## МАЪЛУМОТ

оид ба рохбари илм ба диссертатсияи Олимова Шафоат Эргашбоевна дар мавзуи «Синтез ва модификатсияи кислотахои холан бо эфирхои аминокислотахо» барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои химия аз руйи ихтисоси 02.00.03 - Химияи органикй

Насаб, ном,	Чойи кори	Дарачаи	Индекс,	Таълифоти асосй дар 5 соли
номи падар,	асоси,	илмй,	сурога,	охир
руз, мох ва соли	сохторхои	рамз,	телефон, Е-	
таваллуд	тобеъ, вазифа	ихтисос,	mail -	
		унвони илмй		
Самандарзода	Донишгохи	Доктори	Телефон:	1. Самандаров Н.Ю.
Насрулло Юсуф	давлати	илмхои	(+992) 937-30-	Получений и изучений
14.02.1007	тиббии •	RUMUX	33-50	нового растителного сбор
14.02.1986.	Точикистон	(02.00.03- Химияи	:nasrullo.samand	«Гепосаф» при экспермен-
	ба номи Абуалй	органикй	arov@mail.ru	тальном токсическом гепа-
	ибни Сино	Органики		тите, вызиваном ССІ <sub>4</sub> . /
	мудири	/		Н.Ю. Самандаров // Науки
1	кафедраи			и инновация 2021 №3 стр
	"Ташхиси			126-130.
	клиникаи			2. Самандаров Н.Ю
	озмоишгоҳӣ"			Влияние 3а,7а-дигидрокси
	734003,ЧТ,			5β-холановой кислоты урсс
	ш.Душанбе,			слит на изменения содер
	н.Сино, куч.Сино			жания желчных кислот
	29-31			больных с метоболический
	2) 31			синндромом/ Ш.Э. Олимов Н.Ю. Самандаров И.З
				H.Ю. Самандаров И.З Алимова // SCIENCE ANI
				WORLD International scien
				tific journal. Науки и иннова
				ция 2021 №12 стр 67-69.
				<ol> <li>Самандаров Н.Ю</li> </ol>
				Значение жирных кисло
				при жировой болезн
				печени / Н.Ю. Самандаров
				SCIENCE AND WORLI
				International scientifi
				journal. Науки и инноваци
				2021 №12 стр 67-69.
	7.0			4. Samandarov N.Yu
				SYNTHESIS AND STUDY
				OF THE STRUCTURE OF

1-BETA-D-RIOFURANO-SYL-1H-1,2,4-TRIAZOLE-3-**CARBOXAMIDE** IN COMDINATION WITH CHOLC ACID// Alimov I. Makhamadiev F, Olimova S// Путй науки №10 (104), 2022г ст.16-19 5. Самандаров Н.Ю. Гепатопротективного свойства нового растителного "Гепосаф" сбора пои эксперментальном токсическом гепатите, вызиваном ССС4. / Н.Ю. Саманларов., А.Х. Кодиров., Г.Х. Давлатова // Проблеманы гастроэнте-рологии  $N_{0}1$ 2021. -C.52-56. Samandarov N.Yu. SYNTHESIS BIO-AND CHEMICAL STUDY OF CHOLELYTOLYTIC. **HEPATOPROTECTIVE PREPARATIONS** «URSOSLITA» /N.Yu. Samandarov // Вестник науки №10 (55) том 2. Октябрь 2022. ст 106-116 7. Самандаров Н.Ю. Синтез и изучение физико-химичес- $3\alpha,7\beta$ -дигидрокси $-5\beta$ холановой кислоты. / Н.Ю Самандаров// Наука и Мир ISSN 2308-4804 Международный научный журнал «Наука и Мир» (№ 8 (96), стр. 26-30. Самандарзода Малхами «Малонол» дорои таъсири зиддисухтагй, зиддиилтихоби ва чарохат сихаткунанда /Н.Ю. Самандаров, С.М. Абдул-лозода, Ш.Э. Олимова, Б.Х. Махка-

мова, Р.И. Бегмуро-дов // Заявка  $N_{0}$ 2201659, изобретение выдан малый патент № ТЈ 1305. Зарегистрирован в Государственном реестре изобрете-ний Республикий Таджики-стан 11 апрели 2022 ш. -Душанбе, 2022. 9. Самандарзода Н.Ю. 1хлор-3-метокситриптофалопропан-2-ол-3α7β-дигидроксикислотаи холона тидорои таъсири зиддимикробй. /Н.Ю. Самандаров, С.И. Раджабзода, Ш.Э. Олимова, И.З. Алимов, Ч.М. Обидов// Заявка №2201666. изобретение выдан малый патент № TJ 1371. МПК С07Ј9/00, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 18 апрели 2023 г. -Душанбе, 2023. 10. Самандарзода Н.Ю . Синтез ва омузиши сохтори кислотаи холан бо эфирхои аминокислотахои ароматй / Ш.Э. Олимова. Н.Ю. Самандарзода // Вестник-ДДД. 2024 №3(29). С.84-92 11. Самандарзода Н.Ю. Синтез ва модефикатсияи стероидхо бо амино-кислотахои ароматй / Ш.Э. Олимова, Н.Ю. Самандарзода, Ж.А.Олифтаева, С.И. Рачабзода //Вестник-ДДХ. 2024 №3. C. 224-229. 12. Самандарзода Н.Ю. -1бета-д-рибофураносил-1н-1,2,4-триазол-3-карбоксамид кислотаи холона дорои таъсири зиддивирусй /Н.Ю. Самандаров, С.С. Исмоилзода, С.М. Абдуллозода, Мирзоева, H.M. Ш.Э. Олимова, И.З. Алимов, Ч.М. Обидов // Заявка №2301881, на изобретение выдан малый патент № ТЈ 1594. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республикий Таджикистан сентябри 2023 г. -Душанбе, 2025.

Раиси шурои диссертатсионй, доктори илмхои химия, профессоры к

Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертатсионй, номзади илмхои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

" /6 " /0 соли <u>2025.</u>