

Ба шурои диссертатсионии 6D.КOA-038
 назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
 (734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).

Маълумот ва розигӣ

Ман номзади илмҳои биологӣ, муаллимаи калони кафедраи биохимияи МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба шуруҳи диссертатсионӣ доир ба «Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо» (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № тахти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди тақриз ба рисолаи Муродова Моҳира Ҳусеновна дар мавзӯи «Баҳодиҳии маҳсулнокии гӯсфандон аз рӯи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун», ки ба шурои диссертатсионии 6D. КOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуруҳи диссертатсионӣ ва мувофиқи банди 35-и Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир кардани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии худ пешниҳод менамоем:

Насаб, ном, номи падар	Носирҷонова Хурсанд Раҳимовна
Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.04- биохимия Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино»
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда.	Кафедраи биохимияи Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» Тел: 904033540
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи	1. Насырджанова Х.Р. Роль биохимических анализов крови в верификации активности туберкулёза лёгких / Х.Р. Насырджанова, А.М. Сабурова, У.Ю. Сироджидинова, М.С.

<p>диссертатсия дар мачаллаҳои такризшавандаи илмӣ (на зиёда аз 10 интишорот)</p>	<p>Махсудова // «Вестник Авиценны». Научно-медицинский журнал. -2018. -20 (2-3). - С. 261-265.</p> <p>2. Насырджанова Х.Р. Нарушение гомеостаза при заболеваниях легких. / Х.Р. Насырджанова, А.М. Сабурова, Х.Ё. Шарипова, М.Б. Курбанова // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, Душанбе -2018. - Т.2 С.194-195.</p> <p>3. Насырджанова Х.Р. С-реактивный белок как маркер воспалительного процесса при заболеваниях легких. / У.Э. Муродов, Х.Р. Насырджанова // Материалы XIII-ой годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Годам развития туризма и народных ремёсел», Душанбе. - 2018. - С.248-249.</p> <p>4. Насырджанова Х.Р. Показатели липидного обмена у больных туберкулёзом лёгких. / Х.Р. Насырджанова, А.М. Сабурова, У.Ю. Сироджидинова, М.С. Махсудова // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции ТГМУ с международным участием, Душанбе. -2018. - С.196-197.</p> <p>5. Насырджанова Х.Р. Состояние эндотелия сосудов крови при ХОБЛ. /А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова, Х.Ё. Шарипова, Г.Х. Сабурова // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с международным участием, Душанбе. -2018. -С.231-233.</p> <p>6. Насырджанова Х.Р. Сорбционная способность мембран эритроцитов у больных с ХОБЛ и туберкулёза лёгких. / А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова Х. Ё., Шарипова У.Э. Муродов // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с международным участием. Душанбе -2018. - С.233-234.</p> <p>7. Насырджанова Х.Р. Нарушение гомеостаза при заболеваниях легких. / Х.Р.</p>
---	--

Насырджанова., А.М. Сабурова., Х.Ё. Шарипова, М.Б. Курбанова // Материалы 66-й годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, Душанбе -2018. - С.194-195.

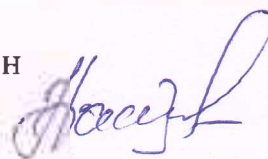
8. Насырджанова Х.Р. Влияние окислительного стресса на проницаемость и сорбционную способность эритроцитов у больных с туберкулёзом лёгких. /А.М. Сабурова., Х.Р. Насырджанова., У.Ю. Сироджидинова., М.С. Махсудова., М.Б. Курбанова // Научно-медицинский журнал «Симург». ХГМУ. -2019. - №2-. С 16-21.
9. Насырджанова Х.Р. Особенности свободно радикального окисления и метаболической активности эндотелия сосудов у больных с ХОБЛ. / А.М. Сабурова., Х.Р. Насырджанова., Х.Ё. Шарипова., М.Б. Курбанова // Научно-медицинский журнал «Вестник Авиценны». - 2019. - 21(1). - С.38-42.
10. Насырджанова Х.Р. Про- и антиоксидантная система и состояние эндотелия сосудов у больных туберкулёзом лёгких. / А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова, У.Ю., Сироджидинова, А.Х.Сабуров // Известия АН. РТ.Отд. биол. и мед. наук. -2019. - 2(205). - С.52-57.
11. Насырджанова Х.Р. Проницаемость и сорбционная способность эритроцитов у больных с ХОБЛ. / У.Э. Муродов, науч. рук. Х.Р. Насырджанова // Материалы XIV-годовой научно-практической конференции молодых ученых и студентов Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Годам развития туризма и народных ремёсел (2019-2021)». Душанбе. -2019. -С.557.
12. Насырджанова Х.Р. АФК и их роль при заболеваниях легких. / Ш. Шарофова, У.Э. Муродов науч. рук. Х.Р. Насырджанова // Материалы XIV-годовой научно-практической конференции молодых ученых и студентов Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Годам развития села, туризма и

народных ремёсел (2019-2021)», Душанбе. - 2019. -С.637-638.

