

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Ашурова Ашурбоя Илхомбойевича** на тему: «Агрегирующие свойства инулина различного происхождения в разбавленном и концентрированном растворах», представленная на соискание ученой степени доктора PhD по специальности 6D060604 – физическая химия

Фамилия имя отчество	Аловиддинзода Рухшона Аловиддин
Гражданство	Республика Таджикистан
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03. — Органическая химия
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	
Дата рождения	08.10.1987.
Место работы	ТНУ «Таджикский Национальный Университет»
Индекс и адрес работы	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки,17
Должность	заместитель директора Научно-исследовательского института ТНУ
Адрес электронной почты	E-mail: r.mustafakulova@gmail.com
Телефон	(+992) 93-900-90-53
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мустафокулова, Р.А. Исследование фармакологической активности некоторых производных глицерина с остатками эфиров аминокислот и пептидов / С.И. Раджабов, Р.А. Мустафокулова, М.Б. Каримов // Башкирский химический журнал. –Уфа, 2019. Том 34. № 3. - С. 78-83. 2. Мустафакулова, Р.А. Омўзиши реаксияи мутақобили 2-хлорметилоксиран бо

баъзе эфирҳои L-тирозин/ С.И. Раджабов, С.С. Исмоилзода, А.А. Гулов, Р.А. Мустафакулова // Пайёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Душанбе – 2020 / №1 Бахши илмҳои табиӣ – С. 182-192

3. Мустафакулова, Р.А. Конденсация эпихлоргидрина и дихлоргидрина глицерина с третбутилоксипроизводными аминокислот / Р.А. Мустафакулова, С.И. Раджабов, С.С. Саидов, // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе ISSN 2709-6238/ Серия естественных наук. №1(17). Душанбе-2021. С. 48-54.
4. Аловиддинзода, Р.А. Омӯзиши қобиляти физиологии 1,3-диаминокислотапропан-2-олҳои ғайрисимметрӣ / С.Э. Асоев, М.М. Якубова, С.И. Рачабзода Р.А. Аловиддинзода, Р. А.Олимов // Журнали “Илм ва Фановари”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №2- Саҳ. -226-232.
5. Аловиддинзода, Р.А. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобиляти нешзанӣ ва сабзиши тухмии ду навъи гандум / М.М. Якубова, С.И. Рачабзода, С.Э. Асоев, Р.А. Аловиддинзода // Журнали “Пайёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- Саҳ. - 185-193.
6. Аловиддинзода, Р.А. Комплексные соединения кобальта (II) с

акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля / Э. Шерали., Т.С. Маликов, С.И. Раджабзода, Р.А. Аловиддинзода // Вестник филиала Московского государственного университета имени Ломоносова в городе Душанбе Серия естественных наук, Том 1 № 29. Стр-119-130. Душанбе-2023

7. Аловиддинзода, Р.А. Конденсация 2-хлорметилоксирана с эфирами L-пролина и L- оксипролина / С.И. Раджабзода, Р.А. Аловиддинзода // Вестник филиала Московского государственного университета имени Ломоносова в городе Душанбе Серия естественных наук, Том 1 № 29. Стр-93-103. Душанбе-2023

8. Мустафакулова, Р.А. Изучение реакция конденсации C₆во-производных ароматических аминокислот с 2-хлорметилоксираном.С.С. Исмоилзода, Ш.Ш. Джумаев, Р.А. Мустафакулова, С.И. Раджабов \\ Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии реактив-2020. XXXIII Международная научно-техническая конференция, посвященная памяти академика АН РБ Дильюса Лутфуллича Рахманкулова. г. Уфа, 24-26 ноября 2020 г.

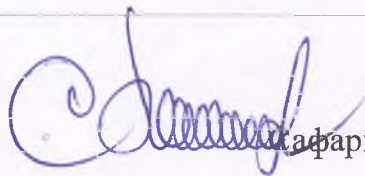
9. Мустафакулова, Р.А. Конденсация 1-хлорпропан-2,3-диола с C₆во-производными аминокислот ароматического ряда / С.С. Исмоилзода, Р.А. Мустафакулова, Ш.Ш. Джумаев,

	<p>С.И. Раджабов // Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии. Материалы XIV Всероссийская научной интернет- конференции (26-27 ноября 2020 года, г. Уфа). Уфа Издательство УГНТУ 2020.</p> <p>10. Мустафакулова, Р.А. Исследование процессов конденсации эпихлоргидрина и α-монохлоргидрина глицерина с N-производными аминокислот / Р.А. Мустафакулова, Ф.Н. Шарипов, С.И. Раджабов, С.С. Исмоилзода, М.С. Икромов // Материалы международной конференции инновационные подходы к развитию образовательно-производственного кластера в нефтегазовой отрасли Ташкент, Узбекистан-2022. Стр. 221-222.</p>
<p>Патенты</p>	
	<p>1. Мустафакулова, Р.А. Способ получения 1-хлор-3-глицилоглицилпропан-2-ола / Р.А. Мустафакулова, С.И. Раджабов, С.Э. Асоев // Заявка № 2201640, на изобретение выдан малый патент 1272ТJ. СБП (2023): С07D203/02; А61Р 1/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республикой Таджикистан 17 июня 2022 г. -Душанбе, 2022.</p> <p>2. Аловиддинзода, Р.А. 1,5-дифенил-3,7-диметилен пергидрооксини дорои фаъолияти зиддибактериявӣ / С.И. Раджабзода, Ф.Н. Шарипов, С.С. Исмоилзода, Р.А. Аловиддинзода, Ш.И. Саидова // Заявка № 2301782,</p>

на изобретение выдан малый патент Т.1380 СБП (2021): С07D203/02; А31Р 1/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республик Таджикистан 17 января 2023 г. - Душанбе, 2023.

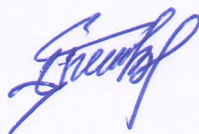
3. Аловиддинзода, Р.А., Усули ҳосилкунии композитҳои дорои Об - глитсерин-сулфур ҳамчун маводи муҳофизатии растанӣ / С.И. Раджабзода, Р.А. Аловиддинзода, М.С. Нозимова, М.С. Икромов // Заявка № 2301783, на изобретение выдан малый патент 1272Т. СБП (2023): С07D203/02; А61Р 1/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республик Таджикистан 17 января 2023 г. - Душанбе, 2023.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор



Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.х.н.



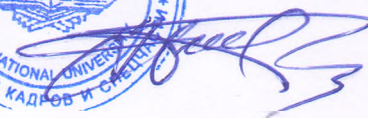
Раджабзода С.И.

Подписи д.х.н., профессора Сафармамадзода С.М. и д.х.н. Раджабзода С.И.

заверяю:



Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.