

**Ба шурои диссертационии 6D.КОА-038  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, ҳиёбони Рӯдакӣ 17).**

**Маълумот ва розигӣ**

Ман номзади илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи анатомия ва физиологияи факултети биологияи Донишгоҳи Давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 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 диссертационии 6D. КОА-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёғти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ 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 менамоям:

Насаб, ном, номи падар	Иронова Сафина Шириншоевна
Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.03.01 - физиология
Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	Кафедраи анатомия ва физиологияи факултети биологияи Донишгоҳи Давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ Тел: 918688023 <a href="mailto:Safina.ironova.2017@mail.ru">Safina.ironova.2017@mail.ru</a>
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандай илмӣ (на зиёда аз 10 интишорот)	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.

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.

3. Иронова С.Ш. Влияние высокой температуры на 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 изучение и развития эстественных точных и математических дисциплин в сфере науки и образования» Таджикского педагогического университет им. С. Айни, - Душанбе. -2020. -С. 310-311.

5. Иронова С.Ш. Таъгириёбии хучайраҳои хун ҳангоми гипертермия[Текст]/ С.Ш. Иронова, Ш. / С.Ш. Иронова, М.Б. Устоев F. Муштари// Тезисы ежегодной конф. проф. преп. состава, посвящённой «20-летию изучение и развития эстественных 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. Аvezov 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 (ВБТТГ)/ Аvezov С.А. Год-2020, №4-Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. С. 55-57.
8. Аvezов С.А. Гипогликемическое действие фитопрепаратов при оральном teste 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 (ВБТТГ) teste 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/ Аvezov 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/ Аvezov 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 аллоксановом диабете/ Аvezов С.А., Холикова И.Год-2020, №1 Наука и Инновация. С. 41-44.
15. Шамсуддинов Ш.Н. Влияние сухого экстракта эстрагона на функциональной состояние 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

	<p>номи С.Айнӣ №2 (14) Душанбе 2022 Саҳ, 178-185</p> <p>17. Иронова С.Ш., Устоев М.Б., Азимова Г.Н. Условно рефлекторное поведение крыс в условиях гипертермии. Маводи конференсияи илмӣ – амалии ҷумхурияйӣ дар мавзӯи: “Мушкилоти мутобиқшавии организми одаму ҳайвонот ба таъсири омилҳои гуногуни экологи” бахшида ба бахшида шудааст ба 85 солагии зодрӯзи 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>
--	--

Номзади илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи анатомия ва физиологияи факултети биологияи Донишгоҳи Давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ

*Иронова С.Ш.*

Иронова С.Ш.

Имзои Иронова С.Ш. тасдиқ мекунам:  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои маҳсусӣ  
Донишгоҳи давлатии омӯзгории  
Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ



Мустафазода А.