

Итоги научно-исследовательской работы студентов на кафедре паразитологии и инвазионных болезней животных за 2021 г.

Участие в научных конференциях:

1. Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий: материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г.

Участвовали 9 человек: Н.Ю.Булыгина, Карпуть Д.В., А.А.Колесников, М. С. Красовская, Г. А. Стогначева, Ю.В. Фибик, А.В. Юршевич, Ю.Д. Тимошей, В.И. Ятусевич

2. 106-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20-21 мая 2021 г.

Участвовали 11 человек: О.О. Бондарь, А.Д. Сацук, В.А. Конопская, А.В. Лапкович, В.С. Ходосов, А.В. Паталета, И.М. Куц, А.Ю. Мискевич, Г. А. Стогначева, Ю.Д. Тимошей, О.Н. Федоренко

Сделано 7 докладов

XXII Международная студенческая научная конференция. – Гродно, май 2021. УО «ГГАУ».

Участвовали 8 человек: Н.Ю.Булыгина, А.И. Воробьева, А.А.Колесников, М.С. Красовская, А.Ю. Мискевич, Г. А. Стогначева, Ю.В. Фибик, А.В. Юршевич

IV Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 8 апреля 2021 г., Макеевка. ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия».

Учавствовали 3 человека: И.М. Куц, А.Ю. Мискевич, Г. А. Стогначева

5. XXIV Международная студенческая научная конференция «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства». – Горки.

Учавствовал 1 человек: Г. А. Стогначева

6. VI Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної -санітарної експертизи». – Дніпро, – 2021.

Учавствовал 1 человек: В.А. Конопская

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

Публикации статей в журналах ВАК:

1. Оценка экстенсэфективности препарата ветеринарного «Празимакс» при ассоциативных паразитоценозах лошадей / М. П. Синяков, А. В. Соловьев, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Международный научно-практический журнал «Экология и животный мир». – Минск, 2020. – вып. 2. – С. 71–78.

2. Синяков, М. П. Особенности клинического проявления при паразитоценозах желудочно-кишечного тракта лошадей / М. П. Синяков, Г. А. Стогначева // Животноводство и ветеринарная медицина. – 2020. – № 4 (39). – С. 38–42.

3. Синяков, М. П. Способ лечения и профилактики лошадей при кишечных микстинвазиях / М. П. Синяков, А. В. Соловьев, Г. А. Стогначева // Актуальные

проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов. – Горки : БГСХА, 2021. – Вып. 24. – В 2 ч. – Ч. 2. – С. 262–268.

Публикации статей в зарубежных изданиях:

1. Study of the effectiveness of laboratory methods for diagnosing equine oxyurosis / A. Shevchenko, M. Sinyakov, **N. Soleychuk** // The scientific heritage. – 2021. – Vol. 63, № 2. – P. 56–57.
2. Синяков, М. П. Определение эффективности лабораторных методов прижизненной диагностики оксидуры лошадей / М. П. Синяков, **Г. А. Стогначева** // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием. – Брянск, 2021. – Ч. 1. – С. 178–182.
3. Синяков, М. П. Противопаразитарные препараты для лечения и профилактики болезней лошадей / М. П. Синяков, А. И. Ятусевич, **Г. А. Стогначева** // Вестник АПК Верхневолжья. – №1 (53), 2021. – С. 28–32.
4. Синяков, М. П. Формирование паразитоценозов в коневодческих хозяйствах на современном этапе развития АПК / М. П. Синяков, **Г. А. Стогначева** // Тенденции развития ветеринарной паразитологии на пространстве СНГ и других стран в начале XXI века : Международная научно-практическая конференция, посвященная научно-педагогической деятельности академика академии наук Республики Узбекистан, доктора биологических наук, профессора Д. А. Азимова и академика РАН, доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, профессора А. И. Ятусевича. – Самарканд, 2021. – С. 53–57.

Публикации статей в сборниках студенческих конференций:

