



**ПРОГРАММА**  
**XIX международной конференции**  
**Российского отделения Всемирной научной ассоциации**  
**по птицеводству – НП «Научный центр по птицеводству»**  
**«Мировые и российские тренды развития птицеводства:**  
**реалии и вызовы будущего»**  
**15–17 мая 2018 года**

**Вторник 15 мая 2018 г. – день заезда**

**Среда 16 мая 2018 г.**

**7.30–8.30** пансионат «Восход» – завтрак

**8.30** – отъезд во ВНИТИП

**9.00–10.00 ВНИТИП** – регистрация участников

**10:00–14:00 Пленарная сессия. Официальное открытие конференции**

**Фисинин В.И.**, президент Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству, президент НП «НЦП», президент Росптицесоюза, академик РАН

**Приветствия:**

**д-р Рул Мулдер**, генеральный секретарь Всемирной научной ассоциации по птицеводству

**Донник И.М.**, вице-президент РАН, академик РАН

**Багиров В.А.**, начальник управления координации и обеспечения деятельности в сфере с.-х. наук ФАНО, член-корр. РАН

**Котов И.Д.**, компания «Биг Дачмен»

**Шастак Е.**, BASF

**Фризен В.Г.**, компания «МЕГАМИКС»

**Громов С.Е.**, компания «ТЕХНА»

**Доклады:**

**Фисинин В.И.**, д-р с.-х. наук, академик РАН, «Стратегические тренды развития мирового и отечественного птицеводства: состояние, вызовы, перспективы»

**Т. Хендрикс**, «ХендриксДженетикс», Нидерланды, «Мировая селекция птицы сегодня и завтра»

**12.20–12.40** Перерыв. Кофе-пауза

**G.G. Mateos, G. Fondevila, J. Archs, L. Cámara**, Мадридский политехнический университет «Макроминералы в питании птицы: фосфор, кальций, электролиты и ферменты»

**Сурай П.Ф.**, проф. биохимии питания, Университет Святого Иштвана, Венгрия  
**«От регуляции витагенов к оптимизации микробиоты: новые подходы к поддержанию здоровья кишечника птиц»**

**14.00–15.30** – обед

**15.30–18.00** – работа по секциям

**18.30** – торжественный ужин

**Четверг 17 мая 2018 г.**

**7.30–8.30** пансионат «Восход» – завтрак

**8.30** – отъезд во ВНИТИП

**9.00–14.00** – продолжение работы по секциям

**14.00 –15.30** – обед

**15.30 –17.00 Пленарная сессия.** Подведение итогов конференции: информационные сообщения руководителей секций

**Официальное закрытие конференции – Фисинин В.И.**, академик РАН, профессор, президент Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству

**РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ*****Генетика и селекция сельскохозяйственной птицы***

Ответственные за работу секции:

**Ройтер Я.С.**, д-р с.-х. наук,

**Станишевская О.И.**, д-р биол. наук

(Библиотека)

<b>16 мая 2018 г.</b>		
15.30–15.45	Перспективы использования вспомогательной репродуктивной технологии в селекционной работе в птицеводстве	<b>Багиров В.А.</b> , д-р биол. наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
15.45–16.00	«Селекция компании «Авиаген»	<b>Марсель Янссен, Эдуард Тактаров</b> , канд. техн. наук, Нидерланды, Aviagen;
16.00–16.15	Правильный менеджмент – ключ к успеху выращивания современной, высокопродуктивной несушки	<b>Норберт Мишке</b> , дипл. инж. Ломанн Тирцухт, Германия
16.15–16.30	Некоторые специфические тренды в яичном птицеводстве	<b>Милан Тыллер</b> , DOMINANT CZ, Чешская Республика
16.30–16.45	Необходимость сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственной птицы и возможные программы решения этой задачи	<b>Гальперн И.Л.</b> , д-р с.-х. наук, <b>Перинек О.Ю.</b> , канд. биол. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
16.45–17.00	Возможности snp-генотипирования для изучения особенностей генетической архитектуры популяций кур с различной историей	<b>Дементьева Н.В.</b> , канд. биол. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
17.00–17.15	Сперматозоиды как вектор для осуществления трансгеноза кур	<b>Коршунова Л.Г.</b> , д-р биол. наук, <b>Карпетян Р.В.</b> , канд. биол. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
17.15–17.30	Биохимические факторы, определяющие мясную продуктивность сельскохозяйственной птицы на эмбриональной стадии	<b>Долгорукова А.М.</b> , канд. биол. наук, <b>Титов В.Ю.</b> , д-р биол. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН

17.30– 17.45	Резерв увеличения производства племенных яиц мясных кур	<b>Егорова А.В.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
17.45– 18.00	Использование генетического потенциала биоресурсной коллекции редких и исчезающих пород кур для решения селекционных задач	<b>Митрофанова О. В.</b> , канд. биол. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
18.00– 18.15	Новые подходы к селекции цесарок по продуктивным признакам	<b>Ройтер Я.С.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
18.15– 18.30	Мониторинг сохранения биоразнообразия пород перепелов	<b>Дегтярева О.Н.</b> , ФНЦ «ВНИТИП» РАН
18.30– 18.45	Особенности популяции русской белой породы кур селекции ВНИИГРЖ	<b>Станишевская О.И.</b> , д-р биол. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
18.45– 19.00	Сохранение генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц: мировой опыт	<b>Черепанов С.В.</b> , канд. с.-х. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

## **Кормление сельскохозяйственной птицы**

Ответственные за работу секции:

**Егоров И.А.**, академик РАН, д-р биол. наук, наук,

**Буряков Н.П.**, д-р биол. наук,

**Манукян В.А.**, д-р с.-х. наук

(Малый конференц-зал)

<b>16 мая 2018 г.</b>		
15.30– 15.45	Индустриальная инженерия ферментов для улучшения их эффективности	<b>Евгений Шастак</b> , доктор аграрных наук, BASF SE, Лампертхайм, Германия
15.45– 16.15	Взгляд на использование матричных значений НПС-ферментов	Доктор <b>Роберт Рюле, Евгений Шастак</b> , доктор аграрных наук, BASF SE, Лампертхайм, Германия
16.15– 16.30	Повышение продуктивности родительского стада бройлеров и их потомков при использовании активатора энергетического обмена КреАМИНО	<b>Японцев А.Э.</b> , ООО «Эвоник Химия»
16.30– 16.45	Люманце С – замена антибиотиков в комбикормах для животных	<b>Типсина Н.А.</b> , ООО «Симбио»
16.45– 17.00	Экспрессия генов, иммунитет, кормовые добавки	<b>Лаптев Г.Ю.</b> , д-р биол. наук, <b>Ильина Л.А.</b> , канд. биол. наук, ООО «БИОТРОФ»
17.00– 17.15	Микотоксины в птицеводстве: оценка рисков	<b>Шабает И.С.</b> , канд. биол. наук, BIOMIN, Австрия
17.15– 17.30	Выращивание птицы без кормовых антибиотиков	<b>Тигран Антонян</b> , «Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH», Фитобиотикс Футтерцусатцштоффе, Германия
17.30– 17.45	Результаты производственных испытаний водорастворимой формы витамина Д3 при выпойке племенной птице	<b>Околелова Т.М.</b> , д-р биол. наук, ООО «НВЦ Агроветзащита»
17.45– 18.00	Современные способы минимизации кормового применения антибиотиков при выращивании мясной и яичной птицы	<b>Подобед Л.И.</b> , д-р с.-х. наук, Институт животноводства НААН, Украина
18.00– 18.15	Эффективность выращивания бройлеров в зависимости от содержания энергии и аминокислот в престартерных рационах	<b>Османян А.К.</b> , д-р с.-х. наук, «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»
18.15– 18.30	Восстановление принципов жизнедеятельности природных биологических систем в агропромышленной деятельности человека	<b>Соколова Т.М.</b> , д-р фарм. наук, ООО «НПК «Эффективные технологии»
<b>17 мая 2018 г.</b>		
9.00– 9.15	Комплексная кормовая добавка карбитокс в кормлении цыплят-бройлеров	<b>Шацких Е.В.</b> , д-р биол. наук ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»

