Ба шурои диссертатсионии 6D.КОА-010-и назди Донишгохи миллии Точикистон (734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17)

## Маълумотномаи рохбари илми

1.	Насаб, ном, номи падар	Самандарзода Насрулло Юсуф
2.	Дарачаи илмй ва номгуи	Номзади илмхои химия (02.00.03-
	сохаи илм, ихтисоси илмй, ки аз руйи онхо диссертатсия химоя шудааст	Химияи органикй)
3.	Номи пурраи муассисае, ки чойи кори асосй ба хисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Донишгохи давлати тибби Точикистон ба номи Абуалй ибни Сино корманди калони илмии Пажухишгохи тибби бунёди, 734003, ЧТ, ш.Душанбе, н.Сино, куч.Сино 29-31 Телефон: (+992) 937-30-33-50 E-mail:nasrullo.samandarov@mail.ru
4.	Номгуи интишороти асосии мукарризи расмй аз руйи мавзуи диссертатсия дар мачаллахои илмии такризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	1. Самандаров, Н.Ю. Средство ГЕПАСАФ обладающее гиполипидимеческый и гепатопротекторного дествием. Малый патент ТЈ №514 Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан от 04.12. 2018. Махкамова Б. Х., Давлатова Г.Х. Борачабова Н.Б. 2. Самандаров, Н.Ю. Гипогликемическое действие настойки «гепосаф» в эксперименте. Нурова Р. Дж., Бораджабов Н.Б., Рузиева С.И., Соlloquium –journal (Варшава), 9 (33), 2020.  3. Самандаров, Н.Ю. Влияние настойки «Гепосаф» на процесссвертывающей системы у белых крыс при подостром (ССІ4) гепатите. Самандаров Н.Ю., Абдуллоев С.М., Ганиев Х.А. Давлатова Г.Х., Нурова Р. Дж., Бораджабов Н.Б., Рузиева С.И.,

- Colloquium –journal (Варшава), 9 (33), 2020.
- Н.Ю. 4. Самандаров, Синтез тозилэфири баъзе хосилахои **a**3 кислотаи холан омузиши ва микробии фаъолнокии зидди 3α.  $7\alpha$ кислотахои 12-тозилокси дигидрокси-5В кислотаи холан.. Холов Ё.Қ. Кадыров А.Х., Авчи зухала №2-2020. сах. 69-74.
- 5. Самандаров, Н.Ю. Получениений и изучение холелитичесих гипохолестренимическых и желчогонных свойств пропан 1,2-диолового эфира  $3\alpha,7\beta$ -дигидроксихолановой кислоты. Наука и иноватсия ТНУ. №1. 2020. стр. 79-85.
- 6. Самандаров, Н.Ю. Гепатопротективного свойства нового растителного сбора "Гепосаф" при эксперментальном токсическом гепатите, вызиваном ССL₄. // Самандаров, Н.Ю., Кодиров А.Х., Давлатова Г.Х. Проблемаиы гастроэнтерологии №1 2021. –С.52-56.
- 7. Самандаров, Н.Ю. Разработка состава и фармакологические исследования холере́-тических свойств бальзама из растительных экстрактов/ А.Х.Кодиров, Н.Ю. Расулова, Г.З. Пиров, З.К. Мухидинов, С.Р. Усманова // Актуальная биотехно-логия г.Ялта, № 3 (26) 2019. С. 264-266
- 8. **Самандаров, Н.Ю.** Синтез гидразидов и их гидрохлоридов на основе метиловых эфиров холановых кислот. / Кодиров А.Х., Назарова З.Д., Муродова М.М., Султонмамадова. // Наука и инновация ISSN 2312-3648 2018/ № 2. –C.234-237.

- 9. Samandarov, N., Investigation obtain reaction of n-(5-alkil-1.3.4-tiadiazolsubsninuted) 3-clorbenzo /b/tiophen-2-carboximides and their oxidation. Kadyrov A. KH. Rakhimova KH.S. Makhamova B.KH. Colloquium-Journal.ISSN 2520-6990 № 8. (32), 2019, -P.58-62. Warsawa. Poland.
- 10. Самандаров, Н.Ю. Синтез и изучение физико- химической 3а, 7рдигидрокси 5р-холановой кислоты. /Самандаров Н.Ю.// Наука и Мир ISSN 2308-4804 Международный научный журнал «Наука и Мир» (№ 8 (96), стр. 26-30.
- 11. Самандаров, Н.Ю. Получений и изучений нового растителного сбор «Гепосаф» при эксперментальном токсическом гепатите, вызиваном ССІ4.

  / Самандаров Н.Ю. // Науки и инновация 2021 №3 стр 126-130.
- 12. Самандаров, Н.Ю. Влияние 3α,7α-дигидрокси-5β-холановой кислоты +урсослит на изменения содержания желчных кислот у больных с метоболическим синндромом/ Олимова III.Э. Самандаров Н.Ю. Алимова И.З. // SCIENCE AND WORLD International scientific journal. Науки и инновация 2021 №12 стр 67-69.
- 13. Самандаров, Н.Ю. Значение жирных кислот при жировой болезни печени / Самандаров Н.Ю. // SCIENCE AND WORLD International scientific journal. Науки и инновация 2021 №12 стр 67-69.
- 14. Samandarov, N.Yu. SYNTHESIS AND STUDY OF THE STRUCTURE OF 1-BETA-D-RIOFURANOSYL-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
15. Samandarov, N.Yu. SYNTHESIS AND BIOCHEMICAL STUDY OF CHOLELYTOLYTIC, HEPATOPROTECTIVE PREPARATIONS «URSOSLITA» // Вестник науки №10 (55) том 2. Октябрь 2022. ст 106-116

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,

раиси шурои диссертатсионии 6D.КОА-010, д.и.х., профессор

**()** Сафармамадзода С.М.

Ичрокунандаи вазифаи котибинилмии шурои диссертатсиони. доктори илмхои техники, и.в. профессор, дотсент

Самихов Ш. Р.