



ПРОГРАММА

**международной научно-практической конференции и
обучающего семинара на тему:**

«ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ВЕТЕРИНАРИИ И СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

БЕЛГОРОД

13-14 марта

2019

13 марта (среда)

Международная научно-практическая конференция

«Организация системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве: опыт работы, задачи и перспективы»

Место проведения: Парк-Отель Европа (г.Белгород, ул.Волчанская,292 Б)

Модератор: *Щепеткина Светлана Владимировна*

9.00-10.00. Регистрация участников и приветственный кофе.

10.00-10.15	Открытие конференции. Приветственное слово.
10.15-10.35	Антибиотикорезистентность в гуманной и ветеринарной медицине: проблемы и решения. <i>Щепеткина Светлана Владимировна</i> , разработчик системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйства, руководитель НКЦ РТСТ СПбГАВМ, к.вет.н.
10.35-10.55	О реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ 25.09.2017 г. N2045-р). <i>Пузанова Лариса Анатольевна</i> , заместитель руководителя Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия Человека по Белгородской области.
10.55-11.20	О реализации «Дорожной карты по снижению количества применяемых антибиотиков в отраслях животноводства и птицеводства». <i>Карайченцев Данила Викторович</i> , начальник Управления ветеринарии Белгородской области, к.вет.н.
11.20-11.40	Порядок взаимодействия при проведении мероприятий по снижению количества использования антимикробных препаратов в отраслях животноводства и птицеводства на территории Белгородской области. <i>Толстопятова Оксана Владимировна</i> , первый заместитель начальника Управления ветеринарии Белгородской области, эксперт системы контроля антимикробных препаратов
11.40-12.00	Результаты мониторинга качества и безопасности пищевой продукции по Белгородской области. Микробиологическая чистота и остаточные количества лекарственных средств.

	<i>Бекетова Ирина Викторовна, заведующая отделом приема материала и контроля исполнения государственных работ ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»</i>	
12.00-12.30	Принципы организация системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве. <i>Щепеткина Светлана Владимировна, разработчик системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйства, руководитель НКЦ РТСТ СПбГАВМ, к.вет.н.</i>	
12.30-12.50	Сравнительная характеристика методов определения остаточных количеств антимикробных препаратов и других фармакологически активных веществ. <i>Аспандиярова Мадина Турсуновна, ведущий специалист компании АТЛ, кандидат технических наук</i>	
12.50-13.15	Первые в стране: практический опыт снижения количества применяемых антибиотиков и организации системы контроля антимикробных препаратов на птицеводческом предприятии. Обмен опытом. Ответы на вопросы. <i>ООО «БИЗНЕС ФУД СФЕРА» (докладчики на согласовании)</i>	
	13.15 – 14.00 Обед.	
	Продолжение работы конференции	Секция «Лабораторное обеспечение системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве»
14.00-15.00	Стресс как основной фактор снижения иммунитета. Влияние стресса на организм, способы коррекции и профилактики с учетом особенностей физиологии и промышленного содержания у разных видов животных. <i>Питер Сурай, доктор биологических наук, профессор, иностранный член РАН (Соединенное Королевство).</i>	Система контроля бактериальных болезней и чувствительности микроорганизмов к АМП. Современные принципы антимикробной терапии. <i>Щепеткина Светлана Владимировна, разработчик СКМП, руководитель НКЦ РТСТ СПбГАВМ, к.вет.н.</i> Сравнительная характеристика методов определения остаточных количеств антимикробных препаратов и других фармакологически активных веществ.

15.00- 15.30	<p>Система противоэпизоотических профилактических, ветеринарно-санитарных и общехозяйственных мероприятий как основной инструмент снижения количества применяемых антимикробных препаратов в животноводстве и птицеводстве.</p> <p>Щепеткина С.В.</p>	<p>Критерии выбора методики для государственных и производственных лабораторий. Современные возможности и перспективы.</p> <p><i>Аспандиярова Мадина Турсуновна, ведущий специалист компании АТЛ, кандидат технических наук</i></p>
15.30- 16.00	<p>Препараты разных групп как современная альтернатива антимикробным препаратам: возможности и перспективы применения (пробиотики, бактериофаги, органические кислоты и др.). Технология ввода в технологический цикл предприятия.</p>	
16.00- 17.00	<p>Круглый стол. Проверено: антибиотиков нет! Политика обеспечения и перспективы экспорта и реализации на внутреннем рынке продукции, «свободной от антибиотиков».</p> <p>Подведение итогов. Ответы на вопросы. Обмен опытом.</p>	



Организационный комитет:

Щепеткина Светлана Владимировна, тел. +7 (921) 925-56-71,

Ришко Оксана Александровна, +7 (931) 349-55-49,

e-mail: animal.health.77@gmail.com

14 марта (четверг)

Научно-практический обучающий семинар

**«Организация системы контроля антимикробных препаратов в птицеводстве:
опыт работы, задачи и перспективы»**

Место проведения: Управление ветеринарии Белгородской области
г.Белгород, 1-й Мичуринский пер., 22А.