9.15– 9.30	Горох в составе комбикорма для цыплят-бройлеров	<b>Шацких Е.В.</b> , д-р биол. наук, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
9.30– 9.45	Функциональные яйца кур-несушек	<b>Кавтарашвили А.Ш.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
9.45– 10.00	Фекорд в комбикормах кур-несушек и цыплят-бройлеров	<b>Пономаренко Ю.А.</b> , д-р с.-х. наук, ООО «Фермент», Республика Беларусь
10.00– 10.15	Энергопротеиновый комплекс из нестандартных фиников в кормлении цыплят-бройлеров	<b>Топорова Л.В.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
10.15– 10.30	Морфологические показатели качества яиц перепелов эстонской породы при введении в рацион микробной кормовой добавки	<b>Никанова Д.А.</b> , ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
10.30– 10.45	Прогнозирование нарушения эмбрионального развития и жизнеспособности цыплят	<b>Котарев В.И.</b> , д-р с.-х. наук, ГНУ ВНИВИПФиТ
10.45– 11.00	Продуктивные качества цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «проваген»	<b>Алдобаева Н.А.</b> , ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
11.00– 11.15	Эффективность антистрессового препарата МеджикАнтистрессМикс при выращивании бройлеров	<b>Григорьева М.А.</b> , АО «ПРОДО Тюменский бройлер»
11.15– 11.30	Влияние различных форм микроэлементов на активность фитазных препаратов	<b>Грант Айдинян</b> , канд. с.-х. наук, Alltech, Россия
11.30– 11.45	Кормовые добавки «Био-Халквинол» и «Био-Эмульгат»: комплексная система на защите здоровья животных и птиц	<b>Чеканов А.Н.</b> , ООО «МК-АгроТорг»
11.45– 12.00	Повышение продуктивности и иммунитета у молодняка сельскохозяйственной птицы при использовании йодсодержащих кормовых добавок	<b>Альпейсов Ш.А.</b> , д-р с.-х. наук НАО «Казахский Национальный аграрный университет» (КазНАУ)
12.00– 12.15	Разработка микробной белковой кормовой добавки для сельскохозяйственной птицы	<b>Артемьева О.А.</b> , канд. биол. наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
12.15– 12.30	Биофортификация куриного яйца витаминами и пнжк	<b>Кавтарашвили А.Ш.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.30– 12.45	Влияние микробной белковой кормовой добавки на продуктивность перепелов эстонской породы	<b>Колодина Е.Н.</b> , канд. биол. наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
12.45– 13.00	Идеальный нейтрализатор микотоксинов. Теоретические и практические аспекты	<b>Никонов И.Н.</b> , ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
13.00– 13.15	Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании разных сорбентов в рационе	<b>Овчинников А.А.</b> , д-р с.-х., ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

13.15– 13.30	Влияние кормовой добавки на выращивание ремонтного молодняка кур мясного направления продуктивности	<b>Коновалов Д.А.</b> , ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
13.30– 13.45	Сорго в рационах цыплят-бройлеров	<b>Чарыев А.Б.</b> , канд. с.-х. наук, Институт животноводства и ветеринарии Академии наук Туркменистана
13.45– 14.00	Суспензия хлореллы – ключ к повышению продуктивности гусей	<b>Гадиев Р.Р.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
14.00– 14.15	Разработка новых кормовых добавок на основе бактериальных фитаз для повышения усвояемости корма сельскохозяйственной птицы	<b>Сулейманова А.Д.</b> , канд. биол. наук, <b>Рудакова Н.Л.</b> , канд. биол. наук, ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет»
14.15– 14.30	Применение органических кислот и их солей в кормлении птицы	<b>Селиванова Ю.А.</b> , ООО «Мисма Про»
14.30– 14.45	Использование комбикорма с вводом белковой добавки из куриного пера при кормлении цыплят-бройлеров	<b>Догадаев В.А.</b> , ВНИИПП – филиал ФНЦ ВНИТИП РАН
14.45– 15.00	Разработка оксигуминовой матрицы как основы кормов для птицеводства	<b>Кожевников Ю.А.</b> , канд. техн. наук, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