13. Насырджанова Х.Р. Сопоставление биохимических проявлений системного воспаления у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких / Х.Р. Насырджанова // Материалы международной научно-практической конференции (67-й годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино, Душанбе. -2019. -Т3. - С. 201-202.
14. Насырджанова Х.Р. Резистентность эритроцитов и состояние эндотелия сосудов у больных с заболеваниями лёгких /А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова, М.С. Махсудова, М.Б. Курбонова // Материалы международной научно-практической конференции (67-й годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино, Душанбе. -2019. -Т3. -С.241-242.
15. Насырджанова Х.Р. Взаимосвязь состояния биомембран с показателями дисфункции эндотелия у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких. /А.М. Сабурова, Х.Р. Насырджанова, Х.Ё. Шарипова // Научно – медицинский журнал «Вестник Авиценны». -2020. - 22(4). - С. 528-534.
16. Насырджанова Х.Р. Влияние липидного обмена на состояние эндотелия сосудов у больных с туберкулёзом лёгких. / А.М. Сабурова, Х.Р.Насырджанова, У.Ю. Сироджидинова, М.С. Махсудова, М.Б. Курбанова // Научно-практический Научно-практический журнал «Симург». ХГМУ. -2020. -7(3). - С-82-87.
17. Насырджанова Х.Р. Биохимические проявления системного воспаления при туберкулёзе лёгких. / Х.Р. Насырджанова, А.М. Сабурова // Материалы республиканской конференции «Достижения современной биохимии в Таджикистане» ТНУ, Душанбе. - 2020. - С. 121-124.
18. Насырджанова Х.Р. Фактор Виллебранда как показатель состояния эндотелия сосудов у больных ХОБЛ / У.Э. Муродов, Науч. рук. Х.Р. Насырджанова // Материалы XV-годовой научно-практической конференции

	<p>молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвященной «Годам развития туризма и народных ремёсел (2019-2021)». Душанбе. -2020.</p> <p>19. Насырджанова Х.Р. Сопоставление биохимических проявлений системного воспаления у больных туберкулёзом лёгких и хронической обструктивной болезнью лёгких / Х.Р. Насырджанова // Материалы международной научно-практической конференции (68-й годич.), посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». Душанбе, 27.11.20г.-ТЗ. - С. 310-311.</p> <p>20. Насырджанова Х.Р. Взаимосвязь состояния биологических мембран с показателями про-и антиоксидантной системы у больных с туберкулёзом лёгких. / Х.Р. Насырджанова, А.М. Сабурова, У.Ю. Сироджинова, У.Э. Муродов // Ж. «Здравоохранение Таджикистана»-2021. -1 (348). - С.-50-56.</p> <p>21. Носирҷонова Х.Р. Баҳамалоқамандии изтиробии оксиданти бо ҳолати биомембранаҳо ва нишондиҳандаҳои норасоии эндотелия дар беморони гирифтори сили шуш / Х.Р. Носирҷонова // Маҷаллаи илмӣ – амалӣ «Авҷи Зухал». - 2021.С. 91-95</p> <p>22. Носирҷонова Х.Р. Тағйирёбии системаи про-ва антиоксиданти хангоми захролудшавӣ бо чорхлорметан М.Б. Курбонова А.М. Сабурова, Х.Р. Носирҷонова, М.С. Махсудова МДТ «ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино» Маҷаллаи илмӣ – амалӣ «Авҷи Зухал». - 2022, №4. Саҳ 167—173.</p>
--	---

Номзади илмҳои биологӣ, муаллимаи
калони кафедраи биохимияи МДТ
«Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон
ба номи Абуалӣ ибни Сино»



Насирҷонова Х.Р.

Имзои Х.Р. Насирҷоноваро тасдиқ мекунам:
Сардори Раёсати рушди кадрӣ МДТ
«Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон
ба номи Абуалӣ ибни Сино»




Сафаров Б.И.