

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 ГОДУ

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Бобылева Г.А., Радкевич В.С. Птицеводство России: целевая программа развития до 2015 года. — № 1. — С. 4.

Бучинская А.Г. Деловая пресса: настоящее и будущее. — № 3. — С. 6.

Бучинская А.Г. Spase-2013 как вектор развития животноводства. — № 5. — С. 4.

Бучинская А.Г., Риза-Заде Н.И. Знание — сила. — № 4. — С. 12.

GEA FOOD SOLUTIONS приглашает на «Агропродмаш — 2013». — № 4. — С. 21.

График проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций во ВНИТИП в 2013 г. — № 1. — С. 12.

График проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций во ВНИТИП в 2014 г. — № 6. — С. 16.

Грчев А.К., Ивашкин В.А., Подоляко А.И. ООО «ППР «Свердловский» — первое заседание Совета директоров на новой площадке. — № 2. — С. 6.

Календарь мероприятий ВНАП на 2013–2014 гг. — № 1. — С. 7.

Календарь мероприятий ВНАП на 2014 г. — № 6. — С. 16

Колесник Ю.Г. SIA и SIMA — выставки достижений в сельском хозяйстве. — № 2. — С. 8.

Крупнейшее слияние на рынке российского инжиниринга: «Холод Экспресс» (Санкт-Петербург) — «Агро-3» (Москва). — № 6. — С. 12.

КТБмаш — участник выставки «Агропродмаш-2013». — № 6. — С. 6

Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В. Главные события XI Международной выставки «Молочная и Мясная индустрия 2013». — № 2. — С. 13.

Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В. «Мясная промышленность. Куриный король / VIV RUSSIA 2013» — «от поля до прилавка». — № 4. — С. 10.

Олимпиада: турне Брейс Альге — 2013 год. — № 6. — С. 7

Прянишников В.В. Пищевые волокна, животные и растительные белки в мясных технологиях. — № 4. — С. 16.

Радкевич В.С. ХАССП: семинар для руководителей и специалистов отрасли. — № 2. — С. 4.

Радкевич В.С. ВНИИПП: по страницам истории. — № 6. — С. 5.

Риза-Заде Н.И. За знаниями — в «Оллтек». — № 1. — С. 8.

Риза-Заде Н.И., Кавтарашвили А.Ш., Красноярец Г.В. Агропромышленный комплекс России демонстрирует свои успехи. — № 2. — С. 10.

Риза-Заде Н.И. Халяль индустрия активно развивается. — № 4. — С. 14.

Риза-Заде Н.И. WorldFood Moscow: инновации продуктового рынка. — № 5. — С. 7.

Риза-Заде Н.И., Мартынова Е.И. Агропромышленный комплекс России на подъеме. — № 6. — С. 8

Риза-Заде Н.И. Специалисты сели за парты. — № 6. — С. 14

Сохранить достигнутое и сделать шаг вперед (интервью с генеральным директором Росптицесоюза Г.А. Бобылевой). — № 4. — С. 7.

Стельмах Н.А. Участие компании «Биг Дачмен» в международной выставке VIV RUSSIA 2013. — № 4. — С. 18.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Агафоньев В.П. Переработка яиц — залог высокой эффективности производства. — № 4. — С. 26

Аралов А.В. О продуктивности и мясных качествах голубей породы кинг. — № 1. — С. 30

Бобылева Г.А., Гушин В.В. Международный стандарт ЕЭК ООН «Мясо индеек. Тушки и части». — № 3. — С. 13

Бобылева Г.А. Пути повышения эффективности производства яиц и яйцепродуктов в России. — № 4. — С. 22

Бобылева Г.А., Гушин В.В., Костева Л.Ю. Опыт реализации системы прослеживаемости в Ирландии. — № 6. — С. 19

Гоноцкий В.А., Красноярец Г.В., Дубровская В.И., Гоноцкая В.А., Дубровский Н.В., Олесюк С.В. Повышение биологической ценности рубленых полуфабрикатов из мяса кур. — № 1. — С. 23

Горячева М.М. Альтернатива антибиотикам. — № 1. — С. 16.

