

**Программа конференции Российского отделения ВНАП
«ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ
И ИХ ОСВОЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ»**

Сергиев Посад, 15–17 мая 2012 года

Вторник 15 мая 2012 г. – день заезда

Среда 16 мая 2012 г.

7:30 –8:30 – Завтрак

8:30 – отъезд во ВНИТИП

9:00 –10:00 – Регистрация участников

10:00 – 14:00 – Пленарная сессия

Официальное открытие конференции:

Фисинин В.И., Президент Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству (НП НЦП), президент Росптицесоюза, Первый вице-президент РАСХН, академик РАСХН

Приветствие:

Романенко Г.А., президент Российской Академии сельскохозяйственных наук, академик РАСХН

Доклады:

Фисинин В.И., директор ВНИТИП, академик РАСХН «Птицеводство России в 2011 г.: состояние, перспективы инновационного развития до 2020 г.»

Роэл Мулдер, генеральный секретарь Всемирной научной ассоциации по птицеводству (WPSA) «**Развитие мирового птицеводства и роль ВНАП (WPSA)**»

12:00 – 12:20 – Перерыв. Кофе-пауза

Доклады:

Питер Сурай, профессор биохимии питания Шотландского сельскохозяйственного колледжа Университета Глазго, иностранный член РАСХН «**Современные методы борьбы со стрессами в птицеводстве: от антиоксидантов к витагенам**»

Дитер Хемпельман, председатель наблюдательного совета ООО «Биг Дачмен»
Котов И.Д., генеральный директор ООО «Биг Дачмен» «**Инновационные разработки Биг Дачмен и опыт внедрения в России**»

Оргвопросы

14:00 – 15:30 – Обед

15:30–18:00 – Работа по секциям

19:00 – Торжественный ужин

Четверг 17 мая 2012 г.

10:00 – 13:00 – Продолжение работы по секциям

13:00 – 14:30 – Обед

14:30 – 16:30 – Пленарная сессия. Заключительное заседание.

Фисинин В.И., директор ВНИТИП, академик РАСХН, **Черепанов С.В.**, канд.с.-х. наук, ГНУ ВНИИГРЖ «**Мировое животноводство: вызовы будущего**»

Подведение итогов конференции

Информационные сообщения руководителей секций:

Генетика и селекция сельскохозяйственной птицы

Ройтер Я.С., д-р с.-х наук, ВНИТИП

Кормление сельскохозяйственной птицы

Егоров И.А., академик РАСХН, д-р биол. наук, ВНИТИП,

Технология производства яиц и мяса птицы

Лукашенко В.С., доктор с.-х. наук, ВНИТИП

Технология переработки мяса птицы и яиц

Гущин В.В., д-р с.-х. наук, член-корр. РАСХН, ВНИИПП,

Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве

Джавадов Э.Д., член-корр. РАСХН, д-р вет. наук, ВНИВИП

Закрытие конференции:

В.И. Фисинин, академик РАСХН, Президент Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству, Первый вице-президент РАСХН

Информационные партнеры:

Журналы:

«Агроэксперт»

«Животноводство России»

«ZOOTECNICA»

«Комбикорма»

«Птицеводство»

«Птицепром»

«Сфера»

«Птица и птицепродукты»

«Ценовик»

«Птицеводческий сайт» <http://www.ptizevod.narod.ru>

Телевидение:

ТВЦ

Телевидение г. Сергиев Посад

ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ (библиотека)

Ответственные за работу секции:

