

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ



**ПРОГРАММА
И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
V-го Международного конгресса
ветеринарных фармакологов и токсикологов**

**«ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
СРЕДСТВА В ВЕТЕРИНАРИИ»,
посвященного 145-летию со дня рождения
профессора Савича Владимира Васильевича**

22-24 мая 2019 года

**НАЕМОБАЛАНС
injection**



VETAPTEKA.RU

**КАРОФЕРТИН
Carofertin**



**ГРУППА
КОМПАНИЙ
ВИК**



WormStop STRIDE®

**BET
MARKET**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2019**

Глубокоуважаемый (ая).....
.....
.....

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» приглашает Вас принять участие в работе V-го Международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов «ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ СРЕДСТВА В ВЕТЕРИНАРИИ», посвященного 145-летию со дня рождения профессора Савича Владимира Васильевича.

Конгресс состоится **22-24 мая 2019 года**, в аудитории №1 ФГБОУ ВО СПбГАВМ

Проезд до академии – метро «Московские ворота», ул. Черниговская, д.5.

Заезд иногородних **участников 22 мая 2019 года.**

Регистрация участников конференции начинается с 9.00 23 мая 2019 г.

Регламент выступления: 5-10 минут.

Обращаем ваше внимание, что заказ гостиницы осуществляется участниками самостоятельно.

Ближайшие гостиницы:

«**Холидей Инн Санкт-Петербург**» (<http://www.hi-spb.com>, м. Московские Ворота, Московский пр. 97А, Санкт-Петербург, 196084, Россия, отдел бронирования: +7 812 448 71 27, +7 812 448 71 71, E-mail: booking@hi-spb.com)

«**Россия**» (www.rossiya-hotel.ru), м. Парк Победы, тел. для бронирования 8(812)-6128200; 8(812)-6128216, 8(812)-2451260

Организационный комитет Конгресса

Председатель: **Стекольников Анатолий Александрович** – ректор ФГБОУ ВО СПбГАВМ, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Члены оргкомитета: **Шабунин Сергей Викторович** – директор ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор

Андреева Надежда Лукояновна – профессор кафедры фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доктор биологических наук, почетный работник высшего образования РФ

Карпенко Лариса Юрьевна – проректор по науке и международным связям ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доктор биологических наук, профессор

Лунегов Александр Михайлович – зав. кафедрой фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО СПбГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Ноздрин Григорий Антонович - доктор ветеринарных наук, профессор Новосибирского государственного аграрного университета, заслуженный работник высшей школы РФ

Великанов Валериан Иванович – доктор биологических наук, профессор Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, заслуженный работник высшей школы РФ

Секретариат: **Попова О.С.** ответственный секретарь.

Секретари научных секций и круглых столов: **Барышев В.А., Токарева О.А., Зенков К.Ф., Каурина О.Н., Крюкова В.В., Кузнецова Н.В., Кузнецов Ю.Е., Сабирзянова Л.И., Большаков К.И.**

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНГРЕССА

1. Проблемные вопросы классической экспериментальной и клинической фармакологии, токсикологии и фармации.
2. Разработка эффективных и безопасных лекарственных средств и их применение в животноводстве.
3. Рациональное использование лекарственных средств в животноводстве (фармакопрофилактика и фармакотерапия).
4. Токсико-экологическая оценка кормовых добавок, объектов животноводства и животноводческой продукции.
5. Методология преподавания ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации с учетом новых образовательных стандартов.

Порядок работы конгресса

22 мая 2019 г. (среда)

Заезд и расселение участников Конгресса.

