

Ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОЯТ

Ман, Самандаров Насрулло Юсупович, номзади илмҳои химия, корманди калони илмии Озмоишгоҳи илмӣ-тадқикотии МДТ ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдик гардидааст ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдик шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Ёров Муродбек Ёрович, дар мавзуи «Синтез ва табдилоти ҳосилаҳои нави 1,3-диоксоланҳои дорои бақияи фурфурол», ки ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбари гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилооти-телекомуникационии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном, номи падар	Самандаров Насрулло Юсупович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номѓӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои химия (02.00.03-Химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Донишгоҳи давлати тибби Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино корманди калони илмии Озмоишгоҳи маркази илмӣ-тадқиқоти, 734003, Ҷ.Т, ш.Душанбе, н.Сино, куч.Сино 29-31 Телефон: (+992) 937-30-33-50 E-mail:nasrullosamandarov@yandex.ru

4. Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Самандаров Н.Ю. Средство ГЕПАСАФ обладающее гиполипидимеческий и гепатопротекторного действием. Малый патент ТJ №514 Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан от 04.12. 2018. Махкамова Б. Х., Давлатова Г.Х. Борачабова Н.Б.</p> <p>2. Самандаров Н.Ю. Гипогликемическое действие настойки «гепосаф» в эксперименте. Нурова Р. Дж., Бораджабов Н.Б., Рузиева С.И., Colloquium –journal (Варшава), 9 (33), 2020.</p> <p>3. Самандаров Н.Ю. Влияние настойки «Гепосаф» на процесс свертывающей системы у белых крыс при подостром (CCl_4) 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.</p> <p>4. Самандаров Н.Ю. Синтез тозилэфири баъзе аз ҳосилаҳои кислотаи холан ва омӯзиши фаъолнокии зидди микробии кислотаҳои 12-тозилокси 3α, 7α-дигидрокси-5В кислотаи холан., Холов Ё.Қ. Кадыров А.Х., Авчи зухала №2-2020. саҳ. 69-74.</p> <p>5. Самандаров Н.Ю. Получение и изучение холелитических гипохолестренимических и желчогонных свойств пропан 1,2-диолового эфира $3\alpha,7\beta$-дигидроксихолановой кислоты. Наука и инновации ТНУ. №1. 2020. стр. 79-85.</p> <p>6. Самандаров Н.Ю. Гепатопротективного свойства нового</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

растительного сбора “Гепосаф” при экспериментальном токсическом гепатите, вызваном CCL₄. // Кодиров А.Х., Давлатова Г.Х. Проблемы гастроэнтерологии №1 2021. –С.52-56.

7. Самандаров Н.Ю. Разработка состава и фармакологические исследования холере-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. –С.234-237.

9. Samandarov N., Investigation obtain reaction of n-(5-alkil-1,3,4-tiadiazolubsninuted) 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. Warsaw. Poland.

10. Самандаров Н.Ю. Синтез и изучение физико- химической За, 7р-дигидрокси – 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 растительного сбор «Гепосаф» при экспериментальном токсическом гепатите, вызваном CCl₄. / Самандаров Н.Ю. // Науки и инновация 2021 №3 стр 126-130.

12. Самандаров Н.Ю. Влияние 3 α ,7 α -дигидрокси-5 β -холановой кислоты +урсослит на изменения содержания желчных кислот у больных с метаболическим синдромом/ Олимова Ш.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, Makhamediev F, Olimova S// Путй науки №10 (104), 2022г стр.16-19

15. Samandarov N.Yu. SYNTHESIS AND BIOCHEMICAL STUDY OF CHOLELYTOLYTIC, HEPATOPROTECTIVE PREPARATIONS «URSOSLITA» // Вестник науки №10 (55) том 2. октябрь 2022. стр 106-116

Номзади илмҳои химия, корманди калони илмии
озмоишгоҳи маркази илмӣ-тадқиқотии “МДТ”
Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба
номи Абуалий ибни Сино

«21 » 12 соли 2022

Самандаров Н.Ю.

Имзои н.и.х. Н.Ю. Самандаровро тағсир мекунам:
Сардори раёсати рушдӣ УПРАВЛЕНИЕ
ДДТТ ба номи Абуалий ибни Сино

«21 » 12 соли 2021

Сафаров Б.И.