

ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШ ОҶИ
МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

734025, ш.Душанбе, хитбони Рудаки, 17

734025, г.Душанбе, проспект Рудани, 17

тел: (992-372) 21-77-11 факс: (992-372) 21-48-84

E-mail: tgn@nu.tj

От «10» 09 2015 года

№ 2825-03

Сведения о ведущей организации

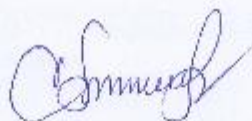
по диссертационной работе Курбоновой Ханифы на тему: «Синтез и свойства аллилпроизводных 2- и 4-гидроксibenзальдоксимов и 2-циклопропилфенолов» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра органической химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ, химический факультет, кафедра органической химии
Почтовый индекс, адрес организации	734025, проспект Рудаки-17
Веб-сайт	www.dnt.tj
Телефон	935-98-38-47
Адрес электронной почты	kaf.org.chem.@mail.ru
Список основных публикаций работников кафедры органической химии, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1 M. Jalalifar, Sh.Khalikov. Synthesis of Ethyl and phenyl Amido (Ethoxyp-henylalanyl) phosphate compounds //Asian Journal of Chemistry. 2012. vol.24. №3. P.1097-1100. 2. M. Jalalifar, Sh.Khalikov. Two – Step Synthesis of 2,8-diphenyl – 2,5,8 – triaza – 1-phosphabicyclo [3,3,0] octane 1-oxide. //International Journal of Modern Organic Chemistry, 2012, 1(2): 129-135. 3. Халиков Ш.Х., Джалалифар М. Синтез фосфоамидных производных аминокислот – основа

- для создания новых противовирусных препаратов. Вестник Таджикского национального университета, серия Естественных наук, том 1/1 (77), 2012, С.156-157.
4. Халиков Ш.Х., Алиева С.В., Шарипова Д. Синтез и исследование 1-фенил-2,3-диметил-4-(N,N-бис) - ди C₆₀ пиразолон – 5. //Докл. АН Республики Таджикистан. 2012, т.55, № 8, С. 652- 659.
5. Кодиров М.З., Халиков Ш.Х. Использование метода активированных эфиров для синтеза пептидных производных ацетилсалициловой кислоты. //Вестник ТНУ, серия естественных наук №1/2(106). Душанбе-2013, 169-171стр.
6. Кодиров М.З., Холназаров Б.М., Саидов С.С., Лошков Б.А. Стандартизация нового иммуномодулирующего препарата тимофер. //Вестник ТНУ, серия естественных наук №1/3(110). Душанбе-2013, 108-112 стр.
7. Кодиров М.З., Рузматова Г.К., Хакимова Д.К., Исломова М.С., Абдорхонов А. Калориметрическое определение энтальпии образования гидрофторидов элементов IA подгруппы. // Известия АН РТ. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. №2 (155). Душанбе-2014, 13-18стр.
8. Кодиров М.З., Халиков Ш.Х. Разработка оптимального метода синтеза аминокислотных производных ацетилсалициловой кислоты. // Вестник ТНУ, серия естественных наук №1/2(160). Душанбе-2015. 163-165 стр.
9. Саидов С.С., Холназаров Б.М., Чарпева С.А., Шахматов А.И., Бобиев Г.М. Примесные тактики максимальной защиты для синтеза тирозинсодержащих тетрапептидов. //Вестник Таджикского национального университета (научный журнал) 3/59. Душанбе: «Сино» - 2010. 228-231стр.
10. Саидов С.С., Бабаев Х.А., Шахматов А.И., Бобиев Г.М. Влияние инъекционной лекарственной формы бензилбензоата на организм крупного рогатого скота. //Вестник таджикского национального университета (научный журнал) 6/70. Душанбе: «Сино» - 2011, 41-45стр.
11. Холназаров Б.М., Саидов С.С. Стабильность тимофера и его эффективность при некоторых суставных заболеваниях. Вестник таджикского

	<p>национального университета (научный журнал) №4(68) Душанбе: «Сино» - 2011, 23-37стр.</p> <p>12. Саидов С.С., Кадыров А.Х., Абдурахимова М.К. Синтез на основе 3α, 7α-дигидроксип-12-кетохолановой кислоты и его сложных эфиров. //Вестник таджикского национального университета (научный журнал) 1/2(81). Душанбе: «Сино» - 2012. 125-128стр.</p> <p>13. Саидов С.С., Кадыров А.Х., Абдурахимова М.К. Синтез и свойства некоторых производных 3α, 7α-дигидрокси-12-кетохолановой кислоты. //Вестник таджикского национального университета (научный журнал) 1/3(85). Душанбе: «Сино» - 2012, 228-231стр.</p> <p>14. Ашуров С.Г. Саидов С.С., Структура вируса ящура. Вестник таджикского национального университета (научный журнал) 1/2(160). Душанбе: «Сино» - 2015, 169-171стр.</p> <p>15. Султонмамадова М.П., Кадыров А.Х., Хайдаров К.Х. Синтез сложных эфиров 3α,7α,12α-трикетохолановой кислоты // ДАН РТ. 2011, Т. 54, № 8, С. 649-652.</p>
--	--

Ректор



Имомзода М.С.