

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. Нечаевым. — № 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.

Alltech: 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 глауконита 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.
Гущин 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.
Гущин В.В., Коньков Е.В., Савин О.М. Автоматизированные системы обеспечения прослеживаемости продукции в производстве мяса сельскохозяйственной птицы. — № 1. — С. 61.
Гущин 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.
Гущин В.В., Коньков Е.В., Савин О.М., Суриков В.Е. Эффективность систем прослеживаемости на предприятиях производства мяса птицы. — № 2. — С. 64.
Гущин 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.