23 мая 2019 г. (четверг)

- 9.00 – 10.00 Регистрация участников (аудитория №1)
10.00 – 10.20 Открытие Конгресса (аудитория №1)
10.20 – 11.30 Пленарное заседание (аудитория №1)
11.30 – 13.30 Секционное заседание по проблемам фармакологии, токсикологии и фармации (аудитория №1)
13.30 – 14.30 Перерыв. Кофе-брейк (кафедра) или обед (столовая)
14.30 – 17.00 Секционное заседание по проблемам фармакологии, токсикологии и фармации (аудитория №1)

24 мая 2019 г. (пятница)

- 10.00 – 12.00 Заседание круглого стола «Оптимизация учебных программ по фармакологии, токсикологии и фармации» (кафедра фармакологии и токсикологии, пом. №211)
10.00 – 12.00 Заседание круглого стола «Рациональное использование лекарственных средств в животноводстве (фармакопрофилактика и фармакотерапия) (кафедра фармакологии и токсикологии, пом. №120)
10.00 – 12.00 Секционное заседание по проблемам ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации (аудитория №1)
12.00 – 13.00 Заключительное пленарное заседание и закрытие Конгресса (аудитория №1)

23 мая 2019 г.
ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА 10.00 – 10.20
аудитория №1

Приветствия участникам Конгресса

Ректор Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Стекольников Анатолий Александрович

Доктор биологических наук, профессор кафедры фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО СПбГАВМ

Андреева Надежда Лукояновна

Начальник управления ветеринарии

Андреев Юрий Александрович

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 10.20 – 11.30
аудитория №1

Председатели: **Андреева Надежда Лукояновна**, доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Карпенко Лариса Юрьевна, проректор по науке и международным связям, доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Великанов Валериан Иванович, доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВО Нижегородской ГСХА

10.20-10.30 **Савич Владимир Васильевич (к 145-летию со дня рождения)**
Лунегов Александр Михайлович
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

10.30-11.00 **Биологизация средств борьбы с болезнями животных на основе протеомиков**
Шабунин Сергей Викторович
Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор

11.00-11.30 **Определение профилактической и терапевтической эффективности препарата «ВормСтоп» противогельминтного действия в условиях ветеринарных клиник**
Шайдурова Наталья Викторовна
Ветеринарный врач ГК «НЕВА-BET»

Секционное заседание по проблемам ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации 11.30 – 17.00
аудитория №1
(доклады по 10 минут)

Руководители секции – Ноздрин Григорий Антонович, профессор, доктор ветеринарных наук
Лунегов Александр Михайлович, доцент, кандидат ветеринарных наук

Секретарь секции – Токарева Олеся Александровна

- 11.30-11.40 **Пробиотики и центральная нервная система**
Ноздрин Григорий Антонович
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»,
профессор, доктор ветеринарных наук
- 11.40-11.50 **Влияние Ветом 1 на содержание лейкоцитов в крови лактирующих коров**
Ноздрин Григорий Антонович
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»,
профессор, доктор ветеринарных наук
- 11.50-12.00 **β_2 -адреномиметики как эрготропные средства: достижение или проблема?**
Герунова Людмила Карповна
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», профессор, доктор ветеринарных наук
- 12.00-12.10 **Иммунобиохимические и морфологические показатели крови телят после применения рекомбинантного Интерлейкина-2**
Великанов Валериан Иванович
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», профессор, доктор биологических наук
- 12.10-12.20 **Организация системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве**
Щепеткина Светлана Владимировна
Руководитель научного консультационного центра по разработке и трансферу системных технологий в ветеринарии и сельском хозяйстве
ФГБОУ ВО СПбГАВМ, кандидат ветеринарных наук
- 12.20-12.30 **Применение тест-системы «MRS-AMP» при идентификации устойчивого к метициллину *STAPHYLOCOCCUS INTERMEDIUS***
Борисенко Сергей Владимирович
ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», старший научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук
- 12.30-12.40 **К вопросу о молочной кислоте ветеринарного назначения из соевой мелассы**
Евелева Вера Васильевна
ВНИИПД – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, старший научный сотрудник, кандидат технических наук
- 12.40-12.50 **Продуктивность и неспецифическая резистентность цыплят-бройлеров при применении митофена и рыбьего жира**
Рябцев Павел Сидорович
Филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП РАН «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеводства», старший научный сотрудник, доцент, кандидат ветеринарных наук
- 12.50-13.00 **Показатели красной крови цыплят при применении энрофлоксацина**
Присный Андрей Андреевич
Белгородский филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ведущий научный сотрудник, доцент, доктор биологических наук