**Технология производства яиц и мяса птицы  
Технология переработки мяса птицы и яиц  
Экономические аспекты развития отрасли**

Ответственные за работу секции:

**Лукашенко В.С.**, д-р с.-х. наук, профессор

**Салеева И П.**, член-корр.РАН, д-р с.-х. наук

**Гущин В.В.**, член-корр.РАН, д-р с.-х. наук

(Большой конференц-зал)

<b>16 мая 2018 г.</b>		
15.30– 15.45	Правильна ли наша экономика в яичном птицеводстве	<b>Норберт Мишке</b> , дипл. инж. ЛоманнТирцухт, Германия
15.45– 16.00	Обзор тенденций в развитии мирового птицеводства	<b>Черепанов С.В.</b> , канд. с-х. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
16.00– 16.15	Эффективные системы автоматизации и управления в промышленном производстве яйца	<b>Шерстобитов А.Ю.</b> , ООО «Биг Дачмен» Германия
16.15– 16.30	Автоматизировано - на полу: новые возможности производства яиц	<b>Квитко В.В.</b> , ТЕХНА
16.30– 16.45	Промышленные технологии и оборудование птицеводства	<b>Босов Д.Ю.</b> , ООО «НПО Стимул-Инк»
16.45– 17.00	Инновации в современной практике инкубации яиц и пути их реализации компанией ЕМКА Incubators	<b>Елисеев Ю.М., Daniel Abrahams</b> , компания: ЕМКА Incubators, Бельгия
17.00– 17.30	Влияние подкормки в яйце наночастицами железа и аналогом гидроксиметионина на продуктивность суточных бройлеров и характеристики тонкого кишечника	<b>Ali Asghar Saki, Masoumeh Abbasnejad LalehDashti</b> , Иран
17.30– 17.45	Стимулирующий эффект релиз-активного препарата для обработки инкубационного яйца	<b>Карелина Е.А.</b> , канд. вет. наук, ООО «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг»
17.45– 18.00	Применение метода наносекундного электронного пучка для обработки продукции в птицеводстве	<b>Соковнин С.Ю.</b> , д-р техн. наук, «Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук», Уральский ГАУ, <b>Кривоногова А.С.</b> , канд. биол. наук, «Уральский государственный аграрный университет»
18.00– 18.15	Новый функциональный пищевой яйцепродукт: характеристика белкового ингредиента	<b>Мазо В.К.</b> , д-р биол. наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
<b>17 мая 2018 г.</b>		
9.00– 9.15	Эффективность современных технологий производства мяса бройлеров	<b>Буяров В.С.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