1. Бондарь, О. О., Сацук А. Д. Эффективность применения порошка соцветий пижмы обыкновенной при эндопаразитах перепелов / О. О. Бондарь, А. Д. Сацук ; научн. руковод. А. М. Сарока // 106-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20-21 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 112-113.
2. Булыгина, Н. Ю. Результаты мониторинга стронгилятозов коз Витебщины / Н. Ю. Булыгина ; научн. руковод. А. М. Сарока // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 14-16.
3. Булыгина, Н. Ю. Стронгилятозы коз в приусадебных хозяйствах Витебщины / Н. Ю. Булыгина ; научн. руковод. А. М. Сарока // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий: материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 15-17.
4. Воробьева, А. И. Проблемы инвазионной патологии коз / Воробьева А. И. ; научн. руковод. Касперович И. С. // Сб. научн. ст. по материалам XXII Международной студенческой научной конференции. Гродненский государственный аграрный университет. – 2021. – С. 25–26.
5. Карпуть, Д. В. Эффективность препарата «Альбенвел 10» при стронгилятозах крупного рогатого скота / Д. В. Карпуть ; научн. руковод. С. И. Стасюкевич // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. / УО ВГАВМ; СамИВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.), Х. Б. Юнусов (гл. ред.) и др. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 120-122.
6. Колесников, А. А. Паразитофауна пищеварительного тракта цесарок / А. А. Колесников ; научн. руковод. А. М. Сарока // Ветеринарная медицина в XXI веке:

- роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 48-51.
7. Колесников, А. А. Эндопаразитозы цесарок / А. А. Колесников ; научн. руковод. А. М. Сарока // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. –Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 44-46.
 8. Конопская, В. А. Сравнительная инсектицидная эффективность биобезопасных средств лечения и профилактики для борьбы со смешанными эктопаразитарными болезнями крупного рогатого скота / В. А. Конопская, В. С. Ходосов, А. В. Паталета ; научн. руковод. Криворучко Е. Б. // 106-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов "Студенты – науке и практике АПК". – Витебск, – 2021. – С. 122-123.
 9. Конопская, В. А. Сравнительная инсектицидная эффективность санитара, водного экстракта живицы и рацидола при борьбе с бовиколами и вшами крупного рогатого скота в рамках проведения опыта *in vitro* / В. А. Конопская, А. В. Лапкович ; научный. руковод. Криворучко Е. Б. // 106-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов "Студенты – науке и практике АПК". – Витебск, – 2021. – С. 120-121.
 10. Красовская, М. С. Бовиколез лошадей / М. С. Красовская ; научн. руковод. И. П. Захарченко // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : – ВГАВМ, – 2021. – С. 55-57.
 11. Красовская, М. С. Сезонная динамика бовиколеза лошадей / М. С. Красовская ; научн. руковод. И. П. Захарченко // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. –Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 50-52.
 12. Криворучко, Е. Б. Использование минеральной основы в повышении эффективности подстилочного материала / Е. Б. Криворучко, И. Н. Дубина, В. А. Конопская // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної -санітарної експертизи: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів. – Дніпро, – 2021. – С. 46-48.
 13. Куц, И. М. О гельминтофауне пищеварительного тракта кошек в городских условиях / И. М. Куц, А. Ю. Мискевич ; научн. руковод. А. М. Сарока // 106-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20-21 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 124-126.
 14. Куц, И.М. Гельминтофауна пищеварительного тракта кошек / И. М. Куц ; научн. руковод. А. М. Сарока // Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Макеевка 8 апреля 2021 г. (ГОУВПО «Донбасская аграрная академия»). – 2021. – С. 186-188.
 15. Мискевич, А. Ю. Изучение эффективности препаратов при аскариозе свиней / А. Ю. Мискевич ; научн. руковод. И. П. Захарченко // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. –Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 59-61.
 16. Мискевич, А. Ю. Некоторые особенности эпизоотологии дирофиляриоза городской популяции собак / А. Ю. Мискевич, И. М. Куц ; научн. руковод. И. П. Захарченко // 106-ая Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20-21 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 129-130.
 17. Мискевич, А. Ю. Эпизоотология дирофиляриоза городской популяции / А. Ю.

