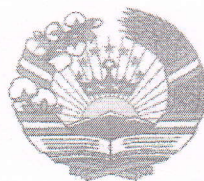


ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ИНСТИТУТИ ИЛМИЮ
ТАҲҚИҚОТИИ

ДОНИШГОҲИ МИЛЛИИ
ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ

ТАДЖИКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

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

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

e-mail: nii-tnu@mail.ru

от «05» 04 2023 г

№ 40/a

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рахмонова Рахмона Охоновича на тему: «Рециклизация 2-амино-1,3,4-тиадиазолов в синтезе полиядерных гетероциклических соединений», представленную на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.3–органическая химия (химических науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский Институт Таджикского национального университета
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, проспект Рӯдаки, 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)	
1. 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.	
2. 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.

3. **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'épichlorhydrine 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., Исmoilзода 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. **Бобизода Г.М.** / Исследовательская компетентность, ее место в системе ключевых компетенций // **Бобизода Г.М.**, Утилова А.М., Гулов Т.Е. //Вестник Педагогического Университета. 2018. № 5-2 (77). С. 12-16.

9. **Бобизода Г.М.** / Функциональная грамотность - как средство овладения учащимися системой ключевых компетенций // **Бобизода Г.М.**, Шакенова Т., Гулов Т.Е. // Вестник Педагогического Университета. 2018. № 5-2 (77). С. 16-19.

10. **Исmoilзода С.С.** Синтез и изучение 1,3-алкилбензиловых триэфиров глицерина. /С.С. Исmoilзода// Вестник Таджикского национального университета ISSN 2413-452X/ №1. Душанбе-2022.С. 275-287.

11. **Раджабов С.И.** Исследование вод, содержащих тяжелые металлы, отрицательно влияющие на развитие фасоли и гороха. /М.С. Нозимова, С.И.Раджабов // Наука и инновация ISSN 2312-3648/ №3. Душанбе-2022.С. 235-241.

12. **Содатдинова А.С.**, **Усачёва Т.Р.**, **Сафармамадзода С.М.** Комплексообразования серебра с 1- метил-2-меркаптоимидазолом в

растворителе вода-этанол (SCOPUS). Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2022. Т. 65. Вып. 8. С.22-31.

13. Хасанов Ф.Н., Баходуров Ю.Ф., Гозиев Э.Дж., Рахматуллоев Б.К. Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 3 моль/л HCl. // Известия НАНТ, № 2 (183). 2021 г. С. 96-104.

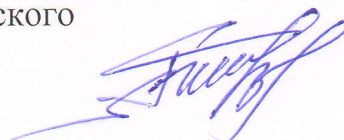
14. Бекназарова Н.С., Назруллозода С.Х., Хасанов О.К., Рахматуллоев Б.К. Изучение острой токсичности комплекса Fe(III) с тиопирином. // Медицинский вестник НАНТ, Т.22., № 1 (41) 2022 г. С. 91-95.

15. Z. Nizomov, M. Sh. Asozoda, D. Nematov Characteristics of Nanoparticles in Aqueous Solutions of Acetates and Sulfates of Single and Doubly Charged Cations.- Arabian Journal for Science and Engineering. Published online: 03 August 2022.-**Springer**. <https://doi.org/10.1007/s13369-022-07128-2>.

16. Gulov B.N., Nizomov Z., Tabarov F.S. Thermophysical properties of aluminum of grade A5N and its alloys doped with silicon, copper and rare-earth metals // Metallfiz. Noveishie Tekhnol., 2021. V. 43. P. 1553–1562. DOI: 10.115407 /mfint.43.11.1553.

«Верно»

Директор научно-исследовательского
Института при ТНУ
д.х.н., профессор



Раджабзода С.И.

Подписи Директора научно-исследовательского Института
при ТНУ, д.х.н., 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 Тел. (992-37) 227-88-95



Рахматуллоева З.