

ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ЗА 2022-2023 УЧ.Г.

Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе академии:

1. 107 Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, 20 мая 2022 г.
2. 108 Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, УО ВГАВМ, 26 мая 2023 г.
3. III Международная научно-практическая конференция учащихся, студентов и магистрантов «Шаг в науку», Витебск, 14 октября 2022 г.
4. VIII Международная научно-практическая конференция иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке» материалы, Витебск, 20 апреля 2023 г.

Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних учреждений высшего образования:

1. - в III Республиканском (с международным участием) конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов для студентов и учащихся общеобразовательных учреждений «Моя аграрная Республика», Макеевка, 20 марта 2023 г.
2. - в VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», Макеевка : ДОНАГРА, 30 марта 2023 года.

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

1. 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 / Аксютчиц К.В., Величко П.А. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 106-108.
2. Эффективность некоторых противоваррозных 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.
3. 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.
4. 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.
 5. 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.
 6. 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.
 7. 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. / Гузьева Д. М.– Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 70-73.
 8. 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., Сарока Д. Д. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 81-83.
 9. 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., Мискевич А. Ю. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 96-98.
 10. Клинический случай дирофиляриоза у собаки породы курцхаар: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 30 марта 2023 г., Макеевка/ Мискевич А. Ю., Величко П. А. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – Т. I. – С. 213-217.
 11. Особенности эмбрионального и морфометрического развития яиц *Ascaridia galli*: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 30 марта 2023 г., Макеевка/ Сарока Д. Д., Сидоракина К. А. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – Т. I. – С. 311-315.
 12. Лечение собак при ассоциативном течении пироплазмоза и анаплазмоза: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы», 30 марта 2023 г., Макеевка/ Фибик Ю.В., Аксюциц К.В. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – Т. I. – С. 350-354.

13. Противопаразитарные свойства вахты трехлистной при стронгилятозах овец // Н.Б. Раимов, научн. руковод. О.С. Горлова // «Иностранные студенты – белорусской науке» материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов (г. Витебск, 20 апреля 2023 г.) УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.). – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 46–47.

Внедрение результатов НИР в учебный процесс, производство:

1. Акт о практическом использовании результатов исследования в ветеринарной медицине «Лечебно-профилактические мероприятия при эктопаразитах собак», регистрационный №164;
2. Акт о внедрении научно-исследовательской разработки в учебный процесс «Клинические испытания препарата «Ивермекфарм плюс» на собаках», регистрационный №175;
3. Акт о внедрении научно-исследовательской разработки в учебный процесс «Клинические испытания препарата «Спрей Фолайн НЕО»», регистрационный №176;