- Мискевич ; научн. руковод. И. П. Захарченко // Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Макеевка 8 апреля 2021 г. ; ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка : ДОНАГРА, 2021. –Т. I. – С. 227-229.
18. Стогначева Г. А. Опыт борьбы с кишечными гельминтозами лошадей при применении ветеринарного препарата «Празимакс» / Г. А. Стогначева ; науч. рук. М. П. Синяков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 138–139.
 19. Стогначева, Г. А. Оценка сравнительной экстенсивности антигельминтиков при кишечных нематодозах лошадей в спортивном коневодстве / Г. А. Стогначева ; научн. руковод. М. П. Синяков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XXIV Международной студенческой научной конференции. – Горки : БГСХА, Ч. 2, 2021. – С. 149–152.
 20. Стогначева, Г. А. Дегельминтизация лошадей и её роль в ветеринарной практике / Г. А. Стогначева ; научн. руковод. М. П. Синяков // Молодежная наука: вызовы и перспектива : материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 8 апреля 2021 г., Макеевка : в 11 т. / ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка : ДОНАГРА, 2021. – Т. I. – С. – 324–327.
 21. Стогначева, Г. А. О проблеме параскариоза лошадей в спортивном коневодстве / Г. А. Стогначева ; научн. руковод. М. П. Синяков // Сборник научных статей по материалам XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 86–88.
 22. Стогначева, Г. А. Распространение кишечных гельминтозов лошадей в конном заводе № 59 Гомельского района / Г. А. Стогначева ; научн. руковод. М. П. Синяков // Ветеринарная медицина в XXI веке : роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 125–
 23. Федоренко, О. Н. О приоритете Д. Л. Романовского в разработке красителей и название метода «Окраска по Романовскому» / О. Н. Федоренко, Ю. Д. Тимошей ; научн. руковод.: А. И. Ятусевич, Е. Б. Криворучко // 106-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов "Студенты – науке и практике АПК". – Витебск, – 2021. – С. 474-476.
 24. Фибик, Ю. В. Гельминтофауна пищеварительного тракта лебедей / Ю. В. Фибрик ; научн. руковод. И. П. Захарченко // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. –Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 95-96.
 25. Фибик, Ю. В. Кишечные гельминтозы лебедей / Ю. В. Фибрик ; научн. руковод. И. П. Захарченко // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 137-139.
 26. Юршевич, А. В. Сезонная и возрастная динамика стронгилоидоза овец / А. В. Юршевич ; научн. руковод. А. М. Сарока // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 162-163.
 27. Юршевич, А. В. Стронгилоидоз овец в приусадебных хозяйствах Витебщины / А. В. Юршевич ; научн. руковод. А. М. Сарока // материалы XXII Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2021. –Издательско-

- полиграфический отдел УО «ГТАУ». – С. 14-16.
28. Юшковская, О. Е. Клинические признаки и патогенез при экспериментальном эймериозе индеек /О. Е. Юшковская, Ю. Д. Тимошей // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий: материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск: ВГАВМ, – 2021 г. – С. 298-301.
 29. Ятусевич, В. И. Эффективность препарата «Цикоцин» при эймериозе цыплят-бройлеров / В. И. Ятусевич ; научн. руковод. И. П. Захарченко // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий: материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – С. 164-165.

Издание рекомендаций:

- Синяков, М. П. Оксиуроз лошадей и меры борьбы с ним : рекомендации / М. П. Синяков [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 28 с.
2. Синяков, М. П. Параскариоз лошадей и меры борьбы с ним : рекомендации / М. П. Синяков, А. И. Ятусевич, Г. А. Стогначева. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – 28 с.
3. Рекомендации по применению ветеринарного препарата «Празимакс» при паразитозах лошадей : рекомендации / М. П. Синяков [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – 16 с.

Количество научно-методических мероприятий, проведенных на кафедре для развития НИРС и УИРС

Рассмотрение магистерской диссертации магистранта кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных Конопской Веры Андреевны на тему: «Постоянные эктопаразиты крупного рогатого скота и меры борьбы с ними».

Научный руководитель: кандидат ветеринарных наук, доцент Криворучко Е.Б.

Количество актов внедрения в производство

1. Акт о практическом использовании результатов исследования в условиях конного завода №59 отделение Старое село КСУП «Тепличное» Витебского района Витебской области. Обработка лошадей, больных кишечными стронгилятозами ветеринарными препаратами «Празимакс» и «Ивермектин 1%».
2. Акт о практическом использовании результатов исследования в условиях конного завода отделение Старое село КСУП «Тепличное» Витебского района Витебской области. Обработка лошадей, больных ассоциативным течением кишечных стронгилятозов и параскариоза ветеринарными препаратами «Празимакс» и «Ивермектин 1%».

Дипломы и другие награды международных и межгосударственных конкурсов

1. На XXVII Республиканском конкурсе научных работ студентов высших учебных заведений студенческой конкурсной работе на тему: *оценка экстенсэфективности противопаразитарных препаратов* присуждена **степень Лауреата**. Конкурсант: Солейчук Нина Дмитриевна, выпускница. Научный руководитель: Синяков Максим Петрович
2. Представлена на XXVIII Республиканский конкурс научных работ студентов высших учебных заведений студенческой конкурсной работе на тему *«Паразитоценозы пищеварительного тракта лошадей и оценка экстенсэфективности ветеринарного препарата «Празимакс»*. Конкурсант: Стогначева Галина Александровна, магистрант заочного обучения по специальности «Ветеринария». Научный руководитель: Синяков Максим Петрович.