

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Яминзода Заррины Акрам** на тему «Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов» представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02– Технология и превычная обработка текстильных материалов и сырья

Фамилия, имя, отчество	Раджабзода Сироджиддин Икром
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 - Органической химии
Учёная степень и наименование отрасли науки	доктор химических наук
Учёная звание	доцент по специальности «Химии»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Научно-исследовательский институт Таджикского национального Университета (НИИ ТНУ)
Занимаемая должность	директор Научно-исследовательского института Таджикского национального Университета (НИИ ТНУ)
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г.Душанбе, проспект Рудаки, 17. Тел./факс. (992-37) 227-88-95
Телефон	904600460
Адрес электронной почты	E-mail: ikromovich8080@mail.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. С.И. Раджабов, А.А. Гулов, А.Содиқӣ. Исследование твердых социальных отходов, перспективы и аспекты их применения. Вестник ТНУ. JSSN, 2413-452, Т.1/4 (216), Душанбе, 2016. С.283-287.</p> <p>2. Раджабов, С.И. Реаксияи пайвастшавии фуллерен C₆₀ бо баъзе ҳосилаҳои аминокислотагии глитсерин / Гулов А.А., Раджабов С.И. // Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Душанбе – 2020/ №3 .Бахши илмҳои табиӣ. – С. 259-268.</p> <p>3. Раҷабов, С.И. Омӯзиши реаксияи мутақобили 2-хлорметилоксиран бо баъзе эфирҳои L-тирозин / Раҷабов С.И., Исмоилзода С.С., Гулов А.А., Мустафакулова Р.А. // Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.</p>

Душанбе – 2020/ №1 .Бахши илмҳои табиӣ. – С. 182-192.

4. Раҷабзода С.И. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобилияти нешзани ва сабзиши тухмии ду навъи гандум/ С.Э. Асоев М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода Р.А. Аловиддинзода // Журнали “Паёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- – С. 152-162.

5. Раджабов С.И., Исмоилзода, С.С., Икромов М.С., Юсуфзода А.Дж. Производные N-γ-ГАМК-β-оксипропил с остатками алкалоида цитизина. Заявка №02.1/0039, на изобретение выдан малый патент Т.МПК (2020): C07D401/12; C07B451/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 15 апреля 2022 г. - Душанбе, 2022.

6. Исмоилзода, С.С. Синтез 1-0-(γ-аминобутирил) глицерина и 1.2.-ди-0-(γ-аминобутирил) глицерина. /С.С. Исмоилзода., Ф.Н. Шарипов., С.И. Раджабов// Вестник педагогического университета. ISSN 2707-9996/ №1 (10-11). Душанбе-2021. С-309-315.

7. Раджабов, С.И. Омӯзиши реаксияи мутақобили 2-хлорметилоксиран 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.

8. Раджабов, С.И. Антимикробная активность новых производных эпихлоргидрина с остатками аминокислотами /С.С. Исмоилзода, А.Дж. Юсуфзода, С.И. Раджабов, З. Ашурова// Научный журнал, наука и инновация. Таджикский национальный университет;- Душанбе, 2019. №4-С. 130-133.

9. Раджабов, С.И. Таҳияи технологияи

	<p>экстракция караброн аз таркиби INULA MACROPHYLLA L / А.Қ. Юсуфзода, С.И. Рачабов, С.М. Мусозода // Илм ва фановарӣ № 3. Душанбе - 2020. -С. 175-181.</p> <p>10. Раджабов, С.И. Усулҳои физикию химиявии таҳқиқи лактонҳои сесквитерпеноидии таркиби намудҳои Inula. / А. Қ. Юсуфзода, С.И. Рачабов, С.М. Мусозода // Илм ва фановарӣ № 4. Душанбе - 2020. -С. 186-194.</p> <p>11. Раджабов, С.И. Таҳқиқи физикию химиявии лактонҳои қисми зеризаминии Inula macrophylla L/ А. Қ. Юсуфзода, С.И. Рачабов, С.М. Мусозода // Паёми ДМТ №4. Душанбе - 2021 . -С. 294-301.</p>
--	--



Верно:

доктор химических наук, доцент

Раджабода С.И.

