



**XVIII конференция ВНАП
«Инновационное обеспечение яичного и мясного
птицеводства России»**

19–21 мая 2015 года

Сергиев Посад

19 мая 10.00

Открытие конференции

В.И. Фисинин, президент Российского отделения ВНАП, президент НП «НЦП», президент «Росптицесоюза», академик РАН, д-р с.-х. наук

Приветствия участникам конференции

Д-р **Рул Мулдер**, Генеральный секретарь ВНАП

Проф. **Рювейде Акбай**, Президент Турецкого отделения ВНАП

Супрунов Д.А., канд. с.-х. наук, компания ООО «Биомин»

Котов И.Д., компания ООО «Биг Дачмен»

Юлио Врбанич, компания ООО «Эвоник Химия»

Власов С.С., компания ООО «БАСФ»

**Состояние и вызовы будущего в развитии мирового и российского
птицеводства**

В.И. Фисинин, д-р с.-х. наук, академик РАН,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт
птицеводства»

Генотипические факторы и их влияние на птицеводство

Проф. доктор **Рудольф Прайзингер (R. Preisinger)**, LohmannTierzuchtGmbH,
Куксхаузен, Германия

**Материнский эффект в птицеводстве – от нутригеномики к витагенам
и качеству цыплят**

Питер Сурай, д-р биол. наук, профессор, Университет Святого Иштвана, Годолло,
Венгрия и Тракийский Университет, Стара Загора, Болгария

14.00–15.30 Обед

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ

Генетика и селекция сельскохозяйственной птицы

Руководители:

проф., д-р с.-х. наук **Ройтер Я.С.**, ВНИТИП

д-р биол. наук **Станишевская О.И.**, ВНИИГРЖ

член-корр. РАН, д-р с.-х. наук **Кочиш И.И.**, ФГБОУ МГАВМиБ

им. Скрыбина

Время выступления	Название доклада	Ф.И.О. выступающего
19 мая		
15.30–15.45	Сбалансированные селекционные программы компании «Хаббард»	Миндаугас Гайна , ISABALT/БАЛТИЗА
15.45–16.00	Бройлерная селекция в XXI веке	Магнус Сваландер , Aviagen Ltd, Великобритания
16.00–16.15	Новое селекционное достижение в отечественном индейководстве	Щербакова Н.Г. , Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная станция по птицеводству»
16.15–16.30	Проблема сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственной птицы и возможные пути ее решения	Гальперн И.Л. , д-р. с.-х. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных»
16.30–16.45	Повышение питательной ценности куриных яиц методами селекции	Станишевская О.И. , д-р биол. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных»
16.45–17.00	Изучение биологического потенциала цесарок генофондного стада	Забиякин В.А. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
17.00–17.15	Совершенствование программ селекции кроссов яичных кур	Бычаев А.Г. , канд. с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «СПб государственный аграрный университет»
17.15–17.30	Биохимические и гистологические маркеры мясной продуктивности сельскохозяйственной птицы	Титов В.Ю. , д-р биол. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
17.30–17.45	Отбор яичных кур по интенсивности эмбрионального развития при селекции	Тяпугин Е.Е. , канд. биол. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»

Кормление сельскохозяйственной птицы

Руководители:

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

проф., д-р биол. наук **Буряков Н.П.**, РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева

проф., д-р с.-х. наук **Суханова С.Ф.**, Курганская ГСХА

Время выступления	Название доклада	Ф.И.О. выступающего
19 мая		
15.30–15.45	Оценка усвояемости фосфора в птицеводстве: настоящее и перспективы	Евгений Шастак , доктор аграрных наук, BASF SE (БАСФ, Лампертхайм, Германия)
15.45–16.00	Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (LC-MS/MS)	Ильзе Дональ , Герд Шатцмайр Исследовательский Центр БИОМИН, Тульн, Австрия
16.00–16.15	Результаты исследования распространения микотоксинов в кормах за 2014 год	Супрунов Д.А. , канд. с.-х. наук, Компания «Биомин»
16.15–16.30	Почему качество покрытия бутирата имеет решающее значение для максимального повышения продуктивности птицы	Афанасьев И.А. , компания «Нутриад»
16.30–16.45	Реализация генетического потенциала у современных высокопродуктивных кроссов птицы: проблемы и пути их решения	Моисеев А.В. , ООО «NITA-FARM»
16.45–17.00	Влияние микотоксинов на организм птицы	Паула Ковальски , БИОМИН Холдинг, Австрия
17.00–17.15	Антипитательные факторы и питательная ценность традиционных ингредиентов кормов для бройлеров	Д-р Гонзало Гонзалез Матеос , Мадридский Политехнический Университет, Испания
17.15–17.30	Эффективность использования кормовой добавки CreAMINO® в кормлении бройлеров	Японцев А.Э. , ООО «Эвоник Химия»
17.30–17.45	Морские водоросли - стимуляция пищеварения современными методами	Крюков В.С. , д-р биол. наук, «Олмикс»
17.45–18.00	Выбор кормовых добавок на основе метагеномных исследований микрофлоры кишечника птицы	Лаптев Г.Ю. , д-р биол. наук, ООО «БИОТРОФ+»
18.00–18.15	Состояние и перспективы производства комбикормов в России	Афанасьев В.А. , д-р техн. наук, ОАО «ВНИИ комбикормовой промышленности»