Ройтер Я.С., доктор с.-х. наук, ВНИТИП

Гальперн И.Л., д-р с.-х. наук, ВНИИГРЖ

Кочиш И.И., член-корр. РАСХН, д-р с.-х. наук, ФГОУ МГАВМиБ им. Скрыбина

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|----------------------|--|--|
| <u>16 мая</u> | | |
| 15:30–15:45 | Геномная селекция в племенном разведении несушек | Доктор Маттиас Шмутц Ломанн Тирцухт ГмбХ, Куксхафен, Германия |
| 15:45–16:00 | Современные генетические достижения в области бройлерной индустрии | Джим МакАдам , директор селекционной программы Великобритании, Aviagen Limited |
| 16:00–16:15 | Концепция ресурсосбережения – новые возможности для бройлерных кроссов Мини | Съедин Г.П. , канд. с.-х. наук, ген. директор ООО «Балт Иза» |
| 16:15–16:30 | О племенном индейководстве в России | Канивец В.А. , канд. с.-х. наук, директор ФГУП ППЗ «СКЗОСП» Россельхозакадемии |
| 16:30–16:45 | Программа селекции яичных кур Доминант ЦЗ | Тыллер Милан , РНДр., ДОМИНАНТ ЦЗ, Волеч 119, 53341, Лазне Богданеч, Чехия |
| 16:45–17:00 | Состояние и перспективы развития птицеводства в Казахстане | Молдажанов К.А. , д-р с.-х. наук, зав. отделом птицеводства ТОО «Казахский НИИ животноводства и кормопроизводства», Казахстан |
| 17:00–17:15 | Совершенствование технологии содержания гусей в селекционных гнездах | Гадиев Р.Р. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ» |
| 17:15–17:30 | Популяционная статистика в условиях создания современных кроссов птицы (информативность используемых в птицеводстве статистических параметров) | Бычаев А.Г. , канд. с.-х. наук, вед. научный сотрудник ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии |
| 17:30–17:45 | Методы выявления генетического потенциала продуктивных признаков яичных кур с целью ускорения темпов селекционного процесса | Гальперн И.Л. , д-р с.-х. наук, зав. отделом генетики и разведения с.-х. птицы, ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии |
| 17:45–18:00 | Индексные показатели в мясном птицеводстве | Дымков А.Б. , канд. с.-х. наук, зав. отделом генетики и разведения с.-х. птицы ГНУ СибНИИП Россельхозакадемии |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|--------------------------|---|---|
| <u>17 мая</u> | | |
| 10:00–10:15 | Результаты селекционной работы с цесарками в Республике Марий Эл | Забиякин В.А. , д-р с.-х. наук, зав. лабораторией по селекции цесарок Марийского НИИСХ Россельхозакадемии |
| 10:15–10:30 | Новая популяция мясо-яичных кур для органических хозяйств | Катеринич О.А. , канд. с.-х. наук, институт птицеводства Национальной академии аграрных наук, Украина |
| 10:30–10:45 | Адаптационные способности молодняка яичных кроссов кур в зависимости от их отбора по стресс-реакции | Михайлов М.В. , канд. биол. наук, ст. науч. сотрудник ГНУ Ставропольский НИИ животноводства и кормопроизводства Россельхозакадемии |
| 10:45–11:00 | Способ ранней прижизненной оценки развития грудной мускулатуры мясных цыплят | Станишевская О.И. , д-р биол. наук, вед. научный сотрудник, ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии |
| 11:00–11:15 | Интенсивность метаболизма окиси азота в эмбрионе как возможный критерий интенсивности развития мышечной ткани | Титов В.Ю. , д-р биол. наук, гл. научный сотрудник ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии |
| 11:15–11:30 | Новый высокопродуктивный кросс мясных кур «Смена 8» | Емануйлова Ж.В. , канд. с.-х. наук, зам. директора ФГУП ППЗ селекционно-генетический центр «Смена» |
| 11:30–11:45 | Способ отбора куриных эмбрионов для производства вирусных вакцин | Тяпугин Е.Е. , аспирант ГНУ ВНИТИП |
| 11:45–12:00 | Оценка скрещивания гусей в условиях гусеводческого хозяйства Буденовского района Ставропольского края | Чаленко В.М. , студент ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» |
| 12:00–12:15 | Современная концепция образования полноценных яиц и продуктивность кур яичных кроссов | Штеле А.Л. , канд. с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВПО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева» |

КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ (малый конференц-зал)

Ответственные за работу секции:

Егоров И.А., академик РАСХН, д-р биол. наук, ВНИТИП

Манукян В.А., д-р с.-х. наук, ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии

Топорова Л.В., д-р с.-х. наук, ФГОУ МГАВМиБ им. Скрыбина

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|----------------------|---|--|
| <u>16 мая</u> | | |
| 15:30–15:45 | Апробация различных способов учета действия Натуфос Комби в кормах для бройлеров | Кузнецов А.С. , канд. экон. наук, зам. генерального директора ООО «Фидлэнд Групп» |
| 15:45–16:00 | Применение премиксов с аспарагинатами в кормлении птицы | Фризен В.Г. , генеральный директор ГК «Мега Микс» |
| 16:00–16:15 | Инновационная ферментная композиция для смешанных типов рационов птиц | Шандор Жарноцай , компания Даниско Анимал Н्यूтришн, Дания |
| 16:15–16:30 | Метагеномные исследования микрофлоры кишечника кур | Лаптев Г.Ю. , д-р биол. наук, ООО «БИОТРОФ» |
| 16:30–16:45 | Структура корма и полное обеспечение высокопродуктивной несушки – примеры из практики | Норберт Мишке – Ломанн Тирцухт ГмБХ Куксхафен |
| 16:45–17:00 | Сравнение питательной ценности кальциевой соли аналога метионина с чистым DL-метионином в рационах птицы | Японцев Э.А. , специалист по техническому сопровождению «Эвоник Химия» |
| 17:00–17:15 | Контроль сальмонеллеза в родительском стаде | Яблонский П.М. НУТРИАД Балтия |
| 17:15–17:30 | Актуальные аспекты применения адсорбентов в кормлении птицы | Басова Е.Ю. , канд. хим. наук ООО «УП «Биоэнергия» |
| 17:30–17:40 | Органические формы микроэлементов в кормлении цыплят-бройлеров и кур-несушек | Воронин С.П. , канд. хим. наук, ген. директор ЗАО «Биоамид» |
| 17:40–17:50 | Скармливание цыплятам-бройлерам рационов, содержащих муку из крапивы с ферментным препаратом Ксибетен-цел | Ахмедханова Р.Р. , д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Дагестанская ГСХА» |
| 17:50–18:00 | Оценка влияния пробиотического препарата Моноспорин в стартовых схемах на состояние организма цыплят-бройлеров | Лебедева И.А. , д-р биол. наук ФГОУ ВПО Уральская ГСХА |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|----------------------|--|---|
| <u>17 мая</u> | | |
| 10:00–10:10 | Оценка физиологического потенцирования защитных и метаболических процессов у утят кросса Благоварский при применении Гермивита | Дьяконова Е. А. , аспирант Оренбургского государственного аграрного университета |
| 10:10–10:20 | Гидролизат из пера в комбикормах бройлеров | Егорова Т.В. , канд. с.-х. наук, ст. научный сотрудник ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии |
| 10:20–10:30 | Инновационные технологические решения при откорме индюшат на мясо в клетках | Шинкаренко Л.А. , гл. зоотехник ФГУП ППЗ «СКЗОСП» Россельхозакадемии |
| 10:30–10:40 | Эффективность частичной замены рациона зелёной подкормкой, выращенной с использованием сапропеля, при кормлении цыплят-бройлеров и кур-несушек | Лагутов П.А. , канд. с.-х. наук, зав. Отделом ГНУ Сибирский НИИ птицеводства Россельхозакадемии |
| 10:40–10:50 | Экологические и экономические перспективы птицефабрик | Лысенко В.П. , д-р с.-х наук, гл. научный сотрудник ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии |
| 10:50–11:00 | Влияние аминокислотного состава комбикормов на микробный фон цыплят-бройлеров и кур-несушек | Никонов И.Н. , гл. специалист ООО «БИОТРОФ» |
| 11:00–11:10 | Создание белково-энергетических концентратов «Термобоб» на основе люпина, сои и других бобовых культур | Подобедов А.В. , Ассоциация переработчиков сои «Ассоя» |
| 11:10–11:20 | Качество и безопасность фуражного рапса и продуктов его переработки | Пономаренко Ю.А. , канд. биол. наук, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь |
| 11:20–11:30 | Функциональные продукты птицеводства, содержащие повышенное количество йода, витамина А и каротина | Пономаренко Ю.А. , канд. биол. наук, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь |
| 11:30–11:40 | Органические комплексы микроэлементов в питании цыплят-бройлеров | Садовников Н.В. , д-р вет. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА» |
| 11:40–11:50 | Влияние органической формы цинка на биохимические показатели сыворотки крови у бройлеров | Кольберг Н.А. , канд. вет. наук, доцент ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА» |
| 11:50–12:00 | Продуктивность бройлеров, выращенных на подстилке из соломы разной глубины подстилочного слоя | Чарыев А.Б. , канд. с.-х. наук, ст. преподаватель, Туркменский ГСХУ, Туркмения |

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА ПТИЦЫ
ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ПТИЦЫ И ЯИЦ
(большой конференц-зал)**

Ответственные за работу секции:

Лукашенко В.С., д-р с.-х наук, ВНИТИП

Гущин В.В., член-корр. РАСХН, д-р с.-х. наук, ВНИИПП

Кавтарашвили А.Ш., д-р с.-х наук, ВНИТИП

Османян А.К., д-р с.-х наук, профессор, ТСХА

Агафонычев В.П., д-р техн. наук, ВНИИПП

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|--------------------------|---|---|
| 16 мая | | |
| 15:30–15:45 | Комплексные и инновационные разработки фирмы Hartmann и их внедрение на российском рынке | Михаэль Хартманн , дипл. инженер, генеральный директор, Компания «Hartmann Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH», Германия |
| 15:45–16:00 | Применение новаторских решений – Ваш путь к успеху! | Крист ван Зантвоорт , директор Отраслевого Центра переработки птицы по России и СНГ компании MAREL STORK Poultry Processing, Нидерланды |
| 16:00–16:15 | Эффективность выращивания цыплят в зависимости от способа содержания в условиях современного бройлерного производства | Сахацкий Н. И. , профессор, академик Украинской академии аграрных наук, Национальный университет биоресурсов и природопользования Кабинета Министров Украины |
| 16:15–16:30 | Передовые технологии «ПАЛ» на службе животноводства | Шишкин В.В. , ген. директор, ООО «ПАЛ Индастриз Рус», Германия |
| 16:30–16:45 | Инновации в гуманном оглушении сельскохозяйственной птицы – выгоды птицепереработчиков. Международный опыт и успех Anglia Autoflow | Яковлева Н.Д. , ген. директор ОАО «АВИС» |
| 16:45–17:00 | Термокамеры АГРОС | Щербатых С.И. , зам. ген. директора ЗАО «АГРОС |
| 17:00–17:10 | Развитие индейководства в Республике Татарстан | Алиев М.Ш. , д-р с.-х. наук, генеральный директор ООО «Татптицепром» |
| 17:10–17:20 | Эффективность бройлерного птицеводства | Саитбаталов Т.Ф. , д-р. с.-х. наук, исполнительный директор ОАО «Птицефабрика «Башкирская» |
| 17:20–17:30 | Ресурсосберегающие технологии при выращивании и содержании птицы | Фельдман Л.А. , региональный менеджер по странам Восточной Европы компании «Rotem Control and Management», Израиль |
| 17:30–17:40 | Научное обеспечение переработки мяса птицы и яиц в современных условиях: задачи ближайшего времени | Гущин В.В. , д-р с.-х. наук, член-корр. РАСХН директор ГНУ ВНИИПП |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|--------------------------|--|--|
| 17:40–17:50 | Выращивание бройлеров в равновесовых сообществах | Османян А.К. , д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВПО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева» Хамитова В.З. , вед специалист ООО «Челны-Бройлер» |
| 17:50–18:00 | Продуктивность бройлеров, выращенных на подстилке из соломы разной глубины подстилочного слоя | Чарыев А.Б. , канд. с.-х. наук, ст. преподаватель, Аманпесов А. , ассистент ТСХУ им. С.А. Ниязова, Туркмения |
| 17 мая | | |
| 10:00–10:15 | Выращивание молодок с целью достижения оптимальной продуктивности в яйценоский период | Норберт Мишке , дипл. инженер Ломанн Тирцухт ГмБХ Куксхафен, Германия |
| 10:15–10:30 | Инновационные технологии в клеточном оборудовании ООО «ПО ТЕХНА» | Драга М. С. , региональный представитель ООО «ПО ТЕХНА», Украина |
| 10:30–10:45 | Комплексный фермент Акстра ХВ: для стабильной продуктивности на смешанных рационах птиц всех технологических групп | Шандор Жарноцай , компания Даниско Анимал Ньютришн, Дания |
| 10:45–11:00 | Стандарты качества перопуховых изделий | Цой В.Г. , д-р с.-х. наук, ген. директор ООО «Серафимовская пушинка» |
| 11:00–11:10 | Тенденции развития глубокой переработки яиц | Черепанов С.В. , канд. с.-х. наук, «Саново Текнолоджи Групп» |
| 11:10–11:20 | Продуктивность мясных голубей породы Кинг | Аралов А.В. , д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Тульский ГПУ им. Л.Н. Толстого» |
| 11:20–11:30 | Определение объективных показателей качества и коэффициентов потребительской стоимости тушек птицы и их частей | Махонина В.Н. , канд. техн. наук, зав. лабораторией ГНУ ВНИИПП |
| 11:30–11:40 | Опыт магистерской подготовки по направлению зоотехния | Буяров В.С. , д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» |
| 11:40–11:50 | Режимы освещения в условиях бройлерного производства | Буяров В.С. , д-р с.-х. наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» |
| 11:50–12:00 | Актуальные направления исследований в области качества яиц и мяса птицы | Величко О.А. , д-р с.-х. наук, директор ОАО «Тюменский бройлер» |
| 12:00–12:10 | Альтернативная технология выращивания бройлеров | Лукашенко В.С. , д-р с.-х. наук, зав. отделом ГНУ ВНИТИП |
| 12:10–12:20 | Исследование качества пищевых яиц различной массы и математическое моделирование их калорийности | Штеле А.Л. , канд. с.-х. наук, профессор, Филатов А.И. , канд. экон. наук, зав. кафедрой ФГБОУ ВПО «РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева» |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|--------------------------|---|--|
| 12:20–12:30 | Эффективность применения препарата «Баксин-вет» бройлерам в условиях аномально высокой температуры окружающей среды | Кочиш И.И. , член-корр. РАСХН, д-р с.-х. наук, проректор по учебной работе, зав. кафедрой, профессор ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. Скрыбина |
| 12:30–12:40 | Инновационный способ переработки (утилизации) перо-пухового сырья | Волик В.Г. , д-р биол. наук, зав. лабораторией ГНУ ВНИИПП |
| 12:40–12:50 | К вопросу оценки суточного молодняка | Епимахова Е.Э. , канд. с.-х. наук ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» |
| 12:50–13:00 | Продуктивные и воспроизводительные качества кур промышленного и родительского стада при разных способах светодиодного освещения | Кавтарашвили А.Ш. , д-р с.-х. наук, гл. научный сотрудник ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии |
| 13:00–13:10 | Переработка индейки на линии циклического действия | Маковеев И.И. , канд. техн. наук, зав. лабораторией ГНУ ВНИИПП |
| 13:10–13:20 | Оценка яиц по прочности скорлупы | Царенко П.П. , д-р с.-х. наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет |
| 13:20–13:30 | Некоторые аспекты истории экспорта российской птицеводческой продукции | Фисинин В.И. , академик РАСХН, д-р с.-х. наук, ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии |
| 13:30–13:40 | Повышение результатов инкубации утиных яиц | Кудрявец Н.И. , ассистент, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» |
| 13:40–13:50 | Современное состояние и тенденции развития птицеводства Волгоградской области на основе эффективного управления | Муртазаева Р.Н. , д-р с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой ФГБОУ ВПО «Волгоградская «ГСХА» |
| 13:50–14:00 | Профилактика гипоксических и гипознергетических состояний у эмбрионов кур | Ярцева И.С. , студентка ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. Скрыбина |

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

(комн. 112 а)

Ответственные за работу секции:

Джавадов Э.Д., член-корр. РАСХН, д-р вет. наук, ВНИВИП,

Тюрин В.Г., д-р вет. наук, ГНУ ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии РАСХН (ГНУ ВНИИВСГЭ)

Донник И.М., академик. РАСХН, д-р вет. наук, УрГСХА,

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|----------------------|---|---|
| <u>16 мая</u> | | |
| 15:30–15:45 | Формирование ветеринарной стратегии предприятия | Елисеева Е.Н. , ведущий ветврач-консультант ООО «ВИК – здоровье животных» |
| 15:45–16:00 | Специфическая профилактика ньюкаслской болезни птиц | Калинин А.Н. , вед. специалист НПП «АВИВАК |
| 16:00–16:15 | Микотоксикозы птицы: мифы и реальность. Программа «Быстрый старт» для цыплят | Брылин А.П. , канд. вет. наук, ген. директор ООО «Провет» |
| 16:15–16:30 | Опыт применения лечебных растений и экстрактов для профилактики заболеваний кишечника в промышленном бройлерном птицеводстве | Виргиниус Слаусгалвис , ЗАО «Центринис Паркас», Литва |
| 16:30–16:45 | Химиопрофилактика кокцидиозов птиц | Белова Л.М. , д-р биол. наук, профессор ФГУ ВПО «СПБГАВМ» |
| 16:45–17:00 | Технология сжигания в полевых условиях биологических отходов с помощью установки АИСТ-18 | Беляков В.С. , канд. техн. наук, академик Академии наук авиации и воздухоплавания, ген. директор ЗАО «НПО «Авиаисток» |
| 17:00–17:15 | Применение современных ультрафиолетовых технологий для обеззараживания воздуха в птицеводстве | Карелин А.А. , руководитель технологической группы НПО «ЛИТ» |
| 17:15–17:30 | Фармазин 1000 в решении актуальных проблем в промышленном птицеводстве | Полутов Д.Б. , канд. вет. наук, руководитель отдела регионального развития АО «ХЮВЕФАРМА», Болгария |
| 17:30–17:45 | Инновационный подход в области санитарии и гигиены на птицеперерабатывающих предприятиях | Сапелов Алексей , ст. менеджер-консультант по гигиене в перерабатывающей промышленности ООО «РАБОС Интернешнл», Бельгия-Германия |
| 17:45–18:00 | Современные методы и оборудование для компостирования птичьего помета» | Мхитарян Г.А. , канд. техн. наук, зам. начальника Агроинжинирингового центра ФГУП «ФНПЦ «Прибор» |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|----------------------|---|--|
| <u>17 мая</u> | | |
| 10:00–10:10 | Биологически активные вещества в бройлерном птицеводстве | Масловский К.С. , канд. биол. наук, начальник отдела ЗАО «Завод эндокринных ферментов» |
| 10:10–10:20 | Инфекционная анемия цыплят | Алиев А.С. , д-р вет. наук, профессор кафедры микробиологии и вирусологии ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» |
| 10:20–10:30 | Технология аэрозольной дезинфекции объектов промышленного птицеводства с применением установки «АИСТ-2М» | Бутко М.П. , д-р вет. наук, зав. лабораторией ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии |
| 10:30–10:40 | Эпизоотическая ситуация в птицеводстве | Яковлев С.С. , зам. директора НПП «АВИВАК» |
| 10:40–11:00 | Технические решения и законодательная экономическая база в отношении помета. Осуществление проекта в Свердловской области РФ | Бийл Ариэ , Министерство экономики, сельского хозяйства и инноваций, Нидерланды |
| 11:00–11:10 | Принципы создания комплексных и комбинированных антибактериальных препаратов | Березовский А.В. , д-р вет. наук, профессор, Сумской национальной аграрный университет, Украина |
| 11:10–11:20 | Свойства иммунореактивных взаимоотношений в системе сумка Фабрициуса – селезенка – железа Гардера (структурные основы) | Боков Д. А. , научный сотрудник Оренбургской государственной медицинской академии |
| 11:20–11:30 | Особенности эпизоотологии анаэробной энтеротоксемии птиц | Новикова О.Б. , канд. вет. наук, вед научный сотрудник ГНУ ВНИВИП Россельхозакадемии |
| 11:30–11:40 | «Бифилиз-Н» – перспектива выращивания цыплят-бройлеров без вакцин, анаболиков и антибиотиков в промышленном птицеводстве | Борознова А.С. , аспирант УО «Витебская ордена «Знак Почета» академия ветеринарной медицины», Белоруссия |
| 11:40–11:50 | Актуальные болезни в промышленном птицеводстве. Диагностика и профилактика | Джавадов Э.Д. , д-р вет. наук, член-корр. РАСХН, директор ВНИВИП Россельхозакадемии |
| 11:50–12:00 | Диагностика ассоциированного течения метапневмовирусной инфекции и парамиксовирусной инфекции второго серотипа | Дмитриева М.Е. , канд. вет. наук, зам. директора ВНИВИП Россельхозакадемии |

| Время выступления | Название доклада | Ф.И.О. и должность выступающего |
|--------------------------|--|--|
| 12:00–12:10 | Защита L-лизинном организма цыплят-бройлеров при окислительном стрессе | Кочиш И.И. , д-р с.-х. наук, член-корр. РАСХН, проректор по учебной работе, зав. кафедрой, профессор ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. Скрыбина |
| 12:10–12:20 | Использование птичьего помета в земледелии | Мерзлая Г.Е. , д-р с.-х. наук, зав. лабораторией ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишников |
| 12:20–12:30 | Аntenатальный онтогенез эмбрионов кур и возможности его коррекции | Сулейманов Ф.И. , д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой ФБГОУ ВПО Великолукская ГСХА |
| 12:30–12:40 | Снижение «бактериального давления» путем санации воздушного бассейна в присутствии птицы | Краснобаев Ю.В. , канд. биол. наук, доцент ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. Скрыбина |
| 12:40–12:50 | Видовой и количественный состав термофильных микроорганизмов помета кур и средства нового поколения для обеззараживания помета и стоков | Тюрин В.Г. , д-р вет. наук, зав. лабораторией ГНУ ВНИИВСГЭ |
| 12:50–13:00 | Комплексные подходы к терапии в птицеводстве | Шабунин С.В. , д-р вет. наук, академик РАСХН ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии |
| 13:00–13:10 | Мониторинг иммунного состояния птицы в условиях промышленного содержания | Колабская Л.С. , д-р биол. наук, профессор |