

Итоги научно-исследовательской работы студентов на кафедре паразитологии и инвазионных болезней животных за 2022 г.

Участие в научных конференциях:

1. XII Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПАТОГЕНЕЗА, КЛИНИКИ, ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» Витебск: ВГМУ, 2022.

Участвовали 2 человека: О.Н. Федоренко, Ю.Д. Тимошей

-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20 мая 2022 г.

Участвовали 17 человек: И.А. Кулаченко, А.В. Дубицкая, А.Ю. Бородин, К.С. Кухта, А.И. Воробьева, В.А. Николаенкова, К.В. Аксюци, П.А. Величко, А.Ю. Мискевич, Ю.В. Фибик, Д.М. Гузеева, В.Г. Бобер, В.И. Ятусевич, Е.С. Жуковская, Н.А. Поладьев, О.Н. Федоренко, Ю.Д. Тимошей

Сделано 11 докладов

XXIII Международной студенческой научной конференции, Гродно, ГГАУ, 12 мая 2022 г.

Участвовали 4 человека: Е.С. Жуковская, В.И. Ятусевич, А.Ю. Мискевич, Ю.В. Фибик

Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 14 апреля 2022 г., Макеевка.

Участвовали 8 человек: Ю.В. Фибик, А.Ю. Мискевич, Д.М. Гузеева, О.Н. Костюкович, М.В. Богомолова, Е.С. Окунева, К.В. Аксюци, М.С. Красовская

Национальная научно-практическая конференции с международным участием «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», Брянск, 25 января 2022 года.

Участвовал 1 человек: Е. Н. Окунева

II Международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку – 2022», 14 октября 2022 г., Витебск

Участвовало 8 человек: К.В. Аксюци, П.А. Величко, Д.М. Гузеева, В.В. Севрунова, М.С. Красовская, Д.Д. Сарока, Ю.В. Фибик, А.Ю. Мискевич

Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ

ПРОБЛЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ МОЛОДНЯКА» – Витебск, 2-4 ноября 2022.

Участвовал 1 человек: О.Н. Федоренко

Сделан 1 доклад

Статьи студентов, выполненных под научным руководством преподавателей кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных

Публикации статей в сборниках студенческих конференций:

1. Вклад профессора И.А. Щербовича в развитие паразитологии (к 120-летию со дня рождения) / О.Н. Федоренко, Ю.Д. Тимошей; науч. рук. А.И. Ятусевич // материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20 мая 2022 г. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 119-121.
2. Ятусевич А.И., Криворучко Е.Б., Федоренко О.Н., Тимошей Ю.Д. «О роли Д.Л. Романовского в развитии лабораторной диагностики протозоозов. Сборник: «Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний». Труды XII Республиканской научно-практической конференции с международным участием (под ред. проф. В.Я. Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2022., стр. 170-173;
3. Перспективы применения одуванчика лекарственного (*Taraxacum officinale* Web.) в ветеринарной медицине / А.И. Ятусевич, О.Н. Федоренко // «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка» [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 02-04 ноября 2022г. / УО ВГАВМ ; – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 398-400.
4. Эймериозы и другие кишечные паразитозы мелкого рогатого скота / А.И. Воробьева; науч. рук. И. С. Касперович // материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 119-121.
5. Показатели некоторых печеночных ферментов сыворотки крови индюшат при экспериментальном эймериозе / Н.А. Поладьев, Ю.А. Тимошей; научн. руковод. О.Е. Юшковская // 107-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20 мая 2022 г. – Витебск : ВГАВМ, - 2022. С. 146-147.
6. Экологические особенности иксодовых клещей в северо-восточном регионе Республики Беларусь / А.Ю. Бородин, К.С. Кухта ; науч. руковод. Н.Г. Хомченко // 107-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 22 мая 2022 г. – Витебск : ВГАВМ, - 2022. – С.139-140.
7. Сравнительная характеристика терапевтической эффективности препарата «Галофур» и настойки ореха маньчжурского (*Juglans manshurica Maxim*) при криптоспориidioзе телят : материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Кулаченко И.А. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. - С.137-139.
8. Терапевтическая эффективность настойки ореха маньчжурского (*Juglans manshurica Maxim*) при эймериозе кроликов : материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Дубицкая А. В. - Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч.- С. 125-127.
9. Николаенкова В.А. Некоторые вопросы эпизоотологии и симптоматика демодеккоза у коров / В.А. Николаенкова; научный руководитель Криворучко Е.Б. // 107-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов "Студенты – науке и практике АПК". - Витебск, – С. 144-146.