9.15– 9.30	Рациональный режим цветовой температуры излучения при содержании кур-несушек на фоне прерывистого светового дня	<b>Кавтарашвили А.Ш.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
9.30– 9.45	Перспективы развития отрасли птицеводства Республики Казахстан	<b>Шарипов Р.И.</b> , канд. с.-х. наук, «Союз птицеводов Казахстана»
9.45– 10.00	Коррекция интенсивности липопероксидации у эмбрионов кур для оптимизации гематологического профиля цыплят	<b>Азарнова Т.О.</b> , д-р биол. наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
10.00– 10.15	Характеристика биофизических качеств скорлупы перепелиных яиц эстонской породы	<b>Васильева Л.Т.</b> , канд. с.-х. наук, <b>Кулешова Л.А.</b> , Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
10.15– 10.30	Ферментативные гидролизаты из вторичного сырья для молодняка птицы	<b>Волик В.Г.</b> , д-р биол. наук, ВНИИПП– филиал ФБНУ «ВНИТИП» РАН
10.30– 10.45	Эффективность использования оптико-волоконных световодов при клеточном содержании кур	<b>Новоторов Е.Н.</b> , канд. с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
10.45– 11.00	Цифровые возможности и инновации в оборудовании для получения мяса птицы	<b>Третьяков А.Н.</b> , канд. с.-х. наук, ООО «Биг Дачмен»
11.00– 11.15	Новые виды функциональных яйцепродуктов, обогащенных макро- и микронутриентами	<b>Стефанова И.Л.</b> , д-р техн. наук, ВНИИПП– филиал ФБНУ «ВНИТИП» РАН
11.15– 11.30	Механизация процессов непрерывной тепловой обработки яичного сырья	<b>Максимов А.Ю.</b> , д-р техн. наук, ВНИИПП – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН
11.30– 11.45	Перспективы развития птицеводства в орловской области	<b>Буяров А.В.</b> , канд. экон. наук, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
11.45– 12.00	Технологические приемы откорма индюшат средних кроссов отечественной селекции при клеточном выращивании	<b>Шинкаренко Л.А.</b> , канд. с.-х. н. СГЦ «СКЗОСП» – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.00– 12.15	Разработка технологии запеченных продуктов из мяса цесарок	<b>Кудряшов Л.С.</b> , д-р техн. наук, ФГБНУ ВНИИ мясной промышленности им. В.М.Горбатова,
12.15– 12.30	Мясные качества бройлеров при использовании препарата полиферон	<b>Овсейчик Е.А.</b> , ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.30– 12.45	Физиолого-биохимический аспект коррекции метаболизма у эмбрионов кур яичных кроссов, предрасположенных к висцеральной подагре	<b>Агуреева О. В.</b> , ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
12.45– 13.00	Использование страусов в Ленинградской области	<b>Бычаев А.Г.</b> , канд. с.-х. наук, Санкт-Петербургский ГАУ



13.00– 13.15	О продуктивности мясных голубей	<b>Аралов А.В.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого»
13.15– 13.30	Предынкубационная обработка перепелиных яиц антиоксидантными препаратами для профилактики оксидативного стресса и стимуляции эмбриогенеза	<b>Османян А.К.</b> , д-р с.-х. наук, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
13.30– 13.45	Влияние пробиотиков на основе бактерий <i>Bacillus subtilis</i> на продуктивные показатели кур-несушек разных типов продуктивности	<b>Новикова М.В.</b> , канд. биол. наук, ФГБНУ Уральский НИВИ
13.45– 14.00	Регуляция минерального обмена и повышение продуктивности кур мясного направления продуктивности	<b>Новикова М.В.</b> , канд. биол. наук, <b>Лебедева И.А.</b> , д-р биол. наук, ФГБНУ Уральский НИВИ
14.00– 14.15	Влияние различных сроков и способов выращивания на продуктивность цыплят-бройлеров	<b>Лукашенко В.С.</b> , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
14.15– 14.30	Эффективность применения отечественных препаратов Бутофан ОР и Нитафин ОР для стимуляции раннего онтогенеза кур	<b>Нестеров В.В.</b> , канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

## **Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве**

Ответственные за работу секции:

**Кочиш И.И.**, д-р с.-х. наук, академик РАН

**Тюрин В.Г.**, д-р вет. наук

**Дмитриева М.Е.**, канд. вет. наук

(Кабинет № 113)