- 13.10-13.20 **Влияние кормовых смесей с антиоксидантным эффектом на продуктивность цыплят-бройлеров при снижении нормы рациона**
Бартев Алексей Анатольевич
Филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП РАН «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеводства», научный сотрудник
- 13.20-13.30 **Проблемы эффективной профилактики вирусной геморрагической болезни кроликов**
Луницин Андрей Владимирович
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», заместитель директора по производству и качеству, старший научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук

Перерыв 13.30-14.30
Кофе-брейк

Секционное заседание по проблемам ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации 14.30 – 17.00

- 14.30-14.40 **Сравнительная оценка влияния препаратов «ДП-2» и «Дезоксон-1» на обмен белков и нуклеиновых кислот микобактерий**
Досанов Касимбек Шадрбекович
Казахский национальный аграрный университет, профессор, кандидат ветеринарных наук
- 14.40-14.50 **Биолюминесцентный метод определения антимикробного действия «Катамина АБ» на бактерии**
Досанов Касимбек Шадрбекович
Казахский национальный аграрный университет, профессор, кандидат ветеринарных наук
- 14.50-15.00 **Гинековир - комплексный препарат для лечения телят больных гастроэнтеритом и бронхопневмонией**
Кудесов Леонид Анатольевич
ООО НПФ «Вектор», заместитель генерального директора, кандидат ветеринарных наук
- 15.00-15.10 **Эффективность применения тромбоцитарной аутоплазмы при лечении ран у крупного рогатого скота**
Гусева Вероника Андреевна
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук
- 15.10-15.20 **Изучение эффективности препарата Иверсан при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота**
Токарев Антон Николаевич
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», доцент, доктор ветеринарных наук
- 15.20-15.30 **Современные противопаразитарные препараты для пушных зверей**
Кузнецов Юрий Евгеньевич
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук
- 15.30-15.40 **Эффективность кормолекарственных смесей при паразитоценозах лошадей в Павлодарской области (Казахстан)**
Оразбек Максат Муратбекулы
Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина

- 15.40-15.50 **Терапия мелкого рогатого скота при трихоцефалезах и эймериозах**
Касперович Ирина Сергеевна
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»
- 15.50-16.00 **Сравнительная эффективность антигельминтиков, содержащих ивермектин, против кишечных нематод лошадей**
Ермакова Екатерина Викторовна
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 16.00-16.10 **Антибиотикорезистентность и возможные пути ее решения**
Бакыев Бегенч Ниязбердиевич
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»
- 16.10-16.20 **Испытание антимикробной активности кормовой добавки «Ацидофид»**
Крюкова Вера Валентиновна
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук
- 16.20-16.30 **Увеличение экономической эффективности в животноводстве с помощью нового дезинфицирующего средства АКВАдез-НУК (пенный)**
Пугач Олег Павлович
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 16.30-16.40 **Применение иммуномодулирующей и гормональной стимуляции коровам матерям на позднем периоде стельности**
Терентьев Сергей Сергеевич
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
- 16.50-17.00 **Влияние лактата галофугинона на зараженность *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM* новорожденных телят молочного направления**
Нуркен Адильхан Жомартович
Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Булбуцкая А.А., Белимова С.С., Скворцов В.Н. (Белгородский филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина). Резистентность эшерихий, выделенных от коров с различными патологиями
2. Барышев В.А., Попова О.С. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Влияние нового фитосорбционного комплекса на рост и развитие молодняка животных и птицы
3. Белопольский А.Е., Зенков К.Ф. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Влияние изотопов цезия на щитовидную железу свиней
4. Березина Ю.А. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова). Коррекция окислительного стресса у пушных зверей клеточного разведения
5. Булдакова К.В., Созинов В.А., Ермолина С.А. (ФГБОУ ВО Вятская ГСХА). Препарат «Альгасол» и функциональные продукты питания
6. Булдакова К.В. (ФГБОУ ВО Вятская ГСХА). Эффективные препараты отечественного звероводства
7. Бушарова Ю.В. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Анализ использования антимикробных препаратов в ветеринарной клинике г. Санкт-Петербурга
8. Веретенникова В.С., Бойко Т.В., Варфоломеева К.В. (ФГБОУ ВО Омский ГАУ). Изучение алергизирующих свойств новой фитокомпозиции для лечения и профилактики послеродовых заболеваний у коров

