

## СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2011 ГОДУ

## СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

**Выставка «Агропродмаш-2011» на старте.** — № 5. — С. 14.

**Гущин В.В.** О работе XX сессии Специализированной секции по разработке стандартов на мясо Комитета по торговле Европейской экономической комиссии ООН. — № 5. — С. 5.

**Зевакова В.К.** Инновационный семинар «Провими». — № 5. — С. 9.

**ОАО ППЗ «Свердловский»** — 35 лет на рынке. — № 3. — С. 4.

**ОАО «Тюменский бройлер»** — 35 лет. — № 3. — С. 6.

**Прянишников В.В.** Мировые проблемы в производстве, переработке и потреблении мяса. — № 6. — С. 8.

**Прянишников В.В.** Современные технологии производства мясных продуктов. — № 1. — С. 11.

**Риза-Заде Н.И.** Технический семинар компании Alltech по птицеводству. — № 2. — С. 10.

**Риза-Заде Н.И., Красноярец Г.В.** Слава российской науке! — № 1. — С. 8.

**Риза-Заде Н.И., Мартынова Е.И.** От успехов агропрома зависит мощь страны. — № 6. — С. 4.

**Риза-Заде Н.И., Опиева А.М.** Moscow Halal Expo 2011. — № 4. — С. 10.

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

**Агафоновичев В.П., Петрова Т.И., Кругалев С.С., Дмитриенко И.С.** Технология производства яичного рулета. — № 6. — С. 14.

**Акбаев Р.М.** Дезинсекция и дезакаризация птицеводческих помещений. — № 4. — С. 14.

**Алиева А.К., Смоленский В.И.** Иммунобиологические свойства живой вакцины против инфекционной бурсальной болезни птиц. — № 4. — С. 16.

**Булатов Д.С.** Основные направления поддержки экспорта. — № 2. — С. 40.

**Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю., Ерохина О.Н., Зиновьев С.В., Козак С.С., Мухин Ю.Е., Королева О.В.** Эффективное использование вторичного сырья, получаемого при переработке птицы. — № 3. — С. 16.

**Голубов И.И., Менгель В.Я., Красноярец Г.В.** Из убыточного в высокоприбыльное производство. — № 1. — С. 17.

**Гущин В.В.** Выход отечественной птицепродукции на международные рынки: задача и пути ее решения. — № 2. — С. 31.

**Гущин В.В., Прянишников В.В.** Соевые и животные белки в мясных технологиях. — № 6. — С. 17.

**Дубровин А.В.** Автоматизированная экономическая оптимизация режимов технологических процессов в птицеводстве. — № 1. — С. 21.

**Ерыкалов А.Н.** Программа энергосбережения по-сеймовски. — № 3. — С. 7.

**Земляная З.Е., Радкевич В.С.** Росптицесоюз: Развитие птицеводства в Российской Федерации в 2010 году и перспективы роста. — № 1. — С. 13.

**Климов М.С., Николаенко В.П., Зарытовский А.И.** Влияние препарата Брокерсепт на биохимический и аминокислотный состав мяса бройлеров. — № 4. — С. 19.

**Козак С.С., Цюрина И.С.** Ветеринарно-санитарная характеристика мяса цыплят-бройлеров при листериозе. — № 4. — С. 21.

**Лукашенко В.С., Лысенко М.А., Слепухин В.В.** Пробиотики повышают качество мяса цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 15.

**Лысенко В.П., Тюрин В.Г., Мысова Г.А., Бирюков К.Н., Потемкина Н.Н., Андреев Р.Ю., Лопата Ф.Ф., Авылов Ч.К.** Ветеринарно-санитарные и экологические условия при переработке птичьего помета. — № 3. — С. 13.

**Мамиконян М.П.** Стратегии прорыва. — № 2. — С. 25.

**Никитин С.И.** Экспорт мяса птицы в ЕС. Организационные и правовые аспекты. — № 2. — С. 35.

**Сатина О.И.** Стабильная санитария — ключевой элемент микробиологической безопасности пищевой продукции (продолжение). — № 4. — С. 23.

**Тарасов В.И.** Современные проблемы экспорта продукции российского АПК. — № 2. — С. 27.

**Трухина Т.Ф.** Анализ конкурентной среды птицеводческого комплекса. — № 1. — С. 29.

**Уфимцева Н.Ф., Анаприенко Т.Р., Астахова Н.А., Матушкина Д.В.** Птицефабрика «Равис»: превращая помет в дополнительный доход. — № 3. — С. 10.

**Фисинин В.И., Сурай П.** Эффективная защита от стрессов в птицеводстве: от витаминов к витагенам. — № 6. — С. 10.

**Ханов А.Д., Хазиев Д.Д.** Продуктивные качества гусей итальянской породы при использовании препарата «Гувитан-С». — № 5. — С. 33.

**Хисамов А.К.** Как управлять затратами на энергоносители в бройлерном птицеводстве. — № 1. — С. 25.

**Штеле А.Л.** Образование биологически полноценных яиц и продуктивность кур яичных кроссов. — № 6. — С. 19.

**Шутенков А.Г., Сулейманов Ф.И.** Воздействие препаратов «Иммунал» и «Ксидифон» на развитие куриных эмбрионов и их головного мозга. — № 4. — С. 12.

## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ «VIV RUSSIA / КУРИНЫЙ КОРОЛЬ-2011»

**Мясная промышленность. Куриный Король / VIV Russia.** — № 2. — С. 17.

**Деннис Марсел Грусбеек.** Компания Meun Food Processing Technology B.V. лидирует в России. — № 2. — С. 18.

**Компания CFS** будет рада приветствовать вас на выставке «Интер-пак!» — № 2. — С. 20.

**Марел Сторк Полтри Процессинг** приглашает на выставку «VIV Russia / Куриный Король-2011». — № 2. — С. 21.

**Яковлева Н.Д.** Инновации и мировые тренды в производстве и реализации мяса бройлеров. — № 2. — С. 22.

## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ «АГРОПРОДМАШ-2011»

**Постоянное обновление, чтобы оставаться на переднем крае** (Meun Food Processing Technology B.V.). — № 4. — С. 26.

**Процесс потрошения и сбора субпродуктов на самом высоком уровне** (Marel Stork Poultry Processing). — № 4. — С. 29.

**Ратушный А.П.** Концерн CFS вошел в группу компаний GEA. — № 4. — С. 28.

**Яковлева Н.Д.** Инновации для гуманного оглушения птицы. Альтернативное бесстрессовое оглушение птицы в контролируемой газовой среде для улучшения качества мяса. — № 4. — С. 30.

## ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ

**Крындущкина Т.К.** О возможности искусственной репродукции птицы путем трансплантации рудиментарной гонады самок кастрированным самцам. — № 3. — С. 20.

## ИНКУБАЦИЯ

**Челнокова М.И., Сулейманов Ф.И.** Влияние температуры инкубации на морфологический состав яйца и эмбриональное развитие кур. — № 3. — С. 22.

## КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

**Абилов Б.Т., Зарьговский А.И., Кадычкова И.А.** Особенности рационов несушек после разных режимов принудительной линьки. — № 5. — С. 28.

**Бессарабова Е.В., Гонцова Л.П., Краснобаев Ю.В.** Влияние кормовой добавки «ГидроЛактив» на рост и развитие бройлеров. — № 2. — С. 46.

**Буянкин Н.Ф.** Откорм цыплят-бройлеров с кремнийорганической добавкой в рационе. — № 2. — С. 44.

**Головко А.Н.** Новая кормовая добавка «Факс-1» в рационах птицы. — № 5. — С. 26.

**Головко А.Н., Бойко И.А.** Влияние нового препарата «ФАКС-1» на концентрацию вредных веществ в организме бройлеров. — № 6. — С. 27.

**Драганов И.Ф., Рабаданова Г.Ш.** Белковый обмен у бройлеров при введении в рацион ферментного препарата Натузим. — № 3. — С. 29.

**Иванов А.А., Ильешенко А.Н., Семак А.З.** Влияние БАД на формирование опорно-двигательного аппарата цыплят-бройлеров. — № 4. — С. 44.

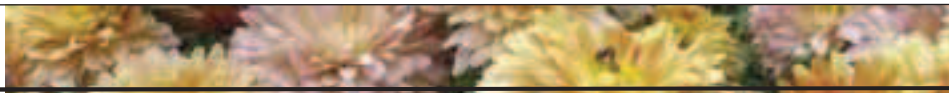
**Корнилова М.В.** Накормить мир: глобальный спрос, локальный ответ. — № 3. — С. 41.

**Корса-Вавилова Е.В., Османян А.К., Штеле А.Л., Волчков В.И., Пуресев Н.И., Гордееня Е.А.** Опыт применения озоновых технологий при производстве инкубационных яиц. — № 1. — С. 42.

**Кочиш И.И., Ершов П.А., Лукичева В.А.** Перекисное окисление липидов и защита от активных форм кислорода L-лизином организма цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 34.

