиленпергидрооксиины дорои фаъолияти зиддибактерияйӣ. Ариза №2301782, ба ихтироъ нахустпатенти 1380ТJ. СБП (2023): C07D203/02; A61P 1/04, дар феҳристи давлатии ихтироъҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон 5-майи с 2023 ба қайд гирифта шуд -Душанбе, 2023.</p>
--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, профессор

Раҳимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.хим., профессор М. Раҳимова ва н.и.хим., дотсент Н.С.
Бекназароваро тасдиқ мекунам:

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

18. 02. 2025