

Итоги научно-исследовательской работы студентов на кафедре паразитологии и инвазионных болезней животных за 2020 г.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ

Представлена на XXVII Республиканский конкурс научных работ студентов высших учебных заведений студенческая конкурсная работа на тему «Ассоциативные паразитозы пищеварительного тракта лошадей и оценка экстенсивности противопаразитарных препаратов». Конкурсант: Солейчук Нина Дмитриевна, студентка 4 курса ФВМ специальности «Ветеринарная медицина ССПВО». Научный руководитель: Сняжков Максим Петрович.

УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. III международный паразитологический симпозиум Современные проблемы общей и частной паразитологии СПбГАВМ 18-20 декабря 2019 г.

Участвовали 2 человека: Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук

2. XV Международная научно-практическая конференция. – Барнаул Алтайский ГАУ, 12-13 марта 2020 года.

Участвовали 2 человека: Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук

3. 105-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020 г. УО ВГАВМ

Участвовали 16 человек: Г. А. Стогначева, М.С. Красовская, У.С. Киндрук, Н. Д. Солейчук, Луканович А.Л., Федорова В.А., Н.Ю.Булыгина, Ю.В.Фибик, С.С. Койпиш А.А., Черень, А.В., Юршевич, Н.В. Волков, В.Н.Докимович, А.А.Колесников, А.В.Жук, М.Д.Грицкова.

4. Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвященная 180- летию УО БГСХА (г. Горки, май 2020 года) УО БГСХА.

Участвовали 3 человека: Луканович А.Л., Федорова В.А., Н. Д. Солейчук.

5. XXI Международная студенческая научная конференция. – Гродно, май 2020. УО «ГГАУ».

Участвовал 1 человек: Н. Д. Солейчук

6. The first international students veterinary congress «StVC-2020»: Vitebsk, March 27, 2020. – Vitebsk: VSAVM.

Участвовали 5 человек: Ятусевич В.И., Якубцова С.Н., Волков Н.В., Конопская В., Николаенкова В.А.

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

Публикации статей в журналах ВАК:

1. Сняжков, М. П. Эпизоотология микстпаразитозов лошадей в Республике Беларусь / М. П. Сняжков, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Ученые записки учреждения

- образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – Витебск, 2019. – Т. 55, вып. 4. – С. 80–85.
2. Синяков, М. П. Особенности морфо-биологической характеристики оксиурисов, симптоматики и диагностики болезни / М. П. Синяков, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Животноводство и ветеринарная медицина. – 2020. – № 1 (36). – С. 40–44.
 3. Синяков, М. П. Эпизоотологическая ситуация по кишечным гельминтозам лошадей в Республике Беларусь и эффективность антигельминтных препаратов / М. П. Синяков, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – Витебск, 2020. – Т. 56, вып. 1. – С. 84–87.
 4. Разработка комплексного противопаразитарного препарата для лошадей и оценка экстенсивности / М. П. Синяков, А. В. Соловьев, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – Витебск, 2020. – Т. 56, вып. 3. – С. 51–54.

Публикации статей в зарубежных изданиях:

1. Синяков, М. П. Паразитофауна желудочно-кишечного тракта лошадей Беларуси / М. П. Синяков, Н. Д. Солейчук, Г. А. Стогначева // Материалы III международного паразитологического симпозиума Современные проблемы общей и частной паразитологии/ – СПбГАВМ. – СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ. – 2019. – С. 252–255.
2. Синяков, М. П. Распространение кишечных гельминтозов лошадей в коневодческих хозяйствах Беларуси / М. П. Синяков, Г. А. Стогначева, Н. Д. Солейчук // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2020. – Кн. 2. – С. 352–353.

Публикации статей в сборниках студенческих конференций:

1. Булыгина, Н. Ю. Паразитофауна желудочно-кишечного тракта серых ворон в окрестностях города Витебска /Н.Ю.Булыгина, А.А. Черень // Студенты — науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. - Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 85-86.
2. Докимович, В.Н., Эндопаразитозы сизых голубей на урбанизированной территории / В.Н.Докимович, А.А.Колесников // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 88-89.
3. Жук, А.В., Сравнительная оценка методов окраски мазков крови при анаплазмозе крупного рогатого скота/А.В.Жук, М.Д.Грицкова // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020 г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 90-91
4. Красовская, М.С. Паразитофауна водоплавающих птиц в пойме реки Витьба /М.С. Красовская, У.С. Киндрук // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020 г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С.92-94.

5. Луканович, А. Л. Лекарственные растения и их противопаразитарные свойства / Луканович А.Л., Федорова В.А., научн. руковод. Горлова О. С. // Молодежь и инновации - 2020 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвященная 180- летию УО БГСХА (г. Горки, май 2020 года) УО БГСХА; редкол: В.В. Великанов (гл. ред.). – Горки: БГСХА, 2020. – С. 9-10.