20 мая		
09.00–09.15	Сравнение биологической активности различных источников метионина	Японцев А.Э. , ООО «Эвоник Химия»
09.15.-09.30	Аспарагинаты микроэлементов в комбикормах для птицы	Воронин С.П. , канд. хим. наук, ОАО «Биоамид»
09.30–09.45	Влияние антибиотика и пробиотика на микрофлору желудочно-кишечного тракта цыплят-бройлеров	Грозина А.А. , ФГБНУ «ВНИТИП»
09.45–10.00	Состояние микрофлоры желудочно-кишечного тракта бройлеров при использовании комбикормов, содержащих соевый и подсолнечный шроты	Никонов И.Н. , ООО «БИОТРОФ+»
10.00–10.15	Результаты применения радикально-симметричной электроактивированной воды при выращивании цыплят-бройлеров	Мусницкий И.А. , ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Беляева»
10.15–10.30	Использование суспензии хлореллы в рационах гусей	Гадиев Р.Р. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»,
10.30–10.45	Хлорелла, обогащенная йодом, селеном, эдта в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек	Пономаренко Ю.А. , канд. биол. наук, ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»
10.45–11.00	Органические формы йода и селена в комбикормах цыплят-бройлеров и кур-несушек	Пономаренко Ю.А. , канд. биол. наук, ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»
11.00–11.15	Применение комплексного пробиотического препарата при выращивании цыплят-бройлеров	Правдин В.Г. , д-р техн. наук, ООО НТЦ БИО
11.15–11.30	Гидропонный зеленый корм при выращивании гусят	Фаррахов А.Р. , д-р с.-х. наук, ФГБНУ «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
11.30–11.45	Экспресс-методы контроля присутствия микотоксинов в кормах и технологические приемы их нейтрализации	Аспандиярова М.Т. , канд. техн. наук, ООО «АТЛ»
11.45–12.00	Применение Алтавиима Лизоцима для повышения резистентности молодняка птицы	Кузнецов А.С. , ООО «АЛТА»
12.15–12.30	Вторичное сырье – источник кормового белка	Волик В.Г. , д-р. биол. наук, ФГБНУ «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности»

12.30– 12.45	Эффективность применения антистрессовых препаратов «Витаминоацид» и «Меджик Антистресс Микс» в яичном птицеводстве	Шацких Е.В. , д-р биол. наук, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный аграрный университет»
-----------------	--	---

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

Руководители:

проф., д-р с.х. наук Лукашенко В.С., ВНИТИП

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

проф., д-р с.х. наук Османян А.К., РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева

член-корр. РАН, д-р с.х. наук Гуцин В.В., ВНИИПП

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

канд. экон. наук Ройтер Л.М., ВНИТИП

Время выступления	Название доклада	Ф.И.О. выступающего
19 мая		
15.30– 15.45	Внедрение инноваций – путь к успеху!	Драга Михаил Семенович , региональный директор, ТЕХНА
15.45– 16.00	Концептуальный подход к развитию отечественных предприятий по производству премиксов	Фризен В.Г. , ООО «МегаМикс»
16.00– 16.15	Развитие птицеводства в Казахстане	Шарипов Р.И. , «Союз птицеводов Казахстана»
16.15– 16.30	Влияние раннего начала светового дня на продуктивность кур и качество яиц	Величко О.А. , д-р с.-х. наук, ОАО «Тюменский бройлер»
16.30– 16.45	Микроструктура мяса механической обвалки, полученного с использованием многозонного фильтра	Абалдова В.А. , канд. техн. наук, ФГБНУ «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности»
16.45– 17.00	Тенденции развития мясного птицеводства в странах Западной Европы	Черепанов С.В. , канд.с.-х. наук, ФГБНУ ВНИИГРЖ
17.00– 17.15	Динамика морфологических качеств перепелиных яиц при хранении в стандартных условиях	Царенко П.П. , д-р с.-х. наук, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
17.15– 17.30	Информационные технологии компании ROTEM	Фельдман Л.А. , Rotem Control & Management

