

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ИНСТИТУТИ ИЛМИЮ  
ТАҲҚИҚОТИИ

ДОНИШГОҲИ МИЛЛИИ  
ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17  
Тел./факс. (992-37) 227-88-95  
Тел. (992-37) 223-19-24

734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17  
Тел./факс. (992-37) 227-88-95  
Тел. (992-37) 223-19-24

e-mail: nii-tnu@mail.ru

от « 03 » 01 2024 г

№ 13

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мавлонова Боронкула Гулмуродовича на тему: «Синтез и модификация 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на основе производных ацетилена», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 -органическая химия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский Институт при Таджикского национального университета
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Веб-сайт	
Телефон	(992-37) 223-19-24
Адрес электронной почты	nii-tnu@mail.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Раджабов С.И.** Реакция взаимодействия 1,3-диалкокси-2-пропанолов с фенилуксусной кислотой / Азизов Ф.М., Раджабов С.И., Зарипов И.И., Ярмухаметова Г.У., Сапожников Ю.И // В Сборнике: Актуальные Проблемы Технические, Естественных И Гуманитарных Наук. Материалы Международной Научно-Технической Конференции. 2021. С. 9-12.
- Раджабов С.И.** / Конденсация эпихлоргидрина и дихлоргидринглицерина с трет-бутилоксипроизводными аминокислот // Мустафокулова Р.А., Раджабов С.И., Саидов С.С. / Вестник Филиала Московского Государственного Университета Имени М.В. Ломоносова В Городе Душанбе. 2021. № 1 (17). С. 48-54.
- Rajabov S.I.** / Synthesis Amide Derivatives Of Heterocyclic Acids And 2-[2-*P*-Aminophenyl] Ethyl] Benzimidazole Interaction *mukhtorov* // L.G., Vlasova Y.N., Karimov M.B., Rajabov S.I., Ivanova E.V., Atroshchenko Y.M., Shakhkeldyan I.V. // Вестник Филиала Московского Государственного Университета Имени М.В. Ломоносова В Городе Душанбе. 2021. № 1 (17).

С. 64-74.

4. **Radzhabov S.I.** Interaction De L'épichlorohydrine Avec Certains Esters D'acides Aminés / Radzhabov S.I., Ismoilzoda S.S., Muhtorov L.G., Ivanova E.V., Nikishina M.B., Atroshchenko Yu.M. // Приднепровский Научный Вестник. 2020. Т. 8. № 2. С. 11-13.

5. **Раджабов С.И.** / Изучение Реакции Взаимодействия 2-Хлорметилоксирана С Некоторыми Эфирами // Л-Тирозина Раджабов С.И., Исmoilzoda С.С., Гулов А.А., Мустафакулова Р.А. Вестник Таджикского Национального Университета. Серия Естественных Наук. 2020. № 1. С. 182-192.

6. Mukhtorov L.G. / Synthesis Of New Derivatives Of  $N^1, N^4$ -Bis(3-R-1,5-Dinitro-3-Azabicyclo[3.3.1]Non-6-En-6-Yl)-Terephthalamide // Mukhtorov L.G., Ivanova E.V., Nikishina M.B., Karimov M.B., **Rajabov S.I.**, Atroshchenko Yu.M. // Вестник Таджикского Национального Университета. Серия Естественных Наук. 2020. № 3. С. 235-242.

7. Обидов Д.М. / Синтез 1,3-Ди(Алкокси)-2-Фенилацетоксипропанов Обидов Д.М., Каримов М.Б., **Раджабов С.И.**, Олимов Р.А., Блохин И.В. Известия Тульского Государственного Университета. Естественные Науки. 2019. № 1. С. 36-39.

8. Д. Бахроми, С.М. Сафармамадзода, Д.А. Мубораккадамов Комплексообразование золота (I) с 2-метилимидазолом. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 4 (ChemChemTech. 2023. V. 66. N 4. С.27-34. (Scopus)

9. Surayo Bobosaidzoda; Anjuman Sodatdinova; Khazon Akimbekova; Diana Alister; Evgeniy, Molchanov; Yuriy Marfin; Tatyana Usacheva; **Safarmamad Safarmamadzoda** Thermodynamics of Ag(I) Complex Formations with 2-Mercaptoimidazole in Water-Dimethyl Sulfoxide Solvents Inorganics 2023, Volume 11, Issue 5, 199, стр.2-1, Scopus

10. Содатдинова А.С., Сафармамадзода С.М., Усачева Т.Р., **Мабаткадамзода К.С.**, Комплексообразование серебра (I) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в водно-диметилсульфоксидном растворителе. Журнал физич. хим. 2023 (ба чоп супорида шуд.) (Scopus)

11. Ф.Н. Хасанов, Ю.Ф. Баходуров, Гозиев Э.Д., **Рахматуллоев Б.К.** Комплексообразование меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 4 моль/л HCl. // Известия Вузов РФ, "Химия" - 2023, Т.94, № 6, С. 97-104. (Scopus).

12. Зафаров<sup>1\*</sup> С.З., Синтез, свойства некоторых фуллерена C<sub>60</sub> – производных аминокислот и пептидов, а также их противогепатитная активность. / Зафаров<sup>1\*</sup> С.З., Иброхимзода<sup>2</sup> Д.Э., Кодиров<sup>1</sup> М.З., Умархон<sup>1</sup> М. // Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) . ISSN 3162-2364.

«Верно»

Директор Научно-исследовательского  
института ТНУ  
д.х.н., профессор

  
Раджабзода С.И.

Подписи Директора Научно-исследовательского института ТНУ,  
д.и.х., профессора Раджабзода С.И.

**Заверяю:**

Начальник управления по кадрам  
и специальных работ научно-исследовательского  
Института при ТНУ

Адрес: 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17  
E-mail: [nii-tnu@mail.ru](mailto:nii-tnu@mail.ru) Тел. (992-37) 223-19-24

  
Рахматуллоева З.Х.