

Маълумот оид ба роҳбари илмӣ

оид ба кори диссертатсионии Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи «Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ», барои барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа Ph.D аз рӯи ихтисоси 6D 06 06 06 “Химия” ба шурои диссертатсионии 6D КОА-010- аз рӯи ихтисоси 6D 06 06 03-Химияи органикӣ

1.	Номи пурраи муассиса (бидун ихтисорот)	Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
2.	Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи оиннома	ИИТ ДМТ
3.	Индекс, адрес	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудаки 17
4.	Рақами телефони тамос, суроғи почтаи электронӣ, суроғи сомонии расмӣ дар шабакаи “Интернет”	Тел: 992-37-227-88-95; e-mail: ikromovich80@mail.ru . Моб.: 992 904600460
5.	Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар; дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Директор: Раҷабзода Сирочиддин Икром доктори илмҳои химия, и.в. профессор, директори Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
6.	Номгӯи интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	<p>1. Раджабов, С.И. Физиологические особенности метилированных эфиров ароматических и гетероциклических аминокислот на рост и развитие некоторых растений / С.Э. Асоев, А.Дж., Юсуфзода, С.И. Раджабов // Научный журнал, наука и инновация. Таджикский национальный университет. - Душанбе, 2019 №4-С. 160-164.</p> <p>2. Раджабов, С.И. Антимикробная активность новых производных эпихлоргидрина с остатками аминокислотами / Научный журнал, наука и инновация. Таджикский национальный университет. – Душанбе, 2019. №3 – С. 130-132.</p> <p>3. Раджабзода, С.И. Модификатсияи диглитсерол бо атсеталҳо, кеталҳои ди- ва полиолҳо/ Ф.Н. Шарипов, С.И. Раджабзода, М.С. Икромов// Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши</p>

илмҳои табиӣ. ISSN 2413-452X/ №3. Душанбе-2024.Саҳ. 117-124.

4. Раджабов, С.И. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобиляти 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.

5. Раджабов, С.И. Омӯзиши қобиляти 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.

6.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.

7.Раджабзода, С.И. Комплексные соединения кобальта (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.

8.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.

9.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.

10. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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 Республик Таджикистан 17 января 2023 г. -Душанбе, 2023.

15. 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.

Муовини раиси шурои диссертационии

6D. КОА-010, д.и.х., профессор

Иҷрокунандаи вазифаи котиби

илмии шурои диссертационии

доктори илмҳои техникӣ, профессор



Рахимова М.

Самихов Ш.Р.

08.07.2024