

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 рӯи 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 Рудаки 121
4.	Рақами телефони тамос, суроғи почтаи электронӣ, суроғи 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 Сирочиддин Икром доктори илмҳои химия, профессор, муовини ректор оид ба корҳои илмии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садридин Айнӣ
6.	Номгӯи интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар панҷ соли охир	<p>1. Раджабов, С.И. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобилияти нешзанӣ 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-кислотапропан-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. Таҳқиқи 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 каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля / Шералӣ Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. // Весник филиала Масковского государственного университета имени М.В. Ломаносова в города Душанбе-2023, №1 (29), С.119-130.

5. Раджабзода, С.И. Каталитическая активность металлполимерных комплексов, полученных путем сорбции ионов переходных металлов акриламидным гидрогелем, в процессе окисления сульфида натрия / Шералӣ Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А., Каримов М.Б. // Science and technologies Almaty, Kazakhestan 26 February -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., Саидова Ш.И. 1,5-дифенил-3,7-диметиленпергидрооксини дорои

фаъолияти зиддибактериявӣ. Заявка №2301782, на изобретение выдан малый патент 1272ТJ. СБП (2021): С07D203/02; А31Р 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] пиримидин-2-илсульфид)-1,3,4-тиадиазоло [3,2-а] пиримидин-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 табиӣ. ISSN 2709-6238/ Том 1, №4 (27) 2022. Душанбе 2022.

12. Рачабзода, С.И. Синтез ва модификатсияи стероидҳо бо аминокислотаҳои ароматӣ/ Ш.Э. Олимова, Н.Ю. Самандарзода, Ж.А. Олифтаева// Паёми Донишгоҳи Хорӯғ (илмҳои табиӣ, риёзӣ, дақиқ, техникӣ), Хорӯғ-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 табиӣ. 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 табиӣ. 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 Данғара. Бахши илмҳои табиӣ. ISSN 2410-4221, №2 (28). Данғара, 2024. -С. 72-84.

16. Саидова, Ш.И. Синтез 6-фторо-2-гидразин-7-метил-1,3,4-тиадиазоло[3,2-а] пиримидин-5-он/ Саидова Ш.И., Саидов С.С., Раджабзода С.И., Камилов Х.Ҷ. // 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. Саидова, Ш.И. Взаимодействие тиофен-2-карбомоилхлорида с 2-амино-4,6-динитрофенола и их биологическая активность/ Саидова, 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 Серияестественныхнаук 2023 №1. -С.263-275.</p> <p>18. Саидова Ш.И., Раджабзода С.И., Исмоилзода С.С., Шарипов Ф.Н., Аловиддинзода Р.А. 1,5-дифенил-3,7-диметиленпергидрооксини дорои фаъолияти зидибактериявӣ. Ариза №2301782, ба ихтироъ нахустпатенти 1380ТҶ. СБП (2023): С07D203/02; А61Р 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.

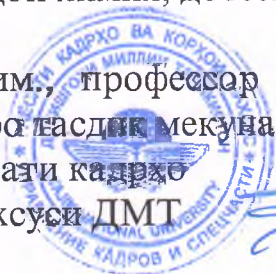
Котиби илмии шурои диссертационӣ
номзади илмҳои химия, дотсент



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 махсуси ДМТ




Тавқиев Э.Ш.

18.02.2025