**Кочиш И.И., Коломиец С.Н.** Применение препарата «Сапросорб» в кормлении бройлеров. — № 4. — С. 41.

**Кочиш И.И., Найденский М.С., Нестеров В.В., Коломиец С.Н., Макаров С.В.** Влияние кормовой добавки «Баксин-КД» на естественную резистентность и продуктивность бройлеров. — № 5. — С. 20.



**Лагутов П.А.** Влияние зеленой подкормки, выращенной с использованием сапропеля, на продуктивность кур-несушек. — № 3. — С. 26.

**Ленкова Т.Н., Егорова Т.А.** Рапсовый жмых в комбикормах для бройлеров. — № 2. — С. 49.

**Лукашенко В.С., Лысенко М.А., Дычаковская В.В., Синцова Л.В.** Качество мяса бройлеров при различных способах выращивания. — № 3. — С. 34.

**Маркин Ю.В., Спиридонов Д.Н., Зевакова В.К., Полунина С.В.** Тепловой стресс: теория и практика. — № 3. — С. 37.

**Околелова Т.М., Мансуров Р.Ш.** Эффективность препарата «Солунат» при выпойке бройлерам. — № 4. — С. 47.

**Позмогов К.В.** Продуктивные качества кур кросса «Родонит-2» при использовании препарата «Карцесел». — № 1. — С. 46.

**Салеева И.П., Зернова Ю.В., Офицеров В.А.** Производство бройлеров разных весовых категорий. — № 6. — С. 24.

**Салеева И.П., Ефимов Д.Н., Иванов А.В., Щербакова Т.Г., Бабкин Г.А.** Продуктивность бройлеров при использовании кормовой добавки «ГидроЛактив». — № 5. — С. 31.

**Тейлор-Пикард Дж.** Скрытое влияние микотоксинов на родительское стадо. — № 1. — С. 36.

**Тимченко В.А.** Оптимальные системы отопления для птичников. — № 4. — С. 54.

**Фисинин В.И., Егоров И.А., Егорова Т.В., Розанов Б.Л., Юдин С.М.** Обогащение яиц йодом. — № 4. — С. 37.

**Хинрикс М.** Влияние сорбента микотоксинов БиоТокс на продуктивность бройлеров. — № 4. — С. 49.

**Чарьев А.Б.** Обеззараживание соломенной подстилки для выращивания бройлеров препаратами фунгицидного действия. — № 1. — С. 39.

**Чарьев А.Б.** Химический и аминокислотный состав мяса бройлеров кросса «Росс-308» в зависимости от пола и возраста. — № 2. — С. 42.

## ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

**Акбаев Р.М.** Изучение степени заклещеванности птицеводческих помещений и лечебно-профилактические мероприятия при дерманиссиозе уток. — № 6. — С. 37.

**Алиев А.С., Бурлаков М.В., Зимин К.В., Серова Н.Ю.** Инфекционная анемия цыплят. — № 1. — С. 49.

**Акбаев Р.М.** Паразитофауна кур на птицефабриках промышленного типа на территории Нечерноземной зоны. — № 2. — С. 54.

**Василевич Ф.И., Акбаев Р.М.** Кнемидокопоз кур и меры борьбы с ним. — № 1. — С. 53.

**Гирич М.В.** Эффективность лечебно-профилактических обработок цыплят-бройлеров первой недели жизни комплексным антибактериально-витаминным препаратом. — № 6. — С. 39.

**Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е.** Особенности вакцинопрофилактики в промышленном птицеводстве. — № 5. — С. 37.

**Дядичкина Л.Ф., Цилинская Т.В.** Морфологические особенности эмбрионального развития высокопродуктивных мясных кроссов кур. — № 5. — С. 39.

**Палушевский А.** Различия в применении живых и аттенуированных вакцин против кокцидиоза у птиц. — № 3. — С. 60.

**Палушевский А., Яковлева Н.Д.** Комплексный мониторинг кокцидиоза, его диагностика и профилактика. — № 5. — С. 47.

**Палушевский А., Яковлева Н.Д.** Правда о профилактике кокцидиоза птиц. — № 1. — С. 56.

**Позмогов К.В., Ерисанова О.Е.** Функциональная активность и пищевая ценность печени кур при использовании в их кормлении препарата «Карцесел». — № 2. — С. 56.

**Санин А.В., Виденина А.А., Наровлянский А.Н., Пронин А.В.** О применении иммуномодуляторов в птицеводстве. — № 6. — С. 34.

**Таймасуков А.А.** Инфекционный гидроперикардит цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 44.

## РЕЗЕРВЫ ОТРАСЛИ

**Галстян А.С.** Применение «Эсид-Пак 4-Уэй» для профилактики стресса перепелов родительского стада. — № 4. — С. 59.

**Киладзе А.Б.** Морфометрическая характеристика глаз африканского страуса. — № 3. — С. 47.

**Коршунова Л.Г.** Фенотипическая характеристика серых перепелов эстонской породы. — № 3. — С. 43.

**Скляр А.В.** Современное оборудование для откорма индеек и уток. — № 2. — С. 61.

**Ханов А.Д., Хазиев Д.Д.** Оценка роста и развития гусят при использовании препарата «Гувитан-С». — № 2. — С. 58.

**Шевченко А.И.** Опыт и перспективы селекции отечественных пород и кроссов индеек. — № 6. — С. 32.

**Шевченко А.И.** Племенное индейководство России: каким ему быть? — № 2. — С. 59.

**Шевченко А.И.** Роль факторов роста и развития индеек в различные периоды онтогенеза. — № 3. — С. 50.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

**Борисенкова А.Н., Новикова О.Б., Добрин М.Н.** Препараты неспецифической защиты от сальмонеллеза птиц. — № 3. — С. 58.

**Бурев И.А., Кушнир А.Т., Слишко И.А.** Новый генератор аэрозолей для дезинфекции в инкубаториях птицефабрик. — № 2. — С. 66.

**Козак С.С.** Новая типовая инструкция по санитарной обработке на птицеперерабатывающих предприятиях. — № 6. — С. 52.

**Козак С.С., Иванова А.С.** Препараты на основе перекиси водорода — эффективные дезинфектанты для птицепромышленности. — № 3. — С. 54.

**Козак С.С., Федулов А.Е.** Влияние прижизненных факторов на безопасность мяса птицы: контроль наличия сальмонеллы в подстилке. — № 1. — С. 58.

**Сальников С.Г.** Стабильная санитария — ключевой элемент микробиологической безопасности пищевой продукции. — № 2. — С. 64; № 3. — С. 56; № 6. — С. 54.

## ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

**Агафоновичев В.П., Петрова Т.И., Кругалев С.С.** Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. — № 1. — С. 62.

**Гейлвотт Л.** Надежная система охлаждения от компании TopKip. — № 3. — С. 66.

**Гоноцкий В.А., Дубровская В.И., Дубровский Н.В., Гоноцкая В.А.** О возможности производства рубленых полуфабрикатов с регулируемым уровнем селена. — № 6. — С. 45.

**Гоноцкий В.А., Дубровская В.И., Дубровский Н.В.** Повышение биологической ценности белка рубленых полуфабрикатов путем улучшения сбалансированности незаменимых аминокислот. — № 4. — С. 62.

**Гоноцкий В.А., Дубровская В.И., Дубровский Н.В.** Результаты повышения биологической ценности рубленых полуфабрикатов. — № 5. — С. 51.

**Маковеев И.И.** Переработка птицы на предприятиях малой мощности. — № 1. — С. 65.

**Новая комбинированная технология и оборудование для охлаждения тушек птицы.** — № 5. — С. 60.

**Прянишников В.В., Ильтяков А.В.** Использование коллагеновых животных белков в качестве структурообразователей в технологии мясных продуктов. — № 5. — С. 54.

**Сальников С.Г., Сорочкина Р.Н.** Особенности очистки оборудования и поверхностей, выполненных из различных конструкционных материалов. — № 5. — С. 57.

**Степура О.Ю.** «Пятигорсксельмаш» — продолжение добрых традиций. — № 1. — С. 67.

**Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В.** Полуфабрикаты на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. — № 6. — С. 48.

**Титов Е.И., Семенов Г.В., Иванченкова Т.А.** Влияние ферментативной обработки на органолептические и структурные показатели белого куриного мяса, высушенного с использованием вакуума. — № 3. — С. 63.

## ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

**Голубов И.И., Менгель В.Я., Красноярцев Г.В.** Результат диверсификации — повышение эффективности финансового состояния птицеводческого предприятия. — № 4. — С. 65.

**Дубровин А.В., Голубев А.В.** Экологические аспекты автоматизации безотходных технологий птицефабрики с собственным производством кормов и энергии. — № 5. — С. 63. — № 6. — С. 57.

**Пономарева Е.М.** Экспорт мяса птицы в арабские страны. — № 6. — С. 60.

**Ройтер Л.М., Веденкина И.В., Терновская Т.С., Булгаков В.В.** ABC- и XYZ-анализ в управлении ассортиментной политикой. — № 6. — С. 62.

**Самарин Г.Н., Дворецкая И.А.** Ферма будущего — это рациональное использование энергии и экологичность. — № 5. — С. 66.

**Яичный мир. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ.** — № 2. — С. 69; № 5. — С. 70.