.

В

10. Захарченко, И. П. Сравнительная эффективность противоварроатозных препаратов / И. П. Захарченко, А. М. Сарока, Е. Н. Окунева // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства; Сборник трудов по материалам национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, Брянск, 25 января 2022 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 87-90.
11. Эффективность некоторых препаратов при бовиколезе крупного рогатого скота: по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции / Е.С.Жуковская, В
12. Эффективность некоторых препаратов при эктопаразитах кошек: по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции / Е.С.Жуковская, В.И.Ятусевич. Гродно, 2022. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 104-1
13. Диагностика дирофиляриоза: по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции / А.Ю. Мискевич, Ю.В. Фибик. Гродно, 2022. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 61-63.
14. Эффективность препарата «Ивермезол» при параскариозе лошадей: материалы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 14 апреля 2022 г., Макеевка / К.В.Аксючиц, М.С. Красовская. – Макеевка : ДОНАГРА, 2022. – Т. I. – С. 9-11.
15. Эффективность препарата «Ивермезол» при стронгилятозах пищеварительного тракта овец :материалы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 14 апреля 2022 г., Макеевка / К.В.Аксючиц, М.С. Красовская. – Макеевка : ДОНАГРА, 2022. – Т. I. – С. 20-23.
16. Эффективность препарата «Толутрокс 2,5%» при эймериозе цыплят-бройлеров: материалы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 14 апреля 2022 г., Макеевка / К.В.Аксючиц, М.С. Красовская. – Макеевка : ДОНАГРА, 2022. – Т. I. – С. 24-26.
17. Профилактические мероприятия при трансмиссивных болезнях собак: материалы V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 14 апреля 2022 г., Макеевка / Ю.В. Фибик, А.Ю. Мискевич. – Макеевка : ДОНАГРА, 2022. – Т. I. – С. 170-173.
18. Эффективность препаратов при бовиколезе лошадей: материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск /Аксючиц К.В., Величко П.А. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 106-108.
19. Эффективность некоторых противоварроозных препаратов: материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Гузеева Д.М., Бобер В.Г. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 124-125.
20. Сравнительная оценка методов диагностики дирофиляриоза собак: материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Мискевич А.Ю., Фибик Ю.В.– Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 143-144.
21. Распространенность кровепаразитарных болезней бездомных собак Витебщины: материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Фибик Ю.В., Мискевич А.Ю.– Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 153-154.

22. Эффективность препарата «Ивермекфарм плюс» при аскариозе свиней: материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», 20 мая 2022 г., Витебск / Ятусевич В.И., Жуковская Е.С.– Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 156-157.

23. Диагностика паразитозов пищеварительного тракта индеек: материалы III Международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку», Витебск, 14 октября 2022 г. /Аксюциц К. В., Величко П. А. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 61-63.

24. Паразитофауна пищеварительного тракта сизых голубей на урбанизированной территории: материалы III Международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку», Витебск, 14 октября 2022 г. / ГузьеваД. М

25. Эндопаразитозы диких уток на урбанизированной территории: материалы III Международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку», Витебск, 14 октября 2022 г. /Красовская М. С., СаракаД. Д. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 81-83.

26. Сравнительная оценка методов окраски мазков крови при анаплазмозе собак: материалы III Международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку», Витебск, 14 октября 2022 г. /Фибик Ю. В., МискевичА. Ю. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 96-98.

а

В

Количество актов внедрения в производство

1. Акт о внедрении научно-исследовательской работы в учебный процесс в результате выполнения работы «Демодекоз крупного рогатого скота и совершенствование мероприятий по борьбе с ним в условиях интенсивных технологий выращивания и содержания животных». Применение мази живичной и тригексилона для лечения крупного рогатого скота при демодекозе.

В

и

т

е

б

с

к

:

В

Г

А

В

М

,

2

0

2

2

.

–

С