

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муқарризи расмӣ

оид ба диссертатсияи Муродова Моҳира Хусеновна дар мавзуи “Баҳодиҳии маҳсулнокии гӯсфандон аз рӯйи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.04 – биохимия

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Корҳои асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи химояшаванда
1	2	3	4	5
2.	Сабурова Анна Муҳамадиевна 01.03.1939 с.	Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.04 – биохимия	<ol style="list-style-type: none">1. Сабурова А.М., Курбанов К.М., Раҳмонов Ш.Д. Показатели гемостаза ПОЛ и АОС в крови больных с абдоминальным кровотечением / Докл. АН РТ, т. 55, №11, 2012г. С. 913-918.2. Сабурова А.М., Ёдалиева Х.Б., Насырджанова Х.Р., Рахимов Х.Б. Влияние антиоксиданта «Реамберина на биохимические показатели крови при коррекции ВПС / Ж. Здоровоохранение Таджикистана №2, 2011г. С. 18-21.3. Сабурова А.М., Ёдалиева Х.Б., Рахимов Х.Б. Состояние ПОЛ и АОС у больных с ВПС «бледного» и «синего» типа / Вестник Авиценны №2, 2011г. С. 58-68.

				<p>4. Сабурова А.М., Курбанов К.М., Назирбоев К.Р., Гулов М.К. Биохимические изменения в печени и сыворотке крови у больных с калькулезным холециститом / Известия АН РТ №2, 2014г. С. 71-75.</p> <p>5. Сабурова А.М., Насырджанова Х.Р., Шарипова Х.Ё. Активные формы кислорода и их роль при заболеваниях легких / Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. Ижевск, 2017, №3 С. 49-52.</p> <p>6. Насырджанова Х.Р., Сабурова А.М., Сироджиддинова У.Ю., Махсудова М.С. Роль биохимических анализов крови в верификации активности туберкулеза легких / Вестник Авиценны, 2018, т 20 №2-3. С. 261 - 266.</p> <p>7. Сараев А.Р., Назаров Ш.К., Али-заде С.Т., Сабурова А.М. Биомаркеры воспаления и сепсиса в диагностике стадий распространенного перитонита / ж. Вестник Авиценны, 2020, т. 22, №2. С. 280-285</p>
--	--	--	--	--

Раиси Шӯрои диссертатсионӣ,
д.и.б., академики АМИТ

Котиби илмии Шӯрои диссертатсионӣ, н.и.б.

Имзохоро тасдиқ мекунам:
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Якубова М.М.



Ҳамидов Х.Н.




Тавқиев Э.Ш.

16.04.21

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муқарризи расмӣ

оид ба диссертатсияи Муродова Моҳира Хусеновна дар мавзӯи “Баҳодиҳии маҳсулнокии гӯсфандон аз рӯйи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси

03.01.04 – биохимия

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Корҳои асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи Ҷимояшаванда
1	2	3	4	5
2.	Шамсудинов Шабон Начмудинович 10.12.1964 с.	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.00.13 - физиология	1. Шамсудинов Ш.Н. Влияние фитопрепаратов на гипогликемический эффект инсулина. Аvezов С.А. год-2020, Республиканской конференции Медицинского университета. С. 44-46. 2. Шамсудинов Ш.Н. Сравнительное сахароснижающее действие фитопрепаратов при внутривенный тест толерантности к глюкозе (ВВТТГ) / Аvezов С.А. Год-2020, №4 - Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. С. 55-57. 3. Аvezов С.А. Гипогликемическое действие фитопрепаратов при оральный тесте толерантности к глюкозе / Шамсудинов Ш.Н. // Год-2020, №1 Наука и Инновация С. 46-50. 4. Аvezов С.А. Сравнительное гликемическое

действие гиперизида, эстрагона, кверцетин, родиолы холодной при внутрибрюшинном (ВБТТГ) и внутривенном (ВВТТГ) тесте толерантности глюкозе. / Шамсудинов Ш.Н. Год-2020, №2 Наука и Инновация С. 56-60.

5. Шамсудинов Ш.Н. Сахароснижающее действие фитопрепаратов при адрениловой и серотониновой гипергликемиях / Аvezов С.А. Тошболтаева С. Одинаева Н. Год - 2020, №4 - Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. С. 44-47.
6. Шамсудинов Ш.Н. Эффективность фитопрепаратов при экспериментальном сахарном диабете / Аvezов С.А. Год-2020, №4 Вестник медицинского академии наук. С. 45-47.
7. Шамсудинов Ш.Н. Влияние растительных средств на содержание инсулина в крови у белых крыс с аллоксановым диабетом / Аvezов С.А. Год - 2020 №2. С. 64-70.
8. Шамсудинов Ш.Н. Влияние фитопрепаратов на липидный и белковый обмены при экспериментальном сахарном диабете / Аvezов С.А. Рахимова Х.К. Год-2020, №1 Наука и Инновация. С. 44-47.
9. Шамсудинов Ш.Н. Влияние кверцетина на свёртывающей системе крови у белых крыс при аллоксановым диабетом / Аvezов С.А., Холиқова И. Год-2020, №1 Наука и Инновация. С. 41-44.
10. Шамсуддинов Ш.Н. Влияние сухого экстракта эстрагона на функциональной состоянии печени

				<p>при экспериментальном диабете / Аvezов С.А. ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан». С. 35-37.</p> <p>11. Шамсуддинов Ш.Н. Количество, окраска и камнерастворяющее действие хенофалька и настоя травы душицы мелкоцветковой при экспериментальной желчекаменной болезни у хомяков / Год. 2019 №4. С. 151-153.</p>
--	--	--	--	---

Раиси Шӯрои диссертационӣ,
д.и.б., академики АМИТ

Котиби илмии Шӯрои диссертационӣ, н.и.б.

Имзоҳоро тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ

Якубова М.М.

Ҳамидов Х.Н.

Тавқиев Э.Ш.



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

16.04.21