Гущева-Митропольская А.Б., Егоров И.А., Егорова Т.В. Сульфат лизина в комбикормах для несушек. — № 5. — С. 26

Давлеев А.Д. Прослеживаемость в процессе производства птицеводческой продукции — ключевой критерий ее конкурентоспособности. — № 6. — С. 23

Джавадов Э.Д. Ветеринарное обеспечение в промышленном индееководстве. — № 3. — С. 16

Дубровская В.И., Гоноцкий В.А. Продукты из мяса индейки. — № 3. — С. 30

Егоров И.А. Научные разработки в области кормления птицы. — № 5. — С. 8

Жаркова И.П. Реализация генетического потенциала разных пород гусей. — № 2. — С. 20

Жемчужников М.Е. ЗАО «Птицефабрика «Роскар»: опыт производства обогащенных яиц и яичных продуктов в широком ассортименте. — № 4. — С. 36

Жемчужников М.Е. «Роскар»: конкурентоспособность — залог успеха. — № 6. — С. 34

Игнатович Л.С. Добавки из местного растительного сырья в рационы кур-несушек. — № 5. — С. 12

Канивец В.А., Петрухин О.Н., Шинкаренко Л.А., Погодаев В.А. Использование инновационной технологии при производстве мяса индеек. — № 3. — С. 24

Канивец В.А., Шинкаренко Л.А., Погодаев В.А. Генетические параметры пород индеек, разводимых в ФГУП ППЗ «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству». — № 3. — С. 19

Костева Л.Ю. Опыт ОАО «Волжанин» по производству яиц и яйцепродуктов. — № 4. — С. 30

Красюков Ю.Н. Яичные продукты: показатели качества и методы контроля. — № 4. — С. 34

Леандров А.Е. Прослеживаемость — новое направление в программе безопасности продуктов питания. — № 6. — С. 30

Лищенко В.Ф. Индееководство России: кризис сменился растущей волной интереса к отрасли. — № 3. — С. 10

Лукашенко В.С., Величко О.А. Производство функциональных яиц — требование времени. — № 4. — С. 28

Макеев И.И. Переработка индеек на линии циклического действия. — № 3. — С. 27

Манукян В.А., Джавадов Э.Д., Дмитриева М.Е., Лаптев Г.Ю., Никонов И.Н., Новикова Н.И., Ильина Л.А. Применение ферментативного пробиотика в кормлении цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 22

Махонина В.Н., Росликов Д.А. К вопросу оценки качества мяса птицы механической обвалки. — № 1. — С. 28

Махонина В.Н. Изучение морфологического и химического состава мяса потрошенных тушек уток для определения его сортности. — № 2. — С. 24

Махонина В.Н. Морфологический и химический состав мяса потрошенных тушек гусей и его сортность. — № 2. — С. 28

Махонина В.Н., Красноярец Г.В., Корнев В.В. Особенности структуры и пищевые свойства костей мяса птицы. — № 3. — С. 33

Николаенко В.П., Климов М.С., Михайлова А.В. Применение препарата на основе солей четырехзамещенного аммония для санации яиц кур мясных пород. — № 4. — С. 39

Ройтер Я.С., Кутушев Р.Р. Селекционно-племенная работа с утками в ГУП ППЗ «Благоварский». — № 2. — С. 30

Соловьев В.Ю. Повышение оплодотворенности яиц гусей методами селекции. — № 2. — С. 17

Стефанова И.Л. Разработка процедур обеспечения безопасности птицепродуктов, основанных на принципах ХАССП (на примере цеха первичной переработки птицы). — № 6. — С. 28

Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В. Обеспечение безопасности и качества мяса птицы и продуктов из него в детском питании. — № 1. — С. 19

Улитко В.Е., Ерисанова О.Е., Пыхтина Л.А. Морфо-биохимические показатели яиц кур-несушек при использовании в их рационе препаратов на диатомитовой основе. — № 5. — С. 18

Фархутдинов С.М., Гадиев Р.Р. Эффективность применения бетулина в рационах цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 15

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Скотт М. Расселл. Дефекты тушек бройлеров. — № 1. — С. 35

ИНКУБАЦИЯ

Дядичкина Л.Ф., Гупало И.М., Позднякова Н.С., Мелехина Т.А. Эмбриональное и раннее постэмбриональное развитие индеек при различных режимах инкубации яиц. — № 5. — С. 39

Епимахова Е.З., Щербакова Н.Г. Проявление инстинкта насиживания у индеек. — № 5. — С. 44

Филлип Перри, Алифанова Т.И. Современные методы инкубации индейки. — № 5. — С. 34

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

Астраханцев А.А., Леконцева Н.А. Продление сроков использования кур-несушек — важный фактор развития яичного птицеводства. — № 3. — С. 46

