



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)

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

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

16 мая 2018 г.		
15.30– 15.45	Индустриальная инженерия ферментов для улучшения их эффективности	Евгений Шастак , доктор аграрных наук, BASF SE, Лампертхайм, Германия
15.45– 16.15	Взгляд на использование матричных значений НПС-ферментов	Доктор Роберт Рюле, Евгений Шастак , 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	Японцев А.Э. , ООО «Эвоник Химия»
16.30– 16.45	Люманце С – замена антибиотиков в комбикормах для животных	Типсина Н.А. , ООО «Симбио»
16.45– 17.00	Экспрессия генов, иммунитет, кормовые добавки	Лаптев Г.Ю. , д-р биол. наук, Ильина Л.А. , канд. биол. наук, ООО «БИОТРОФ»
17.00– 17.15	Микотоксины в птицеводстве: оценка рисков	Шабает И.С. , канд. биол. наук, BIOMIN, Австрия
17.15– 17.30	Выращивание птицы без кормовых антибиотиков	Тигран Антонян , «Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH», Фитобиотикс Футтерцусатцштоффе, Германия
17.30– 17.45	Результаты производственных испытаний водорастворимой формы витамина Д3 при выпойке племенной птице	Околелова Т.М. , д-р биол. наук, ООО «НВЦ Агроветзащита»
17.45– 18.00	Современные способы минимизации кормового применения антибиотиков при выращивании мясной и яичной птицы	Подобед Л.И. , 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	Османян А.К. , 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	Соколова Т.М. , д-р фарм. наук, ООО «НПК «Эффективные технологии»
17 мая 2018 г.		
9.00– 9.15	Комплексная кормовая добавка карбитокс в кормлении цыплят-бройлеров	Шацких Е.В. , д-р биол. наук ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»

9.15– 9.30	Горох в составе комбикорма для цыплят-бройлеров	Шацких Е.В. , д-р биол. наук, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
9.30– 9.45	Функциональные яйца кур-несушек	Кавтарашвили А.Ш. , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
9.45– 10.00	Фекорд в комбикормах кур-несушек и цыплят-бройлеров	Пономаренко Ю.А. , д-р с.-х. наук, ООО «Фермент», Республика Беларусь
10.00– 10.15	Энергопротеиновый комплекс из нестандартных фиников в кормлении цыплят-бройлеров	Топорова Л.В. , 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	Никанова Д.А. , ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
10.30– 10.45	Прогнозирование нарушения эмбрионального развития и жизнеспособности цыплят	Котарев В.И. , д-р с.-х. наук, ГНУ ВНИВИПФит
10.45– 11.00	Продуктивные качества цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «проваген»	Алдобаева Н.А. , ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
11.00– 11.15	Эффективность антистрессового препарата МеджикАнтистрессМикс при выращивании бройлеров	Григорьева М.А. , АО «ПРОДО Тюменский бройлер»
11.15– 11.30	Влияние различных форм микроэлементов на активность фитазных препаратов	Грант Айдинян , 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	Чеканов А.Н. , ООО «МК-АгроТорг»
11.45– 12.00	Повышение продуктивности и иммунитета у молодняка сельскохозяйственной птицы при использовании йодсодержащих кормовых добавок	Альпейсов Ш.А. , д-р с.-х. наук НАО «Казахский Национальный аграрный университет» (КазНАУ)
12.00– 12.15	Разработка микробной белковой кормовой добавки для сельскохозяйственной птицы	Артемьева О.А. , канд. биол. наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
12.15– 12.30	Биофортификация куриного яйца витаминами и пнжк	Кавтарашвили А.Ш. , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.30– 12.45	Влияние микробной белковой кормовой добавки на продуктивность перепелов эстонской породы	Колодина Е.Н. , канд. биол. наук, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
12.45– 13.00	Идеальный нейтрализатор микотоксинов. Теоретические и практические аспекты	Никонов И.Н. , ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
13.00– 13.15	Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании разных сорбентов в рационе	Овчинников А.А. , 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	Коновалов Д.А. , ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
13.30– 13.45	Сорго в рационах цыплят-бройлеров	Чарыев А.Б. , канд. с.-х. наук, Институт животноводства и ветеринарии Академии наук Туркменистана
13.45– 14.00	Суспензия хлореллы – ключ к повышению продуктивности гусей	Гадиев Р.Р. , 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	Сулейманова А.Д. , канд. биол. наук, Рудакова Н.Л. , канд. биол. наук, ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет»
14.15– 14.30	Применение органических кислот и их солей в кормлении птицы	Селиванова Ю.А. , ООО «Мисма Про»
14.30– 14.45	Использование комбикорма с вводом белковой добавки из куриного пера при кормлении цыплят-бройлеров	Догадаев В.А. , ВНИИПП – филиал ФНЦ ВНИТИП РАН
14.45– 15.00	Разработка оксигуминовой матрицы как основы кормов для птицеводства	Кожевников Ю.А. , 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)

16 мая 2018 г.		
15.30– 15.45	Правильна ли наша экономика в яичном птицеводстве	Норберт Мишке , дипл. инж. ЛоманнТирцухт, Германия
15.45– 16.00	Обзор тенденций в развитии мирового птицеводства	Черепанов С.В. , 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	Шерстобитов А.Ю. , ООО «Биг Дачмен» Германия
16.15– 16.30	Автоматизировано - на полу: новые возможности производства яиц	Квитко В.В. , ТЕХНА
16.30– 16.45	Промышленные технологии и оборудование птицеводства	Босов Д.Ю. , ООО «НПО Стимул-Инк»
16.45– 17.00	Инновации в современной практике инкубации яиц и пути их реализации компанией ЕМКА Incubators	Елисеев Ю.М., Daniel Abrahams , 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	Ali Asghar Saki, Masoumeh Abbasnejad LalehDashti , Иран
17.30– 17.45	Стимулирующий эффект релиз-активного препарата для обработки инкубационного яйца	Карелина Е.А. , канд. вет. наук, ООО «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг»
17.45– 18.00	Применение метода наносекундного электронного пучка для обработки продукции в птицеводстве	Соковнин С.Ю. , д-р техн. наук, «Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук», Уральский ГАУ, Кривоногова А.С. , канд. биол. наук, «Уральский государственный аграрный университет»
18.00– 18.15	Новый функциональный пищевой яйцепродукт: характеристика белкового ингредиента	Мазо В.К. , д-р биол. наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
17 мая 2018 г.		
9.00– 9.15	Эффективность современных технологий производства мяса бройлеров	Буяров В.С. , 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	Кавтарашвили А.Ш. , д-р с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
9.30– 9.45	Перспективы развития отрасли птицеводства Республики Казахстан	Шарипов Р.И. , канд. с.-х. наук, «Союз птицеводов Казахстана»
9.45– 10.00	Коррекция интенсивности липопероксидации у эмбрионов кур для оптимизации гематологического профиля цыплят	Азарнова Т.О. , д-р биол. наук, ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
10.00– 10.15	Характеристика биофизических качеств скорлупы перепелиных яиц эстонской породы	Васильева Л.Т. , канд. с.-х. наук, Кулешова Л.А. , Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
10.15– 10.30	Ферментативные гидролизаты из вторичного сырья для молодняка птицы	Волик В.Г. , д-р биол. наук, ВНИИПП– филиал ФБНУ «ВНИТИП» РАН
10.30– 10.45	Эффективность использования оптико-волоконных световодов при клеточном содержании кур	Новоторов Е.Н. , канд. с.-х. наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН
10.45– 11.00	Цифровые возможности и инновации в оборудовании для получения мяса птицы	Третьяков А.Н. , канд. с.-х. наук, ООО «Биг Дачмен»
11.00– 11.15	Новые виды функциональных яйцепродуктов, обогащенных макро- и микронутриентами	Стефанова И.Л. , д-р техн. наук, ВНИИПП– филиал ФБНУ «ВНИТИП» РАН
11.15– 11.30	Механизация процессов непрерывной тепловой обработки яичного сырья	Максимов А.Ю. , д-р техн. наук, ВНИИПП – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН
11.30– 11.45	Перспективы развития птицеводства в орловской области	Буяров А.В. , 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	Шинкаренко Л.А. , канд. с.-х. н. СГЦ «СКЗОСП» – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.00– 12.15	Разработка технологии запеченных продуктов из мяса цесарок	Кудряшов Л.С. , д-р техн. наук, ФГБНУ ВНИИ мясной промышленности им. В.М.Горбатова,
12.15– 12.30	Мясные качества бройлеров при использовании препарата полиферон	Овсейчик Е.А. , ФНЦ «ВНИТИП» РАН
12.30– 12.45	Физиолого-биохимический аспект коррекции метаболизма у эмбрионов кур яичных кроссов, предрасположенных к висцеральной подагре	Агуреева О. В. , ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
12.45– 13.00	Использование страусов в Ленинградской области	Бычаев А.Г. , канд. с.-х. наук, Санкт-Петербургский ГАУ

13.00– 13.15	О продуктивности мясных голубей	Аралов А.В. , 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	Османян А.К. , 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	Новикова М.В. , канд. биол. наук, ФГБНУ Уральский НИВИ
13.45– 14.00	Регуляция минерального обмена и повышение продуктивности кур мясного направления продуктивности	Новикова М.В. , канд. биол. наук, Лебедева И.А. , д-р биол. наук, ФГБНУ Уральский НИВИ
14.00– 14.15	Влияние различных сроков и способов выращивания на продуктивность цыплят-бройлеров	Лукашенко В.С. , 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	Нестеров В.В. , 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)

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

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