9. Виденин В.Н., Батраков А.Я., Семенов Б.С., Нечаев А.Ю. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). О некоторых аспектах применения антисептиков, антибиотиков и средств иммунокоррекции при хирургических инфекциях у животных
10. Востроилова Г.А., Григорьева Н.А. (ФГБНУ ВНИВИПФиТ). Новый комплексный препарат для лечения телязиоза крупного рогатого скота
11. Востроилова Г.А., Хохлова Н.А., Чаплыгина Ю.А. (ФГБНУ ВНИВИПФиТ). Оценка эффективности аминоселетона для профилактики и коррекции отъемного стресса у поросят
12. Гамаюнов В.М., Кольцов Д.Н. (Смоленский СХ – филиал ФГБНУ БНЦ ЛК). Экологическая безопасность производства молока и профилактика мастита у коров на молочном комплексе
13. Дельцов А.А., Аверин Н.А. (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина). Изучение острой токсичности местного гемостатика на основе неполной серебряной соли полиакриловой кислоты
14. Дуняшев Т.П., Ильина Л.А. (ООО «БИОТРОФ+», СПбГАУ). Изучение микробиома рубца клинически здоровых северных оленей и особей с симптомами некробактериоза
15. Елсукова Е.А., Беспятых О.Ю. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА). Повышение качества шкурки лисицы под влиянием гумивала
16. Журба В.А., Геращенко А.Р., Сорока В.В., Раманюкин К.Р. (УО ВГАВМ). Клинические испытания опытных образцов антисептических нетканых материалов
17. Зенков К.Ф., Белопольский А.Е., Коростелева Е.С., Сабирзянова Л.И., Токарева О.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Анализ некоторых препаратов для лечения атопического дерматита у собак
18. Зенков К.Ф., Кузнецов А.Ф., Иванова И.В., Барышев В.А., Попова О.С. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Изучение детоксикационных свойств минерального сорбета при отравлениях хлоридом ртути
19. Зыкова С.С. (ФГКВООУ ВО Пермский военный институт войск национальной гвардии). Фармакотерапия гепатопротекторами: современное состояние и перспективы
20. Игнатова А.Д., Новик Т.С., Чукина С.И., Виолин Б.В. (ООО «ВИК – здоровье животных», ООО НБЦ «Фармбиомед», ВНИИВСГЭ филиал ФГНБУ ФНЦ ВИЭВ РАН). Изучение острой и субхронической токсичности препарата Урсоферран-форте в опытах на лабораторных животных
21. Игнатова И.Д., Чукина С.И., Ковешникова Е.И., Виолин Б.В. (ООО «ВИК – здоровье животных», ООО НБЦ «Фармбиомед», ВНИИВСГЭ филиал ФГНБУ ФНЦ ВИЭВ РАН). Оценка токсичности препарата Мизофен-ф на лабораторных животных
22. Ильина Л.А., Йылдырым Е.А., Филиппова В.А., Соболев Д.В., Дуняшев Т.П. (ООО «БИОТРОФ+»). Биотрансформация микотоксинов изолятами бактерий, выделенными из рубца северного оленя (RANGIFER TARANDUS)
23. Киселенко П.С., Ковалев С.П. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Концентрация и продолжительность циркуляции этакридина лактата в сыворотке крови телят при аэрозольном введении
24. Ковалев И.А. (УО ВГАВМ). Местное применение препаратов с микроэлементами при лечении коров с поражениями в области пальцев
25. Коваленко А.В., Попов А.П. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА). Сравнительный анализ влияния настоев лекарственных растений на гематологические показатели крови молодняка КРС

