

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муассисаи пешбар оид ба диссертатсияи Муродова Мохира Хусеновна дар мавзӯи

“Баҳодихии маҳсулнокии гӯсфандон аз рӯи нишондиҳандаҳои биохимиявии хун” барои дарёфти дараҷаи илмӣ

номзади илмҳои биологӣ аз рӯи 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. | Иронова Сафина Шириншоевна 23.12.1971. | Донишгоҳи Давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни | Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.03.01 - Физиология | <p>1. Иронова С.Ш. Водно-солевой обмен при изменении биоэлектрической активности гипоталамуса и сенсомоторной коры в условиях эксперимента. [Текст]/С.Ш. Иронова М.Б. Устоев // Наука и инновация - Душанбе. - 2019г. -№ 4. –С. 267-273. ISSN 2312 - 3648.</p> <p>2. 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> <p>3. Иронова С.Ш. Влияние высокой температуры на</p> |

выбор разнокачественной пищи у белых крыс [Текст] / С.Ш. Иронова // Наука и инновация. - Душанбе. - 2020г. -№1 –С. 256-261. ISSN 2312 - 3648.

4. Иронова С.Ш. Изменение вегетативных показателей и возникновении жажды при гипертермии у крыс [Текст] / С.Ш. Иронова М.Б. Устоев// Тезисы ежегодной конф. проф. преп. состава, посвящённой «20-летию изучения и развития естественных точных и математических дисциплин в сфере науки и образования» Таджикского педагогического университет им. С. Айни, -Душанбе. -2020. -С. 310-311.

5. Иронова С.Ш. Таъғирёбии ҳуҷайраҳои хун ҳангоми гипертермия[Текст]/ С.Ш. Иронова, Ш. / С.Ш. Иронова, М.Б. Устоев Ф. Муштари// Тезисы ежегодной конф. проф. преп. состава, посвящённой «20-летию изучения и развития естественных точных и математических дисциплин в сфере науки и образования» Таджикского педагогического университет им. С. Айни, -Душанбе. -2020. -С. 311-312.

6. Шамсудинов Ш.Н. Влияние фитопрепаратов на гипогликемический эффект инсулина. Авезов С.А. год-2020, Республиканской конференции Медицинского университета. С. 44-46.

7. Шамсудинов Ш.Н. Сравнительное

сахароснижающие действие фитопрепаратов при внутривенный тест толерантности к глюкозе (ВВТТГ)/ Аvezов С.А. Год-2020, №4-Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. С. 55-57.

8. Аvezов С.А. Гипогликемическое действие фитопрепаратов при оральном тесте толерантности к глюкозе/ Шамсудинов Ш.Н. //Год-2020, №1 Наука и Инновация С. 46-50.

9. 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.

10. 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.

11. Шамсудинов Ш.Н. Эффективность фитопрепаратов при экспериментальном сахарном диабете/ Аvezов С.А. Год-2020, №4 Вестник медицинского академии наук. С. 45-47.

12. 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.

13. 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.
14. Шамсудинов Ш.Н. Влияние кверцетина на свёртывающий системе крови у белых крыс при аллоксановым диабетом/ Аvezов С.А., Холикова И. Год-2020, №1 Наука и Инновация. С. 41-44.
15. Шамсуддинов Ш.Н. Влияние сухого экстракта эстрагона на функциональной состоянии печени при экспериментальном диабете/ Аvezов С.А. ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан». ГОД. 2020. С. 35-37.
16. Иронова С.Ш. Устоев М.Б., Обидова М.Д. Изменение биоэлектрических активностей гипоталамуса и сенсомоторной коры на поведение кошек в нормальной и солевой пищевой нагрузке Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ ДДОТ ба номи С.Айнӣ №2 (14) Душанбе 2022 Сах.178-185
17. Иронова С.Ш., Устоев М.Б., Азимова Г.Н. Условно рефлекторное поведение крыс в условиях гипертермии Маводи конференсияи илмӣ – амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи: “Мушкилоти

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>мутобиқшавии организми одаму ҳайвонот ба таъсири омилҳои гуногуни экологии” бахшида ба бахшидашудааст ба 85 солагии зодрузи академики академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон, арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, д.и.б. профессор Сафаров Ҳ.М. 04.05.2022, ш. Душанбе. Саҳ.227-235.</p> |
|--|--|--|--|--|

Раиси шурои диссертациони, доктори илмҳои биологӣ, профессор

Эргашев А.

Котиби илмии шурои диссертациони, номзади илмҳои биологӣ

Иброгимова С. И.

Имзои д.и.б., профессор

А. Эргашев ва номзади илмҳои биологӣ,

С.И. Иброгимоваро тасдиқ мекунам:

Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои

махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

20.04.23