



# ПРОГРАММА

III МЕЖДУНАРОДНОГО  
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО  
СИМПОЗИУМА

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ

ПОСВЯЩЕННОГО 100-ЛЕТИЮ  
КАФЕДРЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ  
ИМ. В.Л. ЯКИМОВА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

18-20 декабря 2019





Каждому питомцу –  
своя защита от гельминтов

# ДИРОНЕТ®

Современный антигельминтный  
препарат с уникально широким  
спектром действия\*  
для собак и кошек

Выпускается в форме  
таблеток, супензии  
и капель на холку.



- Воздействие на все стадии развития круглых и ленточных гельминтов, на микрофилиарии.
  - Легко подобрать дозировку по весу питомца.
- Таблетки Диронет 200 — для кошек и собак мелких пород, Диронет 500 — для собак средних пород, Диронет 1000 — для собак крупных пород.
- Капли на холку «ДИРОНЕТ СПОТ-ОН» — обработка без стресса для самых капризных питомцев.
- Супензия «ДИРОНЕТ Джунior» — мягкая защита от гельминтов для самых маленьких. Содержит пирантел и рибонуклеат натрия.



Доверьте нам заботу о здоровье ваших питомцев!

ООО «АВЗ С-П» Россия, 129329, Москва, Игарский проезд, дом 4, стр. 2; (495) 648-26-26, help@vetmag.ru  
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Регистрационные удостоверения: 77-3-16-12-3463№ПБ-3-4/6/01700 от 09.11.2016, 77-3-2-12-3914№ПБ-3-3/6/01650 от 24.10.2017,  
77-3-14-16-3500 №ПБ-3-3/7/01973 от 02.12.2016, 77-3-2-12-3620№ПБ-3-4/5/01569 от 21.03.2017, РК-4-3637-18 от 03.07.2018

[www.vetmag.ru](http://www.vetmag.ru)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

ПЕТРОВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ

# ПРОГРАММА

## III МЕЖДУНАРОДНОГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО СИМПОЗИУМА

### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ,

посвященного 100-летию  
кафедры паразитологии им. В.Л.Якимова

18-20 декабря 2019 г.

Санкт-Петербург  
2019

## **Организационный комитет симпозиума**

Председатель: Ректор Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (ФГБОУ ВО СПбГАВМ), академик Российской академии наук (РАН), доктор ветеринарных наук, профессор **А.А. Стекольников**

Сопредседатели И.о. научного руководителя Зоологического института РАН, академик РАН, доктор биологических наук, профессор **О.Н. Пугачев**

Заведующий кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина (ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина), академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор **Ф.И. Василевич**

руководитель курса медицинской паразитологии и тропических заболеваний, кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, главный паразитолог МО РФ, доктор медицинских наук, профессор **С.С. Козлов**

Члены оргкомитета: заведующий кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доктор биологических наук **Л.М. Белова**  
проректор по науке и международным связям ФГБОУ ВО СПбГАВМ, доктор биологических наук, профессор **Л.Ю. Карпенко**  
заведующий лабораторией паразитологии Зоологического института РАН, доктор биологических наук, профессор **С.Г. Медведев**  
Заведующий лабораторией по изучению паразитических червей и протистов, доктор биологических наук, профессор **К.В. Галактионов**

## ***Направления работы симпозиума***

1. Современные концепции общей паразитологии.
2. Адаптация паразитов к изменяющимся условиям окружающей среды.
3. Эктопаразиты и переносчики.
4. Зоонозные болезни.
5. Современные проблемы патогенеза, диагностики паразитарных болезней сельскохозяйственных, домашних животных и птиц.
6. Эффективные, современные лекарственные средства при паразитарных болезнях.
7. Паразиты экзотических животных.
8. Инновационные методы и подходы к анализу паразитологического материала.
9. Современные проблемы преподавания паразитологии в медицинских и ветеринарных вузах.

### ***Регламент докладов на симпозиуме:***

**plenарные доклады – 20 мин.**

**секционные доклады – 10 мин.**

## ***Порядок работы симпозиума***

### **17 декабря**

Заезд и расселение участников симпозиума:

общежитие по адресу: ул. Олеко Дундича, д. 9, ст.м. «Купчино»;  
гостиница «Holiday Inn», Московский пр., д. 97А, ст.м. «Московские ворота»;  
гостиница «Россия», пл. Чернышевского, д. 11, ст.м. «Парк Победы».

### **18 декабря**

9.00-11.00 – регистрация участников;

11.00-14.00 – пленарное заседание;

14.00-15.00 – обед;

16.00-17.00 – вручение почетных дипломов и концерт

### **19 декабря**

9.30 13.00 - работа в рамках симпозиума

13.00-14.00 – обед

14.00-16.30 – работа в рамках симпозиума

14.30-17.00 – мастер-классы

С 17.00 – 17.30 – сбор у главного входа в академию

18.00-23.00 – товарищеский ужин

**20 декабря**

11.00-13.00 – работа в рамках круглого стола

13.30-14.30 – обед

15.00 – заключительное пленарное заседание, подведение итогов, обмен мнениями.

**20 декабря**

11.00-14.00 - конкурс среди студентов и аспирантов аграрных и медицинских ВУЗов на лучший доклад по направлениям симпозиума (спонсор конкурса АО БАЙЕР).

**18 ДЕКАБРЯ 2019 г.**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

(аудитория 1)

11.00 – 14.00

**Председатель – Карпенко Л.Ю.**

1. **Стекольников А.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Приветствие участникам симпозиума.
2. **Василевич Ф.И.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина). Приветствие участникам симпозиума.
3. **Алиев А.А.** (Управление ветеринарии Санкт-Петербурга). Приветствие участникам симпозиума.
4. **Белова Л.М.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова вчера, сегодня, завтра.
5. **Воронцов А.В.** ПАНИ – творческий союз ученых.
6. **Енгашев С.В.** (НВЦ «Агроветзащита»). Эффективные средства защиты животных от иксодовых клещей, гнуса и зоофильных мух.
7. **Козлов С.С.** (ВМА им. С.М. Кирова). Токсокароз человека. Вопросы сегодняшнего дня.
8. **Васильев Д.Б.** (ГАУ Московский зоопарк). Клинически значимые протозоозы желудочно-кишечного тракта рептилий
9. **Денисова А.Е.** («Royal Canin»). Диетотерапия при дерматологических болезнях собак и кошек.
10. **Бочин В.А.** (НПП АВИВАК). Вакцина Авиококс. Перспективы борьбы с кокцидиозом кур.

**Перерыв 14.00-15.00**

**Обед**

16.00-17.00 – вручение почетных дипломов и концерт (аудитория 1).

**19 ДЕКАБРЯ 2019 г.**

**СЕКЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ  
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ»**

10.30 - 13.00

Место проведения: кафедра биологии, экологии и гистологии,  
учебная комната № 246

**Модератор – Новак М.Д.**

1. **Кузнецов Ю.Е.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Эпизоотическая ситуация по паразитарным болезням пушных зверей в Северо-Западном регионе.
2. **Новак М.Д.** (ФГБОУ ВО РязГМУ). Актуальные подходы в диагностике токсоплазмоза животных и человека
3. **Коняев С.В.** (ИСиЭЖ СО РАН). Распространение нематод *Dirofilaria immitis* в РФ: системный анализ и результаты всероссийского опроса.
4. **Козицына А. И.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Особенности показателей крови кошек при блошином аллергическом дерматите.
5. **Радюк Е.В.** (Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора). Клинический случай острого токсоплазмоза у кота.
6. **Казакова О.Д.** (ООО «Элвett»). Клинические случаи бабезиоза собак в Ленинградской области.
7. **Деге Ю.Е.** (БУ ВО СурГУ). Материалы по эндопаразитам мелких млекопитающих города Сургута и его ближайших окрестностей.