17.30– 17.45	Качество инкубационного яйца – основа материнского программирования мясного птицеводства	Шабунин С.В. , д-р вет. наук, академик РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
17.45– 18.00	Развитие инновационного потенциала птицеводческой фирмы	Голубов И.И. , канд. экон. наук, ОАО «Угличская птицефабрика»
20 мая		
09.00– 09.15	Влияние фактора первого кормления на продуктивность цыплят-бройлеров	Епимахова Е.Э. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»
09.15.- 09.30	Мониторинговые исследования по петухам-производителям мясного направления продуктивности	Лебедева И.А. , д-р биол. наук, ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»
09.30– 09.45	Влияние каплунирования на некоторые показатели физиологического статуса петухов и качество мяса	Гиро Т.М. , д-р техн. наук, Злобина С.А. , ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
09.45– 10.00	Влияние иммунокорректирующей кормовой добавки «Баксин-КД» на резистентность цесарок	Кочиш И.И. , д-р с.-х. наук, член-корр. РАН, ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина»
10.00– 10.15	Инновационное обеспечение развития птицеводства в орловской области	Буяров В.С. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет»
10.15– 10.30	Способ профилактики негативных последствий длительного хранения инкубационных яиц	Агуреева О.В. , ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий имени К.И. Скрябина»
10.30– 10.45	Перспективы применения системы технического зрения для определения параметров инкубационных яиц	Альпейсов Ш.А. д-р с-х наук, Казахский национальный аграрный университет, Республика Казахстан
10.45– 11.00	Физико-химические и структурно-механические показатели мяса цесарок	Забиякин В.А. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»,
11.00– 11.15	Яичное птицеводство Западной Европы: динамика и тенденции развития	Черепанов С.В. , канд.с.-х. наук, ФГБНУ ВНИИГРЖ
11.15– 11.30	Оптимизация антиоксидантной системы у цыплят суточного возраста путем йодированного трансвариального питания	Индюхова Е.Н. , ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологий имени К.И. Скрябина

11.30– 11.45	Предынкубационная обработка утиных яиц препаратом нового поколения на основе пирролидиниевого полимерного соединения	Кудрявец Н. И. , канд. с.-х. наук, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
11.45– 12.00	Создание равновесных сообществ в стадах мясных и яичных кур	Османян А.К. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
12.00– 12.15	Мясные качества голубей породы Кинг	Аралов А.В. , д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВПО «Тулский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
12.15– 12.30	Определение биологической ценности продуктов из мяса индейки расчетным методом	Махонина В.Н. , канд. техн. наук, ФГБНУ «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности»

Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве

Руководители:

канд. вет. наук, Дмитриева М.Е., ВНИВИП

академик РАН, д-р вет. наук Донник И.М., ФГБОУ ВПО «Уральский ГАУ»

канд. вет. наук Яковлев С.С., Росптицесоюз

Время выступления	Название доклада	Ф.И.О. выступающего
19 мая		
15.30– 15.45	Здоровье поджелудочной железы птицы. Исследования биохимических маркеров крови	В. Слаусгалвис , Литовский университет наук здоровья ИННОВАД НВ/СА, Бельгия,
15.45– 16.00	Орнитобактериоз – диагностика, профилактика и лечение	Краснобаев Ю.В. , канд. биол. наук, ГК ВИК
16.00– 16.15	Респираторный микоплазмоз птиц – особенности эпизоотологии, диагностики и профилактики	Калинин А.Н. , НПП «АВИВАК»
16.15– 16.30	Фармакологическая коррекция гипоксии ветеринарным антигипоксантом – антиоксидантом эмидонолом	Мельниченко В.И. , канд. вет. наук, ООО «НВЦ Агроветзащита С-П»
16.30– 16.45	Регуляция кишечной микрофлоры с помощью синбиотиков	Шабаев И.С. , канд. с.-х. наук, компания «Биомин»
16.45– 17.00	Комплексный подход к системе контроля бактериальных болезней птиц – основа благополучия птицеводств и безопасности выпускаемой продукции	Щепёткина С.В. , канд. вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства»

17.00– 17.15	Состояние и перспективы ветеринарной безопасности в птицеводстве	Альпейсов Ш.А. , д-р с.-х. наук, Казахский национальный аграрный университет, Республика Казахстан
17.15– 17.30	Агроэкологические аспекты применения птичьего помета для удобрения	Мёрзлая Г.Е. , д-р с.-х. наук, Всероссийский НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова
17.30– 17.45	Побочная продукция птицефабрик – экологически безопасные и эффективные органические удобрения	Лысенко В.П. , д-р с.-х. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
20 мая		
09.00– 09.15	Инфекционная анемия цыплят– одна из причин возникновения иммуносупрессии и низкой эффективности специфической профилактики в промышленном птицеводстве	Дмитриева М.Е. , канд. вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства»
09.15.- 09.30	Йод-полимерный препарат – достойная альтернатива антибиотикам в промышленном птицеводстве	Лебедева И.А. , д-р биол. наук, ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»
09.30– 09.45	Глобальная дезинвазия – надежная страховка от кокцидиозов птицы	Ташбулатов А.А. , канд. вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский НИИ фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений
09.45– 10.00	Профилактика и меры борьбы с парвовирусной инфекцией гусей	Трефилов Б.Б. , д-р. вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства»
10.00– 10.15	Противопаразитарная программа для птицеводства	Архипов И.А. , д-р вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гельминтологии им. К.И. Скрябина»
10.15– 10.30	Аутовакцины – высокоэффективное средство борьбы с актуальными болезнями птиц	Дмитриева М.Е. , канд. вет. наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства»