

## СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2010 ГОДУ

## СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

**Гущин В.В., Риза-Заде Н.И.** Тимирязевка — кузница кадров для АПК. — № 1. — С. 8.

**«Золотая осень-2010» подтвердит статус главного агропромышленного форума в России.** Интервью с В.П. Федчуковым. — № 4. — С. 12.

**Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В.** Интересные события IX Международного форума «Мясная индустрия-2010». — № 2. — С. 9.

**Ориентиры для пищевого производства.** — № 4. — С. 15.

**Пищасва Л.С.** Надежный партнер. Европейское качество. — № 3. — С. 9; № 6. — С. 8.

**Радкевич В.С., Подолько А.И.** Тенденции развития производственно-научной системы «Свердловская» имени Г.П. Грачевой. — № 4. — С. 16.

**Риза-Заде Н.И.** Компания «Оллтек» собирает друзей. — № 1. — С. 10.

**Риза-Заде Н.И.** Февральские выставки. — № 2. — С. 11.

**Риза-Заде Н.И., Мартынова Е.И., Карпенко Л.С.** Агропромышленный комплекс России обладает хорошим потенциалом развития. — № 6. — С. 10.

**Сазонова Н.В.** Выставка инноваций и вулкан. — № 3. — С. 6.

**Семинары ВНИТИП.** — № 1. — С. 12.

**Тучемский Л.И., Гладкова Г.В., Головещенко А.А.** Научно-практическая конференция в БНПС «Смена». — № 4. — С. 9.

**Указ Президента Российской Федерации № 429 от 6 апреля 2010 г.** — № 2. — С. 16.

**Указ Президента Российской Федерации от 22 июня 2010 г. № 775.** — № 4. — С. 15.

**CFS Cutmaster:** мастер инноваций. — № 4. — С. 20.

**VIV Europe 2010 – продолжение в Москве.** — № 4. — С. 14.

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

**Бобылева Г.А.** Российское птицеводство: анализ, тенденции, перспективы. — № 3. — С. 12.

**Выставка VIV Europe: инновации и тюльпаны.** Интервью с Жераром Левэнбургом. — № 2. — С. 15.

**Земляная З.Е., Радкевич В.С.** Росптицесоюз: объем производства мяса птицы в России за 2009 год вырос более чем на 300 тысяч тонн. — № 1. — С. 13.

**Индийка хороша со всех сторон.** Интервью генерального директора Национальной ассоциации в области индейководческого хозяйства Маркова Ю.А. — № 6. — С. 14.

**Индустрия пищевых ингредиентов: вчера, сегодня, завтра.** Интервью с президентом СППИ А.П. Нецаевым. — № 5. — С. 9.

**Индюшный калейдоскоп.** — № 6. — С. 26.

**Канивец В.А., Шинкаренко Л.А., Воронцов А.Н., Фисинин В.И., Кравченко Н.А.** Инновационный подход к выращиванию индюшат на мясо в клетках. — № 6. — С. 19.

**Костева Л.Ю.** Достижения и планы ОАО «Волжанин». — № 5. — С. 14.

**Кулишев Б.В.** К вопросу о совершенствовании системы обеспечения отрасли птицеперерабатывающим оборудованием. — № 4. — С. 21.

**Лидеры отрасли: птицеводство в клубе «Агро-300».** Обзор. — № 1. — С. 17.

**Мазур В.М.** Отечественные прессы механической обвалки: пути совершенствования. — № 4. — С. 34.

**Максимов А.Ю.** Экспериментальная база для создания отечественного птицеперерабатывающего оборудования. — № 4. — С. 27.

**Меркулов А.П.** Ростовских индюков показали Владимиру Путину. — № 6. — С. 16.

**Мировой рынок мяса бройлеров.** Экспертная оценка. — № 1. — С. 23.

**Николаев А.С.** Решение проблем глубокой переработки птицы вместе с «ПАКОВИС», или «Лучшая птица — это колбаса». — № 5. — С. 18.

**«Оллтек Россия» смотрит в будущее.** Интервью генерального директора компании «Оллтек Россия» Тиграна Папазяна. — № 2. — С. 19.

**Петрашкевич М.И.** Птицеводство Республики Беларусь: итоги и перспективы. — № 3. — С. 19.

**Приглашает выставка Ingredients Russia.** Интервью с директором выставки Анной Горбуновой. — № 5. — С. 12.

**Прянишников В.В.** Инновационные технологии производства консервов из мяса птицы. — № 5. — С. 21.

**Романенко Ю.И., Максимов А.Ю.** Отечественное оборудование для птицеперерабатывающей промышленности. — № 4. — С. 23.

**Сазонова Н.В.** Выставка VIV Europe возвращается к своим корням в Утрехте. — № 2. — С. 13.

**Сазонова Н.В.** Мировые тренды и выставка ингредиентов. — № 5. — С. 27.

**Семенова М.В.** О биобезопасности на яичных птицефабриках. — № 3. — С. 18.

**Сивелькаева Т.Б., Морозова С.Ф.** Нужные новинки для глубокой переработки птицы. — № 5. — С. 16.

**Степура О.Ю.** ЗАО «Пятигорсксельмаш» готов к конкурентной борьбе. — № 4. — С. 28.

**Титов В.М.** КТБМаш: нет ничего невозможного. — № 4. — С. 30.

**Хедлайнер отечественного агропрома.** — № 1. — С. 21.

**Чижик А.К.** Вклад в техническое перевооружение отрасли. — № 4. — С. 33.

**Шабаяв И.С.** Функциональный источник протеина. — № 5. — С. 23.

**Шевченко А.И.** Системы разведения индеек. — № 6. — С. 23.

**Alitesh: инновации происходят естественно.** Интервью с д-ром Пирсом Лайонсом. — № 2. — С. 17.

## ЮБИЛЕЙ ГНУ ВНИТИП

**Егоров И.А., Красноярецев Г.В.** 80 лет на службе отрасли. — № 5. — С. 31.

## ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ

**Гришина Д.С.** Высокие коэффициенты наследуемости гусей. — № 3. — С. 22.

**Немировский Я.Н.** Селекция несущек: от Менделя до маркера. — № 2. — С. 22.

## КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

**Величко О.А.** Морские водоросли фукус в рационах кур-несущек. — № 5. — С. 50.

**Волкова Е.А., Сенько А.Я.** Влияние пробиотического и витаминного препаратов на мясную продуктивность и качество мяса индюшат. — № 3. — С. 33.

**Глобальный ребрендинг «Провими».** — № 1. — С. 26.

**Голубов И.И., Егоров И.А.** Применение кормовой добавки в рационах птицы. — № 1. — С. 29.

**Егорова А.В., Шахнова Л.В., Манукян В.А., Елизаров Е.С.** Линька у петухов отцовской формы родительского стада бройлеров. — № 2. — С. 26.

**Зонов М.Ф.** Продуктивность индеек при включении в рацион разных доз серосодержащих аминокислот. — № 2. — С. 27.

**Зонов М.Ф.** Режимы освещения для яичных кур породы «Хайсек белый». — № 1. — С. 32.

**Ковалев Ю.А.** Продуктивность кур-несущек при воздействии излучения в спектре биологически активных веществ. — № 4. — С. 54.

**Кочин И.И., Найденский М.С., Корнилин Р.А.** Эффективность добавки биологически активного комплекса «Баксин» при кормлении яичных и мясных кур. — № 3. — С. 35.

**Лагутов П.А.** Эффективность применения зеленой подкормки, выращенной с использованием сапропеля, в рационе цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 51.

**Маркин Ю.В., Полунина С.В., Спиридонов Д.Н., Зевакова В.К., Цапко И.Т., Поломошнов Н.А.** Новые подходы к профилактике теплового стресса у птицы. — № 4. — С. 47.

**Османян А.К., Попова Л.А., Маркова Н.А.** Условия освещения при выращивании и содержании кур-несущек. — № 3. — С. 26.

**Петросян А.Б.** Природа биодоступности микроэлементов. — № 1. — С. 35.

**Петросян А.Б.** Минералы, болезни и иммунитет. — № 3. — С. 30.

**Петросян А.Б.** Ясность и неразбериха — смысловая форма хелатов. — № 4. — С. 52.

**Рабаданова Г.Ш.** Влияние кормовой добавки Натузим на зоотехнические и биохимические показатели цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 38.

**Стегельмах Н.А.** Инновационные направления в птицеводстве, «Биг Дачмен» на международной выставке VIV Europe 2010 в Утрехте. — № 4. — С. 58.



**Харламов К.В.** Новые продукты биотехнологии при выращивании бройлеров. — № 5. — С. 44.  
**Хаустов В.Н., Покутнев А.С., Крымский С.С.** Влияние яиц артемии на показатели продуктивности яичных кур родительского стада. — № 6. — С. 29.  
**Чарлтон Патрик, Нолле Лоде.** Полное замещение имеет «зеленый» смысл. — № 6. — С. 26.  
**Чарьев А.Б.** Экономическая эффективность раздельного по полу выращивания бройлеров кросса «Росс-308». — № 6. — С. 28.  
**Шабаетов И.С.** Современный источник протеина для современных кроссов бройлеров. — № 2. — С. 30.  
**Яковлева Н.Д.** Секреты успеха североамериканских лидеров птицеводства. — № 5. — С. 42.

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

**Алиев А.С., Алиева А.К.** Перспективы применения цитокинов в птицеводстве. — № 2. — С. 34.  
**Алиев А.С., Алиева А.К.** Роль цитокинов в регуляции иммунитета у птиц. — № 1. — С. 42.  
**Беляева С.Н.** Влияние тимогена на функциональную активность иммунокомпетентных органов цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 37.  
**Беляева С.Н.** Профилактика стресса и иммунодефицитных состояний в промышленном птицеводстве биокорректором тимоген. — № 1. — С. 45.  
**Лисунова Л.И., Токарев В.С.** Физиолого-биохимические изменения у перепелов в возрастном аспекте. — № 2. — С. 41.  
**Николаенко В.П.** Высокоэффективные антисептики для птицеводства. — № 3. — С. 47.  
**Риза-Заде Н.И., Кононенко Е.В.** На страже здоровья птицы. — № 3. — С. 51.  
**Соколов В.В., Калинина А.Н., Норкина С.Н.** Опыт применения вакцины «АВИВАК-ИББ-АН» в лабораторных и производственных условиях. — № 6. — С. 34.  
**Сулейманов Ф.И., Вавилова О.В.** Стимуляция эмбрионального развития иммунокомпетентных органов у кур. — № 1. — С. 39.  
**Хрипунов Е.М., Сухойейстер К.В., Белун О.В., Изотова Н.А., Кушнир А.Т., Колбасов Д.В.** Разработка сухой вирус-вакцины против ньюкаслской болезни птиц для орального применения. — № 4. — С. 63.

#### РЕЗЕРВЫ ОТРАСЛИ

**Басыров А.Р., Гадиев Р.Р.** Эффективность использования глауконолита в рационах гусей. — № 1. — С. 49.  
**Бухгалтер Н.Е., Маслов М.Г., Сенько А.Я.** Мясная продуктивность уток в зависимости от БАВ. — № 3. — С. 44.  
**Гадиев Р.Р., Рахимов И.А., Гумарова Г.А.** Биостимулятор в рационе гусей. — № 3. — С. 38.  
**Горбачева М.В., Сапожникова А.И.** Исследования некоторых товарных свойств пера страуса. — № 2. — С. 45.  
**Киладзе А.Б., Чернова О.Ф.** Некоторые свойства страусовых перьев: технологический аспект. — № 1. — С. 51.  
**Котарев В.И., Каширина Н.А., Пономарева И.Н., Сулейманов С.М.** Микроструктурная организация парного мяса перепелов. — № 3. — С. 40.  
**Сухинина Т.В., Горбачева М.В.** Особенности гистологического строения шкур Черного африканского страуса на различных топографических участках. — № 3. — С. 42.  
**Шевченко А.И., Ноздрин Г.А.** Обогащение мяса гусей и индекса селеном. — № 4. — С. 61.

#### ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

**Буреев И.А.** Технология получения на птицефабриках дешевого дезинфектанта и его лечебных форм из жидких отходов. — № 3. — С. 56.  
**Буреев И.А., Кушнир А.Т., Колбасов Д.В., Сливко И.А.** Сравнительная оценка генераторов аэрозоль САГ-1 и САГ-2М. — № 2. — С. 52.  
**Глазова Н.В., Сатина О.И.** НУК: Экологически безопасная альтернатива хлору. — № 1. — С. 58.  
**Глазова Н.В., Сальников С.Г., Козак С.С.** Бесхлорная технология снижения микробной обсемененности и увеличения сроков хранения тушек птицы. — № 2. — С. 54.  
**Гуцин В.В., Соколова Л.А., Михневич Л.В., Юшина Ю.К.** К вопросу об использовании вторичных продуктов, получаемых при промышленной переработке птицы. — № 3. — С. 57.  
**Лукашенко В.С., Салеева И.П., Халфон Ц., Газит Я., Фельдман Л.** Использование оборудования «Ротем» в птицеводстве. — № 5. — С. 66.

**Мартынова Е.И., Щеглова М.В.** Обеспечение качества и безопасности продукции переработки птицы. — № 3. — С. 54.  
**Новинки CFS на IFFA.** — № 2. — С. 57.  
**Прянишников В.В.** Инновационные технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы. — № 6. — С. 54.  
**Степура О.Ю.** «Пятигорсксельмаш»: добрые традиции конструктивных встреч. — № 1. — С. 65.  
**Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Красюков Ю.Н., Юхина И.А., Тимошенко Н.В.** Функциональные продукты на основе мяса птицы. — № 6. — С. 60.  
**Система STORK Downflow Plus:** полное управление процессом охлаждения птицы. — № 1. — С. 57.  
**Тимченко В.А.** Надежные системы сбора и транспортировки яиц, применяемые при различном содержании кур-несушек и родительского стада. — № 2. — С. 49.  
**Титов В.М., Еременко С.К.** О хлоре и борьбе с ним. — № 1. — С. 53.  
**Титов В.М.** Автоматизированная система разделки (порционирования) тушек птицы СП-3000. — № 1. — С. 56.  
**Яковлева Н.Д.** Конкурентоспособность мировых технологий и качество продукции. — № 1. — С. 54.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

**Булахов А.В., Ананьева А.В., Быкова И.Б., Шевелева С.А., Козак С.С.** Контроль патогенов в тушках цыплят-бройлеров с использованием современных методических подходов. — № 6. — С. 43.  
**Галкин М.Л.** Сохранение свежести мяса птицы и продуктов его переработки. — № 4. — С. 45.  
**Голубов И.И., Красноярец Г.В.** Отраслевая система управления качеством в птицеводстве. — № 2. — С. 59.  
**Громов И.Ю.** Стандарты Codex Alimentarius. — № 3. — С. 60.  
**Гуцин В.В., Коньков Е.В., Савин О.М.** Автоматизированные системы обеспечения прослеживаемости продукции в производстве мяса сельскохозяйственной птицы. — № 1. — С. 61.  
**Гуцин В.В., Коньков Е.В., Савин О.М., Суриков В.Е.** Модель программного решения автоматизированной системы прослеживаемости на примере стадий выращивания бройлеров. — № 4. — С. 41.  
**Гуцин В.В., Коньков Е.В., Савин О.М., Суриков В.Е.** Эффективность систем прослеживаемости на предприятиях производства мяса птицы. — № 2. — С. 64.  
**Гуцин В.В., Махонина В.Н.** Определение мясных индексов качества потрошенных тушек цыплят-бройлеров и их частей. — № 6. — С. 48.  
**Какой должна быть идеальная упаковка для мясо- и птицепродуктов?** — № 6. — С. 57.  
**Козак С.С., Сатина О.И.** Бесхлорная технология снижения микробной обсемененности воды и поверхности тушки в ваннах охлаждения и увеличение сроков хранения готовой продукции. — № 6. — С. 42.  
**Панин А.Н., Куликовский А.В., Давлеев А.Д., Сорокин П.П.** Предотвращение контаминации сальмонеллами продукции птицеводства — глобальная проблема. — № 5. — С. 62.  
**Панин А.Н., Куликовский А.В., Давлеев А.Д., Сорокин П.П.** Профилактика сальмонеллеза при выращивании и переработке птицы. — № 6. — С. 35.

#### РЫНОК МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

**Анализ и прогноз ситуации на мясном рынке России.** Интервью с Мушегом Мамиконяном. — № 4. — С. 38.  
**Пономаренко Ю.А.** Выполнение программы развития птицеводства в Республике Беларусь на 2006–2010 гг. и перспективы развития отрасли на 2011–2015 гг. — № 5. — С. 56.

#### ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

**Трухина Т.Ф.** Совершенствование ценообразования на продукцию птицеводческого комплекса. — № 3. — С. 64.

**ЯИЧНЫЙ МИР.** ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ. — № 2 и № 5. — С. 68.