14.00 - 17.00

**Мастер-класс по дерматологии** (генеральный партнер «Royal Canin»).  
Дermatология при паразитарных болезнях мелких домашних животных.

Лектор – **Смирнова Е. А.**, гл. врач сети ветеринарных клиник Вега г. Санкт-Петербург, ведущий терапевт, дерматолог.

**СЕКЦИЯ «АДАПТАЦИЯ ПАРАЗИТОВ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ  
УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

9.30 - 13.00

Место проведения: кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы,  
аудитория № 411

**Модератор – Ромашов Б.В.**

1. **Адоева Е.Я., Козлов С.С.** (ВМА им. С. М. Кирова), **Перевозчикова Н.Г.** (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова). Митогенное воздействие личинок гельминтов на клетки хозяина как механизм адаптации к тканевому паразитизму.

2. **Прокофьев В.В.** (ФГБОУ ВО ПсковГУ). Влияние ацидификации воды на некоторые особенности жизнедеятельности церкарий морских трематод.
3. **Новак А.И.** (ФГБОУ ВО РГМУ им. И.П. Павлова). Моногенез и трематоды рыб в изменившихся условиях водоемов Верхневолжского бассейна.
4. **Ромашов Б.В.** (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ), **Ромашова Н.Б.** (ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»). Особенности циркуляции природно-очагового эхинококкоза на территории Воронежской и Липецкой областей.
5. **Фаттахов Р.Г.** (ФБУН ТНИКИП Роспотребнадзора). Активность очагов описторхоза в зависимости от гидрологического режима рек на юге Тюменской области (на примере рек Тобол и Иши).
6. **Хаметова А.П.** (ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора). Характеристика особенностей природного очага иксодового клещевого боррелиоза Среднего и Нижнего Дона.
7. **Петрова В.В.** (ФГБОУ ВО ЧГУ). Биоаккумуляция ртути в паразитах окуня Шекснинского плёса Рыбинского водохранилища.
8. **Глазунов Ю.В.** (ВНИИВЭА - филиал ТюмНЦ СО РАН). Биоэкология эпизоотологически значимых иксодовых клещей в Тюменской области.
9. **Давыдова О.Е.** (ФГБОУ ВО МГАВМ - МВА им. К.И. Скрябина). Распространение лоймологически значимых природно-очаговых гельминтозов песца на территории острова Беринга Командорского природного биосферного заповедника.

### **СЕКЦИЯ «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ПРИ КОКЦИДИОЗАХ»**

9.30 – 11.00

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,  
учебная комната № 301

**Модератор – Мкртчан М.Э.**

1. **Терентьева З.Х.** (ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ). Распространенность эймериозов животных в Оренбуржье.
2. **Климова Е.С.** (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА). Эймериоз и криптоспориоз крупного рогатого скота.
3. **Манжурина О.А.** (ФГБНУ ВНИИПФиТ) Изучение эпизоотической ситуации по криптоспориозу крупного рогатого скота в скотоводческих хозяйствах Воронежской области.
4. **Симонова Е.А., Бирюков И.М.** (ФНЦ «ВНИТИП» РАН). Анализ видового разнообразия полевых штаммов эймерий в птицеводческих хозяйствах на территории Российской Федерации.

**СЕКЦИЯ «ПАРАЗИТЫ  
ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»**

11.00 - 13.00

Место проведения: кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова,  
учебная комната № 301

**Модератор – Васильев Д.Б.**

1. **Васильев Д.Б.** (ГАУ Московский зоопарк). Диагностика, терапия бластроцистоза и клинический полиморфизм бластроцист у рептилий.
2. **Лобацевич А. А.** (ДВМ, практикующий врач). Строение липидного слоя кожи змей как этиологический фактор заражения змеиным клещом *Ophionyssus natricis*.
3. **Дорохов В.В., Давыдова О.Е.** (ФГБОУ ВО МГАВМ - МВА им. К.И. Скрябина). Гельминтофауна желудочно-кишечного тракта ястреба тетеревятника (*Accipiter gentilis*) при содержании в неволе в условиях средней полосы РФ.

14.00 - 16.30

Место проведения: кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы,  
аудитория № 411

**Мастер-класс по ветеринарно-санитарной экспертизе при инвазионных болезнях, передающихся человеку через пищевые продукты»** (генеральный партнер НВЦ «Агроветзащита», Управление ветеринарии г. Санкт-Петербурга).

Лекторы:

д.вет.н., доц. **Токарев А.Н.** «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при цистицеркозе крупного рогатого скота, свиней и других животных»;

асс. **Калюжная Т.В.** «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при трихинеллезе домашних свиней и диких промысловых животных»;

к.вет.н., доц. **Орлова Д.А.** «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарная оценка морской и пресноводной рыбы при инвазионных болезнях, опасных для человека»;

к.вет.н., доц. **Смолькина А.С.** «Спарганоз – опасная болезнь. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса и других продуктов убоя»;

**Якунчикова К.Н.** «Ветеринарно-санитарная экспертиза убойных животных при стронгилязах дыхательной системы».

14.00 - 16.30

Место проведения: кафедра патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины

**Мастер-класс по вскрытию птицы при эймериозе** (Управление ветеринарии г. Санкт-Петербурга, Управление ветеринарии Ленинградской области). Лектор – **асс. Печенкина А.А.**

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАТОГЕНЕЗА,  
ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ И ЛЕЧЕНИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ»**

9.30 - 13.00

Место проведения: музей кафедры паразитологии,  
аудитория № 302

**Модератор – Муромцев А.Б.**

1. **Муромцев А.Б., Ефремов А.Ю.** (ФГБОУ ВО КГТУ). «Биоценологические особенности гельминтов домашних и диких жвачных животных в Калининградской области».
2. **Гламаздин И.Г.** (ФГБОУ ВО МГУПП). Дифференциальная диагностика ларвальных цестодозов (*C.bovis*, *E.granulosus*) крупного рогатого скота.
3. **Столбова О. А.** (ФГБОУ ВО ГАУ СЗ). Демодекоз крупного рогатого скота в Северном Зауралье.
4. **Глазунова Л.А.** (ФГБОУ ВО ГАУ СЗ). Предрасположенность крупного рогатого скота мясных пород к заболеваниям различной этиологии в условиях Тюменской области.
5. **Ермакова Е.В., Гаврилова Н.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Сравнительный анализ гельминтофауны лошадей в конноспортивных клубах Ленинградской и Псковской области.
6. **Токарев А.Н.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Безопасность сырья и продуктов питания животного происхождения при применении противопаразитарных средств.
7. **Королева С.Н.** (ФГБОУ ВО Костромская ГСХА). Распространение оленевых кровососок в Костромской области.
8. **Ковалевская Е.О.** (УО Витебская ордена «Знак Почета» ГАВМ). К проблеме трихоцефалеза и капилляриоза жвачных в условиях Республики Беларусь.
9. **Ятусевич А.И., Горлова О.С.** (УО Витебская ордена «Знак Почета» ГАВМ). Перспективы применения вахты трехлистной в системе противопаразитарных мероприятий.