<b>16 мая 2018 г.</b>		
15.30–15.45	Тест-система BEADYPLEX – инновационный метод обнаружения большинства известных антибиотиков в мясе	<b>Аспандиярова М.Т.</b> , канд. техн. наук, ООО «АТЛ»
15.45–16.00	Предрасполагающие факторы и бактериальная инфекция при некрозе головки бедренной кости у с.-х. птицы	<b>Бабкова Е.А.</b> , ГК ВИК
16.00–16.15	Новый подход к контролю куриных клещей и полной биозащиты	Доктор <b>Devid Liszka</b> , ICB Pharma, Польша
16.15–16.30	Применение препаратов Ветом в птицеводстве	<b>Рысева Н.В.</b> , НПФ «Исследовательский центр»
16.30–16.45	Организация системы контроля антимикробных препаратов в птицеводстве	<b>Щепеткина С.В.</b> , канд. вет. наук, ВНИИГРЖ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
16.45–17.00	Актуальные вопросы специфической профилактики вирусных болезней птиц	<b>Борисов А.В.</b> , д-р вет. наук, ООО «НПП «Авивак»
17.00–17.15	Использование ферментированного птичьего помета при возделывании полевых культур	<b>Мерзлая Г.Е.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
17.15–17.30	Контроль красного куриного клеща ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ) – Р 547/17	<b>Pavlicevic A.</b> , BVSc, DVM, – AVES MIT” LLC, Сербия
17.30–17.45	Новые разработки АВЗ. Решение проблемы аспергиллеза в птицеводстве с помощью фунгицидов Фумиклин	<b>Лесниченко И.Ю.</b> , канд. вет. наук, ООО «Агроветзащита С-П.»
17.45–18.00	Анализ систем освещения стоков птицеводств с учётом природо- и ресурсосбережения	<b>Новиков О.Н.</b> , канд. хим. наук, ООО «Экологическая группа»
18.00–18.15	Борьба с высокопатогенным гриппом птиц на территории российской федерации в 2017 г.	<b>Ирза В.Н.</b> , д-р вет. наук, ФГБУ «ВНИИЗЖ»
<b>17 мая 2018 г.</b>		
9.00–9.15	Актуальные и новые болезни бактериальной этиологии в промышленном птицеводстве	<b>Новикова О.Б.</b> , канд. вет. наук, ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
9.15–9.30	Отличительные ветеринарно-санитарные и морфологические признаки грудных и бедренных групп мышц цыплят бройлеров при использовании в рационе бетулина	<b>Кундюкова У.И.</b> , канд. вет. наук, Уральский государственный аграрный университет
9.30–9.45	Проблема энтерококкозов в промышленном птицеводстве	<b>Гусева И.И.</b> , ООО «КРКА ФАРМА» Словения

9.45– 10.00	Особенности цитохимического статуса псевдоэозинофилов крови цесарок	<b>Забиякин В.А.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБУ ВО «Марийский государственный университет»
10.00– 10.15	Альтернативные методы профилактики и лечения бактериальных болезней птицы	<b>Джавадов Э.Д.</b> , д-р вет. наук, академик РАН, ФГБОУ ВО СПбГАВМ
10.15– 10.30	Параметры острой и подострой токсичности диоксинора орального для птицы	<b>Паршин П.А.</b> , д-р вет. наук, ГНУ ВНИВИПФит РАН
10.30– 10.45	Внесение бактериологического препарата в подстилку при выращивании цыплят-бройлеров	<b>Епимахова Е.Э.</b> , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
10.45– 11.00	Иммобилизация биологически-активных веществ – новое направление повышения эффективности кормления птицы	<b>Кузнецов А.Ф.</b> , д-р вет. наук, ФГБГУ ВО СПбГАВМ
11.00– 11.15	Новые перспективы и возможности использования местных штаммов лактобацилл для птицеводства	<b>Кутлиева Г. Дж.</b> , канд. биол. наук, Институт микробиологии АН РУз, Узбекистан
11.15– 11.30	Диагностика инфекционной анемии цыплят с использованием молекулярно-биологических методов исследований	<b>Дмитриева М.Е.</b> , канд. вет. наук, ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
11.30– 11.45	Кокцидиоз: диагностика, видовой состав возбудителя, схемы профилактики	<b>Титова Т.Г.</b> , канд. вет. наук, ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
11.45– 12.00	Продуктивность и неспецифическая резистентность у цыплят-бройлеров при сочетанном применении митофена и витамина Е	<b>Рябцев П.С.</b> , канд. вет. наук, ВНИВИП – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН