

МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи муассисаи тақриздиханда

ба диссертатсияи Раҳмонова Ҷамилахон Абдухамидовна дар мавзӯи:

“Коркарди технологияи маҳсулоти функционалии қаннодии ордӣ бо иловаи ашёи ғайрианъанавӣ дар мисоли топинамбур”,

барои дарёфти дараҷаи номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.18.01 -
Технологияи коркард, ниғаҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти
ғалладона, мевагию полизӣ ва ангурпарварӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Пажӯҳишгоҳи давлатии илмӣ-тадқиқотии “Ғизо” –и Вазорати саноат ва технологияҳои нави Ҷумҳурии Тоҷикистон
Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи оиннома	ПДИТҒ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Раҳимова Файзигул Амонқуловна директор, номзади илмҳои биология
Макони ҷойгиршавӣ	шаҳри Душанбе
Индекс, суроға	734013, кучаи Мирзо Турсунзода 23.
Сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	-
Рақами телефони тамос	93 931 08 84
Маълумот дар бораи роҳбари муассисаи тақриздиханда: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Раҳимова Файзигул Амонқуловна директор, номзади илмҳои биология, 03.01.04 –биохимия
Маълумот дар бораи тартибдихандаи тақриз аз муассисаи тақриздиханда: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Азонов Ҷаҳон мушовири калони илмӣ, д.и.т., профессор, 14.03.06- Фармакология ва фармакологияи клиникӣ.
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи ихтисоси 05.18.01 - Технологияи коркард, ниғаҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полизӣ ва ангурпарварӣ, аз рӯи мавзӯи диссертатсионӣ дар мачаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир	
1. Х.А. Ганиев., Д.А., Азонов «Гепатозащитные свойства феразона в комплексе с липовитолом при токсическом поражении печени СС14 «Здравоохранение Таджикистана». 2018. -№ 3.-С.27- 31.	
2. Шахсуфбекова О.М., Азонов Д.А. «Влияние диатопы на некоторые показатели углеводного обмена при аллоксановом диабете» Colloquium journal»- 2018.- № 10(21)С. 29 – 31.	
3. Шахсуфбекова О.М., Азонов Д.А. «Биологически активные вещества-основа целебных свойств топинамбура» Вестник Таджикского национального Университета.- 2018.- № 2.-С. 180-192.	

4. Х.А Ганиев .,М.К.Гулов .,Д.А..Азонов «Влияние комплексного введение феразона, липовитола, карвиола и лимонеола на антитоксическую и экскреторную функцию печени при токсическом гепатите СС14». Colloquium-jurnal». Miedzynarodowe czasopismo naukowe, 2018. № 13.С.-12-15..
5. Гулов М.К., Холов А.К., Азонов Д.А. «Антифлогенные свойства липовитоловой и карвиоловой мазей в эксперименте. Евразийский союз ученых». Москва, 2018.-№ 8.-С.7- 11.
6. Азонов Д.А., Шахсуфбекова О.М «Влияние диатопа на некоторые показатели липидного обмена при аллоксановом диабете. Ветеринария и кормление.-2018.-№ 5 С. 43– 44.
7. Ганиев Х.А., Азонов Д.А. «Комплексное влияние феразона и эфиромасличного средства липовитола на некоторые метабалические прцессы при экспериментальном стрептозотоциновом диабете.Colloquium-jurnal». Miedzynarodowe czasopismo naukowe, 2018. № 9(20). С. 19 – 25.
8. Шахсуфбекова О.М., Азонов Д.А. «Гиполипидемические свойства густого экстракта клубней топинамбура сарват при аллоксановом диабете и экспериментальной гиперлипидемии» Наука и инновация. 2018.-№2.-С.214-219.
9. Шахсуфбекова О.М., Азонов Д.А. Влияние густого экстракта клубней топинамбура сортов Сарват и Интерес на содержание α - амилазы и гематологические показатели животных на фоне аллоксанового диабета» // SCIENCE AND WORLD International scientitic journal.-2019.№ 10 (74), Vol.П. С.16-18
10. Шарифзода, Рахимова Ф.А., и др. Статус питания и фактическое потребление продуктов питания населением г. Душанбе Республики Таджикистан.- Ж.Высшая школа.-2019.- №15. С.25-29.
11. Хайруллозода З.Х., Азонов Д.А., Бабаев И.И. «Фактическое питание и пищевой статус женщин репродуктивного возраста западных регионов Республики Таджикистан» Colloquium-jurnal» Miedzynarodowe czasopismo naukowe, 2019. № 2.(26) С. 21 – 23.
12. Ганиев Х.А., Азонов Д.А. и др. «Гепатозащитные свойства комплексного введения Феразона и Липовитола при токсическом гепатите-СС14.- Ветеринария и комления.- 2019.-№4.- С.37-39.
13. Холикова О. АзоновД.А. и др. «Влияние эфирного масла бархатцев мелкоцветковых на некоторые показатели белкового и липидного обмена при токсическом поражении печени феразона с липовитолм на динамику билирубина и липидов крови при токсическом поражении печени СС14. Наука и инновция .-2019. -№3.-С. 119-122.
14. Холикова О., Азонов Д.А., Ганиев Х.А., «Влияние эфирного масла бархатцев мелкоцветковых (TAGETES PATULAL) на некоторые биохимические процессы при токсическом гепатите. Collgum-Journal International scientitic journal №11(35).-2019 С.49-53.

15. Холов А.К., Азонов Д.А. и др. «Изучение токсичности ферусинола в условиях трехмесячного эксперимента на белых крысах. Современные концепции научных исследований. «Евразийское научное Объединение». 2019.- № 2(48).-С 117-121.

16. Ганиев Х. А., Азонов Д.А. «Влияние феразона с липовитолм на динамику билирубина и липидов крови при токсическом поражении печени СС14. Вестник Академии медицинских наук Таджикистана.-2020. Том X.-№4(36).- С. 417-422.

17. Азонов И.Д., Холзода А.К., и др. Желчгонные и холестероллитические свойства эфирного масла ферулы вонючей в норме и при подострой токсической поражении печени СС14 //Colloquium journal.-2020.- № 26(78).-С 10-14.

18. Гулзода М.К., Ганиев Х.А. Азонов Д.А. и др. «Гиполипидемические свойства комплексного введения феразона+ лимонеола и феразона +карвиола при твиновой модели экспериментальной гиперлипидемии на белых крысах. //Science and world International scientitic journal.-2020.№ 10 (86) С.66-69.

19. Ганиев Х. А., Азонов Д.А., «Влияние комплексного введения феразона+липовитола на течение серотонинового, гистаминового, формалинового, артрита на белых крысах «Наука и инновация».- 2020.-№1.- С. 41-46.

20. Азонов Д.А., Гулзода М.К и др. Желчгонные свойство комплексного введения феразона с липовитолом, карвиолом и лимонеолм на здоровых крысах и морских свинках. //Colloquium journal.-2020.- № 11(63) .-С 7-13.

21. Холикова О.У., Азонов Д.А. Гиполипидемические свойства Тагетола при экспериментальной гиперлипидемии на кроликах. //Science and world International scientitic journal.-2020.№ 7 (83) , -С.22-26.

22. Азонов Д.А. и др. «Антитоксические и антиоксидантные свойства эфирного масла можжевельника Зерафшанского при токсическом гепатите. //Science and world International scientitic journal.-2020.№ 8 (84).Vol.II.- С.59-63.

23. Шарифзода Х.С., Азонов Ч.А., Рахимова Ф.А. Омӯзиши микдори витаминҳо ва унсурҳо дар ратсиони гизои аҳолии Вилояти Хатлон. // Авчи Зухал.- 2021.-№2.-С .63-69.

24. Бобоев Дж.А., Азонов Д.А. и др. «Антиоксидантные свойства ферусино-РК, и феразона при аллоксановом диабете» Наука и инновация».- 2021.-№1.-С. 23-30.

25. Шарифзода Х.С., Азонов Д.А., Рахимова Ф.А. и др. «Исследование особенностей фактического питания населения Кулябской и Бохтарской зоны Хатлонской области Республики Таджикистан в летне-осеннем периоде. //Science and world International scientific journal.-2021.№ 1 (89) , Vol.II -С.59-63.

26. Рахимова Ф.А., Волкова Т.В., Насырова Ф.Ю. «Безопасность продуктов питания в период пандемии COVID-19.Материалы Международной научной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане» Душанбе, 2022. -С. -326-327.

27. Азонов. И.Д. «Гиполипидемические свойства ферусинола на фоне атерогенной-диеты и токсического гепатита на кроликах.«Colloquium-journal» №20 (143), 2022 С. 21-27.

Монографияҳо, китобҳои дарсӣ, воситаҳои таълимӣ ва ғайра;

1. Ғизои солим - Душанбе.-2020. Шарқи озод-623 с. Ҷ.Азонзод;
2. Нақши ғизо дар фаъолияти дилу рағҳои хунгард. Душанбе-2021. Нашриёти РТМТ ва Н ВКД Ҷумҳурии Тоҷикистон-187с. М.Э.Рачабзода, Ҷ.Азонов, Х.С.Шарифзода.

Рохбари муассиса _____ Рахимова Ф.А
(имзо)

Суроға: 734013, шаҳри Душанбе, кучаи Мирзо Турсунзода 23
Email.ru: fayzigul_amonqullovna@mail.ru

Имзои Рахимова Ф.А.-ро тасдиқ мекунам

Сардори шӯъбаи кадр



Набиева Ф.С.

_____ (сана)