6. Луканович, А.Л. Противопаразитарные свойства вахты трехлистной / Луканович А.Л., Федорова В.А., научн. руковод. Горлова О. С. // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов (г. Витебск, 21-22 мая 2020 года) УО ВГАВМ; редкол: Н. И. Гавриченко (гл. ред.). – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 97-99.

7. Солейчук, И. Д. Эффективность противопаразитарных препаратов при паразитозах желудочно-кишечного тракта лошадей / И. Д. Солейчук; науч. рук. М. И. Синяков // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 104-105.

8. Солейчук, Н. Д. Зараженность лошадей кишечными гельминтами в ОАО «Слущкая Нива» Слущкого района Минской области / И. Д. Солейчук; науч. рук. М. И. Синяков // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 102-104.

9. Солейчук, Н. Д. Изучение сроков развития личинок кишечных стронгилят лошадей в опилках из древесины хвойных пород / Н. Д. Солейчук; науч. рук. М. П. Синяков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XXIII Международной студенческой научной конференции. – Горки: БГСХА, 2020. – С. 229-232.

10. Солейчук, Н. Д. Оценка эффективности ветеринарного препарата «Празимакс» при паразитозах лошадей / Н. Д. Солейчук; научный руководитель М.П. Синяков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Материалы XXIII Международной студенческой научной конференции. – Горки: БГСХА, 2020. – С. 232-235.

11. Солейчук, Н. Д. Экстенсивность инвазии лошадей гельминтами кишечного тракта / Н. Д. Солейчук; науч. рук. М. П. Синяков // Сборник научных статей по материалам XXI Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2020. УО «ГГАУ». – С. 65-67.

12. Солейчук, Н. Д. Эффективность препаратов авермектинового и бензимидазольного ряда при кишечных паразитозах лошадей / Н. Д. Солейчук; науч. рук. М. П. Синяков // Сборник научных статей по материалам XXI Международной студенческой научной конференции. – Гродно, 2020. Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 62-64.

13. Фибик, Ю. В. Диагностика паразитозов желудочно-кишечного тракта лошадей / Ю.В.Фибик, С.С. Койпиш // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020 г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С.106-107.

14. Юршевич, А. В. Амбарные клещи как вредители зернофуража / А.В.Юршевич, Н.В. Волков // Студенты - науке и практике АПК: материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, – Витебск, 20-21 мая 2020 г. / УО ВГАВМ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2020. – С. 110-111.

15. Kanopskaya V., students Scientificadvisor - ZacharchenkoI.P. «The effect of acorn scallus preparative forms on the blood morphology and biochemistry»/ The first

international students veterinary congress«StVC-2020»: papers, Vitebsk, March 27, 2020. – Vitebsk : VSAVM, 2020. – P. 18-22.

16. Volkov Nikita, Nikolaenkova Viktoria «Comparative evaluation of diagnostic methods for helminthoses in turkey»/ The first international students veterinary congress«StVC-2020»: papers, Vitebsk, March 27, 2020. – Vitebsk : VSAVM, 2020. – P. 50-52.

17. Yatusевич Vladimir, Jakubtsova Svetlana, students Scientific advisor - Zaharchenko I. P. «The effect of acorus calamus preparative forms on the blood morphology and biochemistry»/ The first international students veterinary congress«StVC-2020»: papers, Vitebsk, March 27, 2020. – Vitebsk: VSAVM, 2020. – P. 52-54.

Акты внедрения в учебный процесс:

1. Акт внедрения в учебный процесс результатов исследований по использованию отечественных препаратов для лечения и профилактики лошадей при ассоциативных желудочно-кишечных паразитозах

Акты внедрения в производство:

1. Акты внедрения в производство ОАО «Молоко» г. Витебск филиал РУСХП «э/б Тулово». Обработка лошадей, больных ассоциативным течением кишечных стронгилятозов, параскариоза и гастерофилеза препаратом «Празимакс».
2. Акт внедрения в производство ОАО «Молоко» г. Витебск филиал РУСХП «э/б Тулово» Акт внедрения в производство ОАО «Возрождение» Витебского района Витебской области. Обработка лошадей, больных ассоциативным течением кишечных стронгилятозов, параскариоза и гастерофилеза ветеринарными препаратами «Празимакс» и «Авермектиновая паста 1%».
3. Акт внедрения в производство ОАО «Молоко» г. Витебск филиал «Полудетки». Обработка лошадей, больных ассоциативным течением кишечных стронгилятозов, параскариоза и гастерофилеза препаратом «Празимакс».