14.00 - 17.00

10. **Логинова О.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Гельминты оленевых животных.
11. **Акбаев Р.М.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина). К методике испытания инсектоакарицидных средств порошковой формы в отношении эктопаразитов животных в лабораторных условиях.
12. **Данилова М.А.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина). Эффективность порошковидного средства на основе микроструктурированного аморфного кремнеземного носителя при терапии овец больных бовиколезом в эксперименте.
13. **Соловьева В.В.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина). Эффективность порошковидного инсектоакарицидного средства на основе микроструктурированного аморфного кремнеземного носителя в отношении вшей крупного рогатого скота *Linognathus vituli*.
14. **Синяков М.П.** (УО «Витебская ордена «Знак Почета» ГАВМ»). Fauna паразитов пищеварительного тракта лошадей Беларуси.
15. **Степанова И.А.** (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН). Изучение акарицидных свойств *in vitro* препарата РольфКлуб 3D шампунь.
16. **Корсакова М.В.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина), **Гончарова М.Н.**, **Енгашев С.В.** (НВЦ «АгроВетзащита»). Эффективность препарата «Эмикон» при эргазилезе и аргулезе форели (*Oncorhynchus mykiss*).
17. **Никонов И.Н.** (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина). Испытание акарицидных свойств диатомитового тонкодисперсного порошка на тест объектах – клещах *Dermanyssus gallinae*.

**СЕКЦИЯ  
«ЭКТОПАРАЗИТЫ И ПЕРЕНОСЧИКИ»**

10.00 – 18.00

Место проведения: конференц-зал ЗИН РАН (Университетская наб. 1)

**Модератор – Медведев С.Г.**

1. **Медведев С.Г.** (ФГБУН ЗИН РАН). Блохи – высоко активные переносчики чумы (актуальные проблемы исследований).
2. **Беспятова Л.А.** (ФГБУН ИБ КарНЦ РАН). Современное состояние проблемы изучения и встречаемости европейского лесного клеша (*Ixodes ricinus* L. 1758) в Республике Карелия.
3. **Волчев Е.Г.** (ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта). Численность *Dermacentor reticulatus* в луговых фитоценозах Калининградской области в 2019 г.

4. **Никанорова А.М.** (Калужский филиал ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева). Математическое моделирование в паразитологии на примере численности грызунов – прокормителей членистоногих.
5. **Белименко В.В.** (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН). Особенности формирования биотопов иксодовых клещей на территории Москвы.
6. **Леонович С.А.** (ФГБУН ЗИН РАН). Основные поведенческие стратегии иксодовых клещей, переносчиков трансмиссивных инфекций, при нападении на хозяев.
7. **Никулина Н.А.** (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ) Сообщества гамазовых клещей представителей отряда Насекомоядные - Insectivara
8. **Разыграев А.В.** (ФГБУН ЗИН РАН). Каталаза – вероятный эндогенный фактор активности и зимовки при низких температурах у комаров семейства Culicidae.
9. **Решетников А.Д., Барашкова А.И.** (ФГБУН ФИЦ ЯНЦ СО РАН). Эффективный способ ограничения численности городского подвального комара *Culex pipiens pipiens f. molestus* (Diptera: Culicidae).
10. **Фролова А. И.** (ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора). Неспецифическая профилактика арбовирусных лихорадок.
11. **Панюкова Е.В.** (ФГБУН ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). Эктопаразиты о. Матвеев: первые сведения о кровососущих комарах (Diptera: Culicidae) на летнем лежбище атлантических моржей *Odobenus rosmarus* Linnaeus, 1758 (Ненецкий автономный округ, заповедник «Ненецкий»).
12. **Кривонос К.С.** (ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора). Тропический постельный клоп *Cimex hemipterus* в России.
13. **Халин А.В., Айбулатов С.В.** (ФГБУН ЗИН РАН), **Филоненко И.В.** (Вологодский филиал ФГБНУ ВНИРО). Ареалы кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Северо-Запада России.
14. **Григорьева Л.А.** (ФГБУН ЗИН РАН). Особенности трансовариальной и трансфазовой передачи возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (*Borrelia burgdorferi* s.l.) европейским лесным клещем, *Ixodes ricinus* L. (Acar: Ixodinae).
15. **Шатров А.Б.** (ФГБУН ЗИН РАН). Комплекс и мозаика функциональных блоков как основной фактор адаптационеза паразитизма (на примере группировки Parasitengona).
16. **Агасой В.В.** (ФГБОУ ВО Псков ГУ). Особенности фауны и биотопического распределения слепней (Diptera, Tabanidae) Псковской области, как потенциальных переносчиков туляремии.
17. **Соломатина М. А., Беспалова Н.С.** (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ). Значение табанид и степень их изученности в Центральном Черноземье России.

**20 ДЕКАБРЯ 2019 г.**

***КРУГЛЫЙ СТОЛ*  
«ЗООНОЗНЫЕ БОЛЕЗНИ»**

10.00 – 13.30

Место проведения: конференц-зал академии

**Модераторы – Алиев А.А., Белова Л.М.**

1. **Алиев А.А., Никитин А.В.** (ГУ СГСБЖ), **Белова Л.М.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Безопасная среда. Невидимые враги на детской площадке.
2. **Турицин В.С.** (ФГБОУ ВО СПбГАУ). Паразиты собак г. Самарканда и их эпидемиологическое значение.
3. **Катаев Г.Д.** (ФГБУ Лапландский заповедник). О роли мелких млекопитающих *Microtumammalia* в зоонозных инфекциях на Кольском полуострове.
4. **Ткачева Ю.А.** (МКУ «ЛесПаркХоз»). Эктопаразитозы бездомных собак и кошек в г. Тюмень.

Обмен мнениями.

***КОНКУРС***

**студентов и аспирантов аграрных и медицинских  
ВУЗов на лучший доклад по направлениям симпозиума  
(спонсор конкурса – АО БАЙЕР)**

11.00 - 13.00

Место проведения: кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы,  
аудитория № 411

**Модератор – Токарев А.Н.**

1. **Онофрийчук Н.** (АО «БАЙЕР»). Для кого-то животное - целый мир. Правильный подход к профилактике паразитозов.
2. **Мойстренко А.В.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Триксакароз морских свинок (клинический случай).
3. **Лоскутникова В.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Диагностика зараженности детских площадок геогельминтами *Toxocara canis* и *T. cati*.
4. **Новичкова Е.М.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Современные противопаразитарные препараты для лечения и профилактики эндопаразитозов сельскохозяйственных животных.
5. **Хакимова З.Р.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Клинический случай дипидиоза у кошки.

6. **Чупрак Д.И.** Гельминтофауна сибирских горных козлов (*Capra sibirica*) и горных баранов (*Ovis ammon*) хребта Чихачёва (Кош-Агачский район, республика Алтай).
7. **Рязанов И.Д.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Клинические случаи инвазии кровепаразитами семейства Haemogregarinidae у рептилий.
8. **Щербина Ю.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Диагностика криптоспоридиоза у телят в животноводческом комплексе Ленинградской области.
9. **Ситникова Р.В.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Гастрофилезы лошадей в Ленинградской области.
10. **Лашкова В.А.** (ФГБОУ ВО СПбГАВМ). Прямое и остаточное действие синтетических пиретроидов при обработке красного куриного клеща.

### ***ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ***

15.00-16.00

Место проведения: конференц-зал академии

**Председатель – Карпенко Л. Ю.**

1. Информация модераторов секций об итогах обсуждения докладов.
2. Обмен мнениями. Подведение итогов симпозиума.

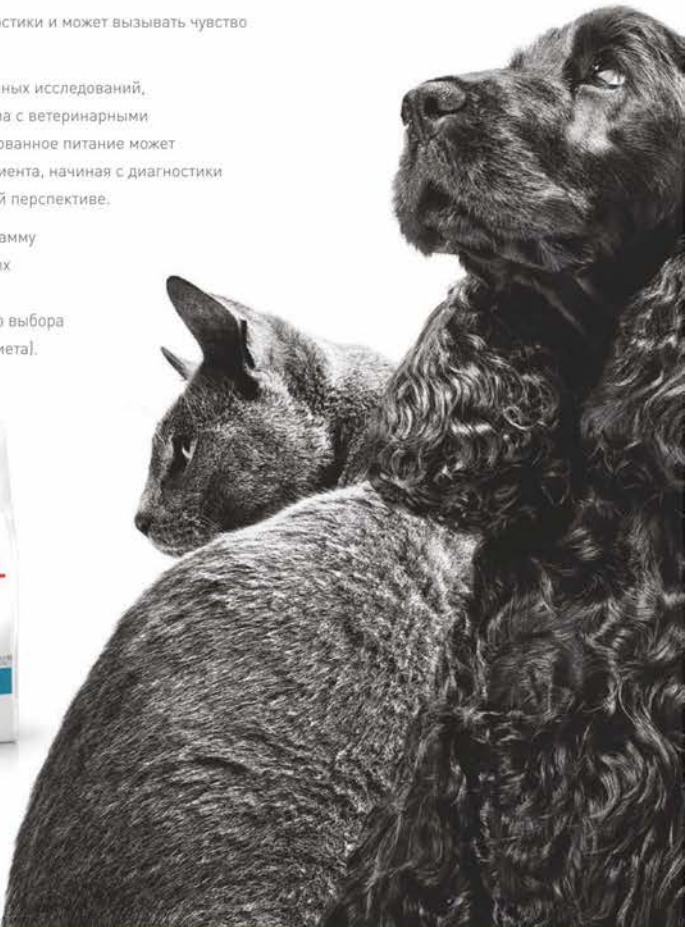


# КОМПЛЕКСНЫЙ ДИЕТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

Аллергический дерматит сложен для диагностики и может вызывать чувство безысходности у владельцев.

Благодаря более чем 50-летнему опыту научных исследований, внимательного наблюдения и сотрудничества с ветеринарными специалистами мы знаем, что специализированное питание может использоваться на всех этапах ведения пациента, начиная с диагностики и заканчивая диетотерапией в долгосрочной перспективе.

Именно поэтому мы разработали широкую гамму диетологических решений, предназначенных для применения на каждом этапе терапии, включая **ANALLERGENIC**\* – продукт первого выбора для диагностики НРК\*\* [элиминационная диета].



Дерматология

\*АНАЛЛЕРДЖЕНИК

\*\*Нежелательные реакции на корм.

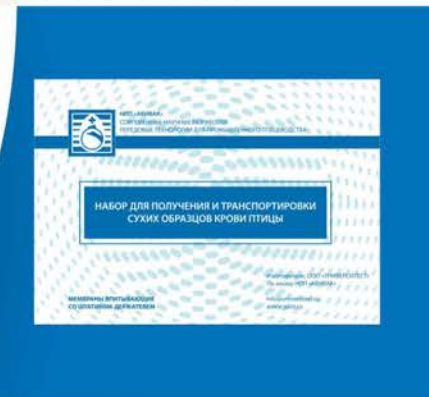


# АВИВАК

МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

## ОТ ЗДОРОВЬЯ ПТИЦЫ К ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА!

Живые и инактивированные  
вакцины серии АВИВАК  
для профилактики вирусных,  
бактериальных и  
паразитарных инфекций птиц.



ПРОИЗВОДСТВО ЖИВЫХ  
И ИНАКТИВИРОВАННЫХ  
ВАКЦИН ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРИЦЕВОДСТВА



СЕРТИФИКАТ  
GMP



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ



СЕРВИСНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Москва, 3-й Сыромятнический переулок,  
дом 3/9, корп. 4  
+7 (495) 785-18-01  
AVIVAC@list.ru

Ленинградская область, д. Горбунки,  
улица Орлинская зона, дом 21, литер А.  
+7 (812) 677-38-80 (81)  
info@AVIVAC.com

[www.avivac.com](http://www.avivac.com)