Афанасьев Г.Д., Попова Л.А., Еригина Р.А. Мясная продуктивность перепелов бройлерного типа на разных стадиях онтогенеза. — № 3. — С. 50

Буряков Н.П., Семак А.Э., Заикина А.С. Минеральный комплекс в кормлении кур родительского стада бройлеров. — № 1. — С. 50

Величко О.А., Шабалдин С.В., Сурай П.Ф. Практические вопросы использования концепции витагенов в птицеводстве. — № 4. — С. 42

Егорова А.В., Шахнова Л.В. Разделение аутосексных мясных цыплят по полу. — № 3. — С. 41

Ивашкин В.А., Маркелова Н.Н. Генетический потенциал кроссов птицы компании Isa — Hendrix Genetics в ООО «ППР «Свердловский» и у партнеров. — № 3. — С. 53

Кавтарашвили А.Ш., Голубов И.И. Рациональный срок использования кур современных кроссов. — № 1. — С. 60

Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н., Колокольникова Т.Н. Эффективность имитации восхода и заката солнца при содержании кур-несушек. — № 2. — С. 34

Коцаев И.А., Бойко И.А., Татьяничева О.Е. Сухой свекловичный жом в рационах цыплят-бройлеров. — № 3. — С. 44

Мальцева Н.А., Иванов М.Е. Использование сорбентных препаратов при выращивании цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 47

Манукян В.А., Айдинян Г.Т. Совместное использование L-карнитина и лецитина в комбикормах для цыплят-бройлеров. — № 4. — С. 49

Османия А.К., Тучемский Л.И., Корнеев Д.Д., Молчанов А.В. L-карнитин в комбикормах для бройлеров. — № 2. — С. 39

Османия А.К., Хамитова В.З., Молчанов В.А. Выращивание бройлеров с поэтапным убоем стада. — № 4. — С. 46

Османия А.К., Яловенко А.В., Герасимов А.А. Эффективность выращивания сортированных по живой массе бройлеров при поэтапном убое стада. — № 2. — С. 44

Павленко И.В., Бобровская И.В., Меньшенин В.В., Егоров И.А., Салеева И.П., Иванов А.В., Ефимов Д.Н. Использование симбиотического препарата в кормлении цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 45

Скворцова Л.Н., Свистунов А.А. Влияние растительных жиров на продуктивность и мясные качества цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 58

Скляр А.В. Новинки Big Dutchman для содержания родительского стада. — № 2. — С. 42

Фисинин В.И., Егоров И.А., Томсон А.Э., Наумова Г.В., Пономаренко Ю.А., Мартыненко А.А. Использование гранулированного торфа в качестве компонента подстилочного материала. — № 6. — С. 36

Чекалева А.В., Гуляев Е.Г. Влияние увеличения производственных сроков использования несушек кросса «Ломанн ЛСЛ-Классик» на их яичную продуктивность и качество продукции. — № 1. — С. 54

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

Азарнова Т.О., Осипова Л.Л., Зайцев С.Ю., Бобылькова А.Е., Ярцева И.В. Динамика стресс-ассоциированных гормонов и показателей антиоксидантной защиты у молодняка кросса «Шейвер белый». — № 1. — С. 37

Алексеев Ф.Ф., Аншаков Д.В., Романенко В.В. Эффективность рациональных приемов дебикирования яичных кур. — № 1. — С. 41

Алексеева С.А., Аганичева А.А. Влияние новых отечественных препаратов на эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят. — № 5. — С. 30

Задорожная М.В. Влияние бетулина в углеродной микросфере на биохимические показатели крови бройлеров при эшерихиозе. — № 6. — С. 40

Николаенко В.П., Климов М.С., Каршин С.П., Михайлова А.В. Влияние антисептиков на основе катионных ПАВ на вывод цыплят. — № 3. — С. 37

Нуралиев Е.Р., Кочич И.И., Киселев А.Л. Эффективная дезинфекция воздуха и оборудования птичников в присутствии птицы. — № 4. — С. 54

С.С. Гуо, К. Ма, И.М. Гуо. Влияние препарата Актиген на продуктивность цыплят-бройлеров, их иммунный ответ и микрофлору подвздошной кишки. — № 2. — С. 47

Тухфатова Р.Ф., Бессарабова Е.В. Гематологические показатели кур при использовании препарата на основе серебра. — № 1. — С. 39

БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Абалдова В.А., Корнеев В.В. Влияние диаметра отверстий сепарации импортных прессов на безопасность мяса механической обвалки. — № 5. — С. 52

Абалдова В.А., Овчаренко В.И. Влияние диаметра отверстий сепарирующего узла на безопасность мяса мехобвалки. — № 3. — С. 66

Козак С.С., Маковеев И.И., Иванов М.Д., Левин П.С. Влияние температуры хранения на срок годности мяса цыплят-бройлеров при воздушном способе охлаждения. — № 6. — С. 62

Козлов А.Б., Клетикова Л.В. Уровень холестерина в яйце сельскохозяйственной птицы. — № 3. — С. 64

Лебедева И.А., Дроздова Л.И., Невская А.А. Коммерческая целесообразность применения пробиотика «Моноспорин» для получения биологически полноценного субпродукта — печени цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 48

Махонина В.Н. Определение морфологического состава остаточной прирези пищевых костей потрошенных тушек птицы и их отдельных частей. — № 4. — С. 63

Махонина В.Н., Росликов Д.А., Косой В.Д. Изменение реологических свойств частей цыплят-бройлеров при мокром посоле. — № 5. — С. 55

Тучемский Л.И., Емануйлова Ж.В., Никитченко Д.В., Никитченко В.Е., Перевозчикова В.Н. Морфологический состав тушек бройлеров кросса «Смена 7». — № 2. — С. 49

ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

В. Хансен. Инновационные технологии CABINPLANT на птицеперерабатывающем предприятии EMSLAND в Германии. — № 6. — С. 50

В. Хансен. Мультиголовочные дозаторы четвертого поколения со шнековой подачей продукта: взвешивание, дозирование и упаковка с фиксированным весом. — № 4. — С. 60

Галатов К.С., Чертов Ю.Е. Классификация способов модификации пера птицы. — № 6. — С. 52

Голубов И.И. Формирование инновационного ассортимента продуктов перепеловодства на птицефабрике. — № 2. — С. 51

Гонюцкий В.А., Дубровская В.И., Олесюк С.В., Филиппова Г.В., Гогоцкая В.А. Пути повышения химической стабильности липидов льняного масла. — № 6. — С. 46

Гущин В.В., Соколова Л.А., Михневич Л.В. Рациональное использование мяса кур-несушек для производства готовой продукции. — № 5. — С. 62

Крыжская Т.А., Король Ц.А., Даниленко С.Г., Жукова Я.Ф., Усатенко Н.Ф. Формирование вкуса и аромата сыровяленых изделий под влиянием бактериальных препаратов. — № 6. — С. 56

Лукашенко В.С., Салеева И.П., Кавтарашвили А.Ш., Газит Я., Фельдман Л.А. Международное сотрудничество в области птицеводства. — № 3. — С. 56

Максимов А.Ю., Туровец М.В., Родионов А.Н. Современное оборудование для обвалки грудной части тушек птицы. — № 2. — С. 56

Орехов О.Г. Сухие концентраты на основе бульонов из костного остатка птицы. — № 3. — С. 60

Прянишников В.В., Леонова А.В. Шашлыки, купаты, колбаски для жарки по инновационным технологиям. — № 3. — С. 58

Сивелькаева Т.Б. Рациональное использование низкотехнологичного сырья. Новые разработки специалистов ПТИ. — № 4. — С. 57

Сова С.В. Успех инвестора — это грамотный выбор партнера. — № 5. — С. 59

Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В. Метаболически адаптированные продукты на основе мяса птицы промышленного производства для питания детей и подростков. — № 1. — С. 64

Яковлева Н.Д. Инновации в технологии переработки индейки. — № 6. — С. 44

ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Льсенко В.П. Куриный помет — побочная продукция птицефабрик. — № 5. — С. 65

Матросова Л.Е., Трemasов М.Я., Иванов А.А. Переработка биопрепаратом отходов птицеводства и рациональное их использование. — № 1. — С. 67

УПРАВЛЕНИЕ

Войнова Л.В. Методическое обеспечение управления персоналом при производстве и переработке яиц и птицы. — № 2. — С. 66

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

Бобылева Г.А., Трухина Т.Ф. Методический подход к определению конкурентоспособности продукции из мяса птицы. — № 2. — С. 62

ЯИЧНЫЙ МИР. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ.

Яичный мир. Информационное приложение. — № 2. — С. 70.

Яичный мир. Информационное приложение. — № 5. — С. 68.