9.00. Сбор участников совещания в холле гостиницы «Парк-Отель Европа».

09.00-09.30. Трансфер в Управление ветеринарии Белгородской области.

Модератор секции птицеводства: **Щепеткина Светлана Владимировна**, руководитель научного консультационного центра Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук

09.00-10.00. Регистрация участников и приветственный кофе (для участников Белгородской области).

10.00-11.00	Основные инструменты организации системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства. <i>Щепеткина Светлана Владимировна</i> , разработчик системы контроля антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве, руководитель НКЦ РТСТ СПбГАВМ, к.вет.н.
11.00 – 12.30	Организация системы противоэпизоотических профилактических мероприятий на птицеводческих предприятиях. <i>Джавадов Эдуард Джавадович</i> , руководитель научно-исследовательского консультационно-диагностического центра по птицеводству Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, академик РАН, доктор ветеринарных наук.
12.30 – 13.00	Принципы ХАССП в промышленном птицеводстве. <i>Татарчук Олег</i> , руководитель отдела по управлению брендами программы ветеринарных препаратов ООО " КРКА ФАРМА "
	13.00 – 14.00 Обед.
14.00 - 15.00	Актуальные болезни птиц бактериальной этиологии. <i>Новикова Оксана Борисовна</i> , заведующая отделом микробиологии Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства, кандидат ветеринарных наук.
15.00 -16.00	Основные инструменты по снижению количества применяемых антимикробных препаратов в практической деятельности ветеринарных специалистов: - контроль вирусных, инфекционных, бактериальных болезней птиц: мониторинг и критические точки контроля - вакцинация, контроль напряженности иммунитета - дезинфекция и контроль качества: где, когда и как - современные принципы антибиотикотерапии в птицеводстве - альтернативные препараты: технологии ввода и получения эффективности - контроль производственных показателей и экономической эффективности мероприятий.
16.00-16.30	Опыт организации системы контроля антимикробных препаратов на предприятии. <i>Коллектив ООО «Бизнес Фуд Сфера» («Белая птица»)</i> - докладчики на согласовании
16.30-17.00	Обмен опытом. Дискуссия. Подведение итогов

14 марта (четверг)

Научно-практический обучающий семинар

«Организация системы контроля антимикробных препаратов в свиноводстве»

Место проведения: Управление ветеринарии Белгородской области
г.Белгород, 1-й Мичуринский пер., 22А.

9.00. Сбор участников совещания в холле гостиницы «Парк-Отель Европа».

9.00-09.30. Трансфер в Управление ветеринарии Белгородской области.

Модератор секции свиноводства: Иванов Юрий Витальевич, доцент кафедры эпизоотологии Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук.

09.00-10.00. Регистрация участников и приветственный кофе (для участников Белгородской области).

10.00-11.30	Комплексный подход и системный анализ – основной инструмент организации системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции свиноводства. Иванов Юрий Витальевич , доцент кафедры эпизоотологии Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук.
11.30-12.30	Система диагностических мероприятий при вирусных болезнях свиней. Пругло Владимир Владимирович , член экспертно-консультационного совета по ветеринарии национального союза свиноводов, руководитель консультационного отдела ветеринарного сервиса, кандидат ветеринарных наук.
12.30-13.00	Принципы ХАССП в промышленном свиноводстве. Олейникова Ольга , руководитель терапевтического направления программы ветеринарных препаратов ООО "КРКА ФАРМА".
13.00 – 14.00 Обед.	
14.00-15.00	Производственный контроль остаточных количеств антимикробных препаратов. Мастер-класс по определению остаточных количеств АМП в продукции свиноводства (экспресс-метод) <i>Докладчик на согласовании</i>
15.00-16.00	Основные инструменты по снижению количества применяемых антимикробных препаратов в практической деятельности ветеринарных специалистов: - контроль вирусных, инфекционных, бактериальных болезней свиней: мониторинг и критические точки контроля - вакцинация, контроль напряженности иммунитета - дезинфекция и контроль качества: где, когда, чем и как.
16.00-17.00	Организация системы контроля антимикробных препаратов на свиноводческом предприятии: кто будет первым в стране? Дискуссия. Обмен опытом. Подведение итогов мероприятия.



Организационный комитет:

Щепеткина Светлана Владимировна, тел. +7 (921) 925-56-71,

Ришко Оксана Александровна, +7 (931) 349-55-49,

e-mail: animal.health.77@gmail.com