26. **Коваленок Ю.К., Напреенко А.В. (УО ВГАВМ).** Коррекция дисбиотического расстройства мембранного гидролиза белков и крыс офламиксом
27. **Козлова И.В., Виденин В.Н. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Серебросодержащий гель для лечения ран животных
28. **Кокорина А.Е. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова).** Иммунохимические особенности лисиц, вакцинированных в период перед гоном
29. **Кокорина А.Е., Беспятовых О.Ю. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова, ФГБОУ Вятский ГАУ).** Применение препаратов гуминового ряда для повышения качества шкурковой продукции молодняка серебристого песца
30. **Корейба Л.В., Головкин Ю.В., Золотоноша Е.М. (ДГАЭУ).** Эффективность лечения субклинического мастита у коров
31. **Корчагина А.А., Фалькова Ю.О., Михайлов Е.В., Толкачев И.С. (ФГБНУ ВНИИВИПФиТ).** Влияние комплексного препарата Триолакт на патоморфологическое состояние внутренних органов крыс в подостром опыте
32. **Краснова Т.А. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА).** Исследование показателей молока, требуемых для свободной реализации
33. **Кузнецов Ю.Е., Кузнецова Н.В. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Сравнение экономической эффективности кокцидиостатиков, применяемых для лечения норков
34. **Кузнецов Ю.Е., Кузнецова Н.В., Лукьянова Л.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Сравнение экономической эффективности антигельминтных препаратов «Иверсак» и «Эпримек».
35. **Манжурина О.А., Пархоменко Ю.С., Перепелкина И.С., Семенова Е.В. (ФГБНУ ВНИИВИПФиТ).** Изучение эффективности антибактериальных препаратов к бактериальным возбудителям воспалительных заболеваний репродуктивных органов свиноматок
36. **Матвеев В.М., Лунегов А.М., Барышев В.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Сравнительный анализ применения ранозаживляющего 4% геля с хлоргексидином и мази левомеколь
37. **Мирзаев М.Н, Мирзаева К.М., Глушков В.В. (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина, ФГБНУ НИИАП Хакасии).** Эффективность и безопасность препарата Ниацид-К при смешанных инвазиях
38. **Мирзаева К.М., Глушков В.В, Мирзаев М.Н. (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина, ФГБНУ НИИАП Хакасии).** Профилактическая эффективность препарата Ниацид-К против личинок вольфартовой мухи
39. **Моисеева А.А. (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина).** Влияние энрофлоксацина на индекс соотношения псевдоэозинофилов и лимфоцитов в крови цыплят

**24 мая 2019 г.
КРУГЛЫЙ СТОЛ 10.00 – 12.00**

«Оптимизация учебных программ по фармакологии, токсикологии и фармации»
(кафедра фармакологии и токсикологии, пом. №211)

Председатель – Лунегов Александр Михайлович, доцент, кандидат ветеринарных наук
Секретарь – Барышев Виктор Анатольевич

**24 мая 2019 г.
КРУГЛЫЙ СТОЛ 10.00 – 12.00**

«Рациональное использование лекарственных средств в звероводстве (фармакопрофилактика и фармакотерапия)» (кафедра фармакологии и токсикологии, пом. №120)

Председатель – **Борисенко Сергей Владимирович**, кандидат ветеринарных наук
Секретарь – **Кузнецов Юрий Евгеньевич**

24 мая 2019 г.

**Секционное заседание по проблемам ветеринарной фармакологии, токсикологии и
фармации 10.00 – 12.00
аудитория №1
(доклады по 10 минут)**

Руководитель секции – Великанов Валериан Иванович, профессор, доктор
ветеринарных наук
Секретарь секции – Зенков Константин Федорович

- 10.00-10.10. **Методические подходы к организации эко-токсикологических знаний в медицинском образовательном учреждении**
Соловьева Елена Алексеевна
Елецкий медицинский колледж им. К. С. Константиновой, доцент, кандидат ветеринарных наук
- 10.10-10.20 **Токсические проявления тербинофина у кошек**
Елизарова Елена Анатольевна
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доцент, кандидат биологических наук
- 10.20-10.30 **Определение острой токсичности и кумулятивных свойств углеводорода сквален**
Кириллов Игорь Геннадьевич
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»
- 10.30-10.40. **Оценка биологической и фармакологической активности *CALLIGONUM LEUCOCLADUM BUNGE***
Есжанова Гульжан Турсуновна
Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина, доцент, кандидат ветеринарных наук
- 10.40-10.50. **Антиоксиданты в ветеринарии**
Тухфатова Регина Фановна
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», доцент, кандидат ветеринарных наук
- 10.50-11.00 **Влияние кормления и гомеопатической коррекции на рост и развитие собак породы немецкий боксер**
Узелкова Светлана Юрьевна
ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
- 11.00-11.10 **Сравнительная оценка лечения гипертиреоза у кошек с помощью**

- тирозол и метимазол геля**
Гусева Вероника Андреевна
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук
- 11.10-11.20 **Аллерген - специфическая терапия обструктивного бронхита (астмы) у кошек**
Сабирзянова Лилия Ильгизовна.
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 11.20-11.30 **Влияние цитофлавина на адаптацию крыс к хронической нормобарической гипоксии**
Алистратова Флюра Илгизовна
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 11.30-11.40. **Рациональная антибиотикотерапия при острых респираторных инфекциях верхних дыхательных путей у кошек**
Михайлова Александра Сергеевна
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 11.40-11.50. **Применение амоксициллина в терапии инфекций мочевыводящих путей у кошек**
Назарова Анна Вениаминовна
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
- 11.50-12.00 **Дилтиазем при артериальной гипертензии у собак**
Сергеев Дмитрий Борисович
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

1. **Никитина Ж.В. (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА).** Определение некоторых показателей качества рыбных продуктов
2. **Николаенко И.Н. (УО ВГАВМ).** Фармакотерапевтические действия и использование в практической медицине чемерицы Лобеля
3. **Нюкканов А.Н., Горохова А.И. (ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова).** Обучение сложным терминам по дисциплинам «Ветеринарная фармакология и фармация»
4. **Овсянников А.Г., Ковалев С.П., Киселенко П.С., Трушкин В.А., Никитина А.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Гемобаланс при лечении больных анемией кроликов
5. **Пашкова Е.В., Шахова В.Н. (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ).** Проницаемость гематоэнцефалического барьера для антибактериальных препаратов
6. **Плотников И.А. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА).** Токсико-экологическая оценка рационов степных сурков (*Marmota bobak* Müller, 1776)
7. **Плотников И.И., Созинов В.А., Плотников И.А., Березина Ю.А. (ФГБНУ ВНИИОЗ им. профессора Б.М. Житкова, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА).** Влияние альгасола на показатели крови молодняка американских норков (*Neovison vison* Schreber, 1777).

8. **Полистовская П.А., Кинаревская К.П., Енукашвили А.И. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Уровень активности трансаминаз сыворотки крови карпа при воздействии различных концентраций кадмия
9. **Попова О.С., Барышев В.А., Токарева О.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Актуальность применения БАВ в ветеринарии и пути повышения активности препаратов
10. **Пугач О.П., Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Барышев В.А., Пугач В.А. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства на лабораторных животных
11. **Ратных О.А., Шумилин Ю.А., Бондаренко А.А. (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ).** Применение в ветеринарной практике препаратов на основе гуминовых веществ
12. **Сабирзянова Л.И., Яшин А.В., Крюкова В.В., Зенков К.Ф. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Аллерген – специфическая терапия обструктивного бронхита (астмы) кошек
13. **Сазонова Е.М., Новик Т.С., Ковешникова Е.И., Виолин Б.В. (ООО «ВИК – здоровье животных», ООО НБЦ «Фармбиомед», ВНИИВСГЭ филиал ФГНБУ ФНЦ ВИЭВ РАН).** Оценка местнораздражающего и аллергизирующего действия мази флоромеколь в опытах на лабораторных животных
14. **Самбрано-Гари С.К., Глебов В.В. (ФГАОУ ВО РУДН).** Резистентность кокковой микрофлоры к противомикробным препаратам
15. **Сарсембаева Н.Б., Кусаинова Ж.А., Білтебай А.Н. (КазНАУ).** Шунгит Казастана – основа для создания биологических и кормовых добавок для промышленного производства
16. **Сарсембаева Н.Б., Кусаинова Ж.А., Білтебай А.Н. (КазНАУ).** Анализ патентной документации по использованию минеральных кормовых добавок на основе шунгита в животноводстве и птицеводстве
17. **Семенов Б.С., Михайлова А.С., Кузнецова Т.Ш. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Рациональная антибиотикотерапия при острых респираторных инфекциях верхних дыхательных путей у кошек
18. **Тарасенко А.А., Шитиков В.В. (ФГБОУ ВО Омский ГАУ).** Фармакокоррекция гемограммы телят после введения Баймека
19. **Тимаков А.В., Тимакова Т.К. (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА).** Фармакокоррекция естественной резистентности телят
20. **Ушакова Т.М., Дерезина Т.Н. (ФГБОУ ВО ДГАУ, ФГБОУ ВО ДГТУ).** Адекватный алгоритм фармакокоррекции первичного иммунодепрессивного состояния у телят
21. **Ушакова Т.М., Дерезина Т.Н. (ФГБОУ ВО ДГАУ, ФГБОУ ВО ДГТУ).** Патогенетически адекватная фармакокоррекция микроэлементоза у крупного рогатого скота
22. **Ушакова Т.М., Дерезина Т.Н. (ФГБОУ ВО ДГАУ, ФГБОУ ВО ДГТУ).** Фармакокоррекция неспецифической резистентности у коров в период стельности
23. **Филиппова И.А., Юшкевич Т.В., Разин А.Н. (НПО «БИОЛЮКС»)** Грибные адаптогены в профилактике и лечении заболеваний животных
24. **Ческидова Л.В. (ФГБНУ ВНИИВИПФиТ).** Оценка раздражающего действия комплексного препарата «Примапен» на кожу кроликов
25. **Шевченко А.И., Шевченко С.А. (ФГБОУ ВО Горно-Алтайский ГУ).** Морфобиохимические показатели крови телят при комплексном использовании пробиотиков микроэлементного препарата
26. **Щепеткина С.В. (ФГБОУ ВО СПбГАВМ).** Современные принципы антибиотикотерапии в ветеринарии

27. Юрин Д.В., Моисеева А.А., Белимова С.С. (Белгородский филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина). Изучение острой токсичности препарата на основе офлоксацина
28. Юрин Д.В., Моисеева А.А., Белимова С.С. (Белгородский филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина). Эффективность энрофлоксацина, назначаемого парентерально и перорально при экспериментальном сальмонеллезе белых мышей
29. Юшковский Е.А., Островский А.В., Гарбузов А.А. (УО ВГАВМ). Эффективность применения препарата «Энрофлон гель для интрацистернального применения» для лечения маститов
30. Ярлыков Н.Г. (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА). Токсико-экологическая оценка молока коров хозяйств Ярославского района Ярославской области
31. Ятусевич И.А., Миклашевская Е.В. Акарицидные свойства экзолта в птицеводстве
32. Ятусевич И.А., Смаглей Т.Н. (УО ВГАВМ). Лечебная эффективность препарата «Фармацин-5» при паразитозах крупного рогатого скота при внутрикожном введении

**12.00 – 13.00 – Заключительное пленарное заседание и закрытие Конгресса
(аудитория №1)**

Лечение
бактериальных и
микоплазменных
инфекций у
сельскохозяйственных
животных и птицы

laboratorios
Karizoo



КАРИФЛОКС
энрофлоксацин 10%



КАРИДОКС
доксциклин 10%



КАРЕНКОЛ
энрофлоксацин
колистина сульфат

КАРИМОКС
амоксциллин 50%



КАРИМУЛИН
тиамулин 12,5%



Производитель: Laboratorios Karizoo, S.A., Испания
Эксклюзивный представитель в странах ЕАЭС:
ГК НЕВА-ВЕТ
тел.: (812) 596-37-75

ВормСтоп

таблетки для собак

ОТ ГЕЛЬМИНТОВ

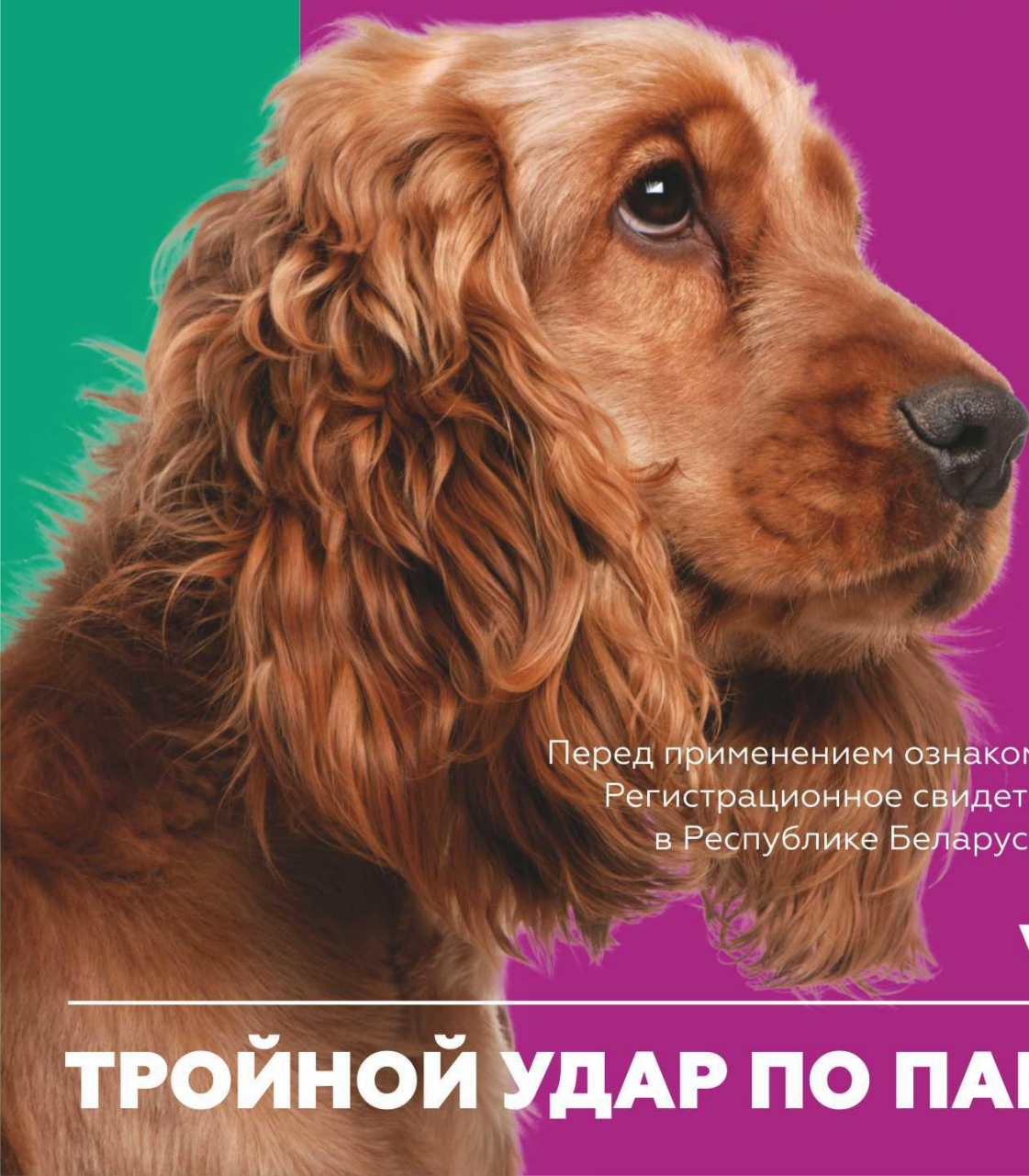
WormStop

В 1 таблетке:

Празиквантел – 50 мг

Фенбендазол – 200 мг

Пирантел эмбонат – 144 мг



Перед применением ознакомиться с инструкцией.
Регистрационное свидетельство лек. средства
в Республике Беларусь: № 6077-10-18 ЗСПА

vetapteka.ru

ТРОЙНОЙ УДАР ПО ПАРАЗИТАМ