

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 ГОДУ

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Агафонов В. П. Актуальные проблемы производства и переработки яиц — в центре внимания руководства Россельхозакадемии. — № 3. — С. 5.

Бобылева Г. А. Птицеводство-2012: анализ текущего состояния и оценка перспектив. — № 6. — С. 5.

Великокая Л. Е. Германия, Ганновер, «Евротир». — № 6. — С. 8.

Выставка «Молочная и Мясная индустрия» — ориентиры для модернизации отрасли. — № 1. — С. 10.

Газизов А. Г., Риза-Заде Н. И. Особенный мир халяль: по итогам Moscow Halal Expo-2012. — № 4. — С. 9.

График проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций во ВНИТИП в 2012 году. — № 1. — С. 12.

Кочанов И. Л. Компания Меуп празднует открытие нового предприятия. — № 5. — С. 8.

Рах Ф. -В. EuroTier-2012 — успешный курс продолжается. — № 4. — С. 6.

Риза-Заде Н. И. Росптицесоюз: Достигнутые успехи радуют. — № 1. — С. 7.

Риза-Заде Н. И., Красноярцев Г. В. «АгроФерма — 2012» открывает сезон выставок АПК. — № 2. — С. 5.

Риза-Заде Н. И., Красноярцев Г. В. Российское отделение ВНАП — на пороге 100-летия. — № 3. — С. 8.

Риза-Заде Н. И., Мартынова Е. И. Агропромышленный комплекс России: рост инновационной и инвестиционной активности. — № 6. — С. 12.

Семашкина Н. С. Залог успеха — доверие и общая заинтересованность. — № 2. — С. 8.

Тишакова Е. В. В 2012 году выставка Ingredients Russia отмечает свой 15-летний юбилей. — № 1. — С. 9.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Агафонов В. П., Петрова Т. И., Кругалев С. С. К вопросу оценки потребительских свойств куриных яиц разных категорий. — № 2. — С. 12.

Бобылева Г. А. Об итогах деятельности аппарата Росптицесоюза за 2011 год и задачах на 2012 год с учетом вступления России в ВТО. — № 1. — С. 19.

Бобылева Г. А. Роль ветеринарной службы в обеспечении продовольственной безопасности страны и биобезопасности продукции птицеводства. — № 3. — С. 10.

Гонюцкий В. А., Дубровский Н. В., Дубровская В. И., Красюков Ю. Н. Обогащение рубленных полуфабрикатов из мяса цыплят-бройлеров биологически активными веществами. — № 2. — С. 20.

Гирин М. В. Подбор схемы вакцинации против ньюкаслской болезни в зависимости от эпизоотической ситуации. — № 3. — С. 20.

Голубов И. И., Красноярцев Г. В. Развивать отечественное перепеловодство! — № 5. — С. 27.

Гущин В. В. Сравнительный анализ нормативных документов на яйца куриные пищевые стран Таможенного союза, Украины и Евросоюза. — № 1. — С. 22.

Гущин В. В. Качество и безопасность продукции — залог эффективности производства. — № 4. — С. 16.

Гущин В. В., Лиценко В. Ф. Мясное птицеводство России: уроки прошлого, достижения и перспективы. — № 5. — С. 20.

Епимахова Е. Э., Александрова Т. С. Соматометрическая оценка суточного молодняка птицы. — № 6. — С. 27.

Давлеев А. Д. Перспективы и проблемы птицеводческого сектора России и стран Таможенного союза на мировом рынке. — № 5. — С. 15.

Добавки в мясных продуктах: Опыт США. Обзор темы. — № 2. — С. 26.

Маковеев И. И., Красюков Ю. Н. Метод определения технологически добавленной влаги в тушках цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 17.

Киладзе А. Б. Страусоводство в ЮАР. — № 5. — С. 30.

Мамиконян М. Л. «Дорожная карта» для адаптации России в ВТО. — № 4. — С. 19.

Мишина Д. М. Препарат «Гамавит» — стимулятор эмбрионального развития. — № 3. — С. 14.

Новые Combi-Chill® системы комбинированного охлаждения тушек птицы. — № 2. — С. 24.

Обращение Совета директоров НО «Российский птицеводческий союз» к руководителям птицеводческих хозяйств. — № 4. — С. 15.

Погодаев В. А., Канивец В. А., Шинкаренко Л. А. Использование серебристой северокавказской породы индеек в качестве материнской формы при гибридизации. — № 6. — С. 24.

Ройтер Я. С., Шашина Г. В., Дегтярева Т. Н., Стрибунова Н. В. Совершенствование племенных и продуктивных качеств цесарок загорской белорудой породы. — № 6. — С. 20.

Тремасова А. М., Белецкий С. О., Иванов А. А., Хахаберидзе В. В. Применение сорбентов при выращивании молодняка птицы. — № 3. — С. 17.

Тяпугин Е. Е. Селекция кур по признаку раннего эмбрионального развития. — № 6. — С. 16.

Фисинин В. И. Итоги работы за 2011 год и перспективы развития отрасли с учетом вступления России в ВТО. — № 1. — С. 14.

Фисинин В. И., Черепанов С. В. Мировое животноводство будущего: роль, проблемы и пути развития. — № 5. — С. 12.

Шабаев И. С. Влияние микотоксинов на продуктивность кур-несушек: скрытые потери и пути профилактики. — № 3. — С. 21.

Шевченко А. И. Перспективы развития промышленного индейководства в регионах России. — № 5. — С. 24.

ИНКУБАЦИЯ

Дорофеев Р. В., Хаустов В. Н. Эффективность применения перманганата калия в процессе инкубации. — № 6. — С. 56.

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

Ахметова Л. Т., Сибгатуллин Ж. Ж., Алимов А. М., Алиев М. Ш., Маковецкая Л. Н., Андрианова Е. Н., Ефимов Д. Н. «ВИНИВЕТ» — эффективная кормовая добавка в птицеводстве. — № 5. — С. 34.

Белоус А. Д., Бахтин Д. И. Возвращение царских птиц в Россию. — № 4. — С. 32.

Буяров В. С., Червонова И. В. Применение препаратов «Экофилтрум» и «Филтрум» в промышленном птицеводстве. — № 1. — С. 31.

Головко А. Н. Обмен минералов мышечной ткани цыплят под влиянием препарата «Факс-1». — № 1. — С. 29.

Головко А. Н. Влияние комплексной добавки «ФАКС-1» на качество мясной продукции птицы. — № 2. — С. 35.

Гончаров А. Т., Хамидуллин Т. Н. Использование монолаурина в кормлении цыплят-бройлеров. — № 3. — С. 30.

Бастиан Хильдебранд. Глицилаты микроэлементов: малый вклад для большой пользы. — № 3. — С. 28.

Донцова Т. Н., Горлов И. Ф., Хорошевская Л. В. Влияние биологически активных добавок на основе пребиотика лактулозы на производственные показатели цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 41.

Зайченко В. В. Критерии выбора оптимального микроклимата в регионах с жарким и сухим климатом. — № 4. — С. 27.

Игнатович Л. С., Корж Л. В. Применение травяной муки из традиционных дикорастущих растений в рационах кур-несушек. — № 5. — С. 32.

Кавтарашвили А. Ш., Новоторов Е. Н., Колокольникова Т. Н. Причины ухудшения оперения у птицы. Методы снижения ущерба. — № 3. — С. 34.

Кавтарашвили А. Ш., Новоторов Е. Н., Колокольникова Т. Н. Пути повышения однородности стада птицы. — № 4. — С. 24.

Клетикова Л. В., Бессарабов Б. Ф. Влияние кормовой пробиотической добавки Лактур на уровень холестерина в желтке куриного яйца. — № 1. — С. 26.

Коновалов А. Н., Хаустов В. Н., Пилюкшина Е. В. Дебикирование ремонтного молодняка мясных кур кросса Hubbard F-15. — № 2. — С. 44.

Ленкова Т. Н., Зевакова В. К. Сравнительный анализ питательной ценности семян люпина и соевого шрота. — № 3. — С. 24.

Майк Хинрикс. Влияние сорбента микотоксинов БиоТокс на продуктивность бройлеров. — № 1. — С. 55.

Майк Хинрикс. Влияние сорбента микотоксинов БиоТокс на продуктивность бройлеров. — № 6. — С. 38.

Мальцева Н. А., Басова Е. А., Амираншвили Е. И. Эффективность применения комбикормов с повышенным содержанием аминокислот в кормлении цыплят-бройлеров. — № 6. — С. 34.

Околелова Т. М., Мансуров Р. Ш. Снижение уровня протеина в корме без потери продуктивности птицы и качества продукции. — № 2. — С. 37.



Османия А.К., Тучемский Л.И., Рьльских Ю.А., Емануйлова Ж.В. Эффективность выращивания бройлеров в равновесовых сообществах, полученных при инкубации калиброванных по массе яиц. — № 2. — С. 30.

Погодаев В.А., Канивец В.А. Продуктивность и интерьерные особенности индеек в зависимости от плотности посадки в клеточных батареях КБИ-2-00.000. — № 2. — С. 32.

Скляр А.В. Современное клеточное оборудование для птицефабрик мясного направления. — № 1. — С. 42.

Скворцова Л.Н., Свистунов А.А., Нигоев О.А. Влияние жировых добавок на анатомические показатели цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 39.

Спиридонов Д.Н., Зевакова В.К., Акопян А.В. Тепловой стресс птицы: доказанный путь снижения его влияния. — № 1. — С. 40.

Шабаетов И.С. Повышение цен на корма, и чем нам помогут термиты. — № 2. — С. 47.

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

Азарнова Т.О., Ярцева И.С., Зайцев С.Ю., Найденский М.С. Влияние коламина, янтарной кислоты и серина на свободно-радикальные процессы и состояние печени у цыплят кросса «Шейвер 2000». — № 5. — С. 38.

Алиев А.С., Бурлаков М.В., Прудников В.С., Громов И.Н., Селиханова М.К., Лазовская Н.О. Вирусная анемия — скрытая угроза промышленному птицеводству. — № 6. — С. 30.

Бакулин В.А., Мурий В.А. Влияние аденовируса гепатита — гидрореперикардита кур на формирование поствакцинального иммунитета к болезни Ньюкасла. — № 2. — С. 58.

Задорожная М.В., Лыско С.Б., Красиков А.П. Применение бетулина для повышения иммунитета цыплят-бройлеров в производственных условиях. — № 4. — С. 43.

Кочиш И.И., Борук В.В., Кочиш О.И. Эффективность применения комплексного препарата «Ферропептид» при производстве бройлеров. — № 2. — С. 55.

Неминуца Л.А., Воробьева Г.И., Скотникова Т.А., Токарик Э.Ф., Салеева И.П., Шоль В.Г. Новые синбиотики для птицеводства и их использование в целях повышения эффективности вакцинопрофилактики. — № 5. — С. 41.

Николаенко В.П., Климов М.С. Определение токсичности антисептика Брокарсепта и его остаточного количества в мясе бройлеров. — № 4. — С. 40.

Санин А.В., Виденина А.А., Наровлянский А.Н., Пронин А.В. О применении иммуномодуляторов в птицеводстве. — № 1. — С. 45.

Прудников В.С., Лазовская Н.О., Громов И.Н., Селиханова М.К., Алиев А.С., Бурлаков М.В. Патоморфологические изменения у цыплят при ассоциированном течении рео- и цирковирусной инфекций на фоне кормового токсикоза. — № 2. — С. 52.

Фисинин В.И., Сурай П. Микотоксины и антиоксиданты: непримиримая борьба (Т-2 токсин — метаболизм и токсичность). — № 3. — С. 38.

Фисинин В.И., Сурай П. Микотоксины и антиоксиданты: непримиримая борьба (Т-2 токсин — механизмы токсичности и защита). — № 4. — С. 36.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Скотт М. Расселл. Дефекты тушек бройлеров. — № 4. — С. 46.

Скотт М. Расселл. Дефекты тушек бройлеров. (Продолжение). — № 5. — С. 70.

РЕЗЕРВЫ ОТРАСЛИ

Горбачева М.В. Морфогистологическое строение кишок африканского страуса: возможность их использования. — № 2. — С. 63.

Тучемский Л.И., Емануйлова Ж.В., Никитченко В.Е., Амелина А.Н. Изменения морфологического состава тушек курочек породы корниш в возрастном аспекте. — № 3. — С. 65.

Чертов Ю.Е., Галатов К.С. Повышение эффективности модификации стержня пера птицы. — № 6. — С. 60.

Шевченко А.И., Елкина Л.Г. Характер проявления ряда неблагоприятных факторов в различные периоды роста и развития индеек. — № 1. — С. 49.

Шкунов В.Н. Дичеразведение и декоративное птицеводство в русской империи во второй половине XIX века. — № 6. — С. 62.

Яковлева Н.Д. Пионеры инноваций в птицеводстве. — № 2. — С. 65.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Гущин В.В., Русанова Г.Е., Риза-Заде Н.И. Безопасность продуктов питания — одна из основных проблем птицепромышленности (По материалам зарубежной периодики). — № 1. — С. 53.

Ковалевский В.В., Астраханцев А.А., Кислякова Е.М. Продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании БАД «Кальций-Макс». — № 5. — С. 45.

Костенко Ю.Г., Храмов М.В., Давлеев А.Д. Проблема пищевого сальмонеллеза: пути решения в России. — № 3. — С. 62.

Махонина В.Н., Корнев В.В., Росликов Д.А. Зависимость влаговязывающей способности мяса птицы от концентрации хлорида натрия и длительности посола. — № 4. — С. 52.

Микиртычев Г.А., Морозов Н.П., Малякина Л.Ю. Мясо страусов — ценный продукт для детского и диетического питания. — № 4. — С. 49.

Погодаев В.А., Канивец В.А. Мясная продуктивность индеек при клеточном содержании. — № 4. — С. 56.

Соколова Л.А., Козак С.С., Михневич Л.В., Козак Н.А. Птичьи жиры: производство и потребительские свойства. — № 5. — С. 48.

Царенко П.П., Васильева Л.Т., Осипова Е.В. Прочность — главное качество скорлупы яиц. — № 5. — С. 51.

Штеле А.Л., Филатов А.И. Математическое моделирование энергетической ценности пищевых яиц. — № 3. — С. 58.

ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

Агафоньев В.П., Петрова Т.И., Кругалев С.С., Дмитриенко И.С. Математическая модель процесса варки яичного рулета. — № 6. — С. 52.

Бахтин Д.И. Оборудование для уоя и переработки птицы: новые предложения. — № 5. — С. 56.

Грон М. «Здоровая ферма» вдвое увеличивает производственные мощности вместе с «Мейн-Ишида». — № 4. — С. 64.

Махонина В.Н., Корнев В.В., Росликов Д.А. Изменение выхода частей бройлеров в зависимости от концентрации хлорида натрия и длительности посола. — № 3. — С. 49.

Козак С.С., Макоев И.И., Иванов М.Д., Левин П.С. Влияние способа охлаждения тушек цыплят-бройлеров на сроки их хранения. — № 5. — С. 64.

Комбинированное охлаждение тушек птицы Combi-Chill®. — № 4. — С. 60.

Комбинированное охлаждение тушек птицы Combi-Chill®. — № 5. — С. 58.

Крист ван Зантвоорт. Превращая тенденции в возможности. — № 3. — С. 48.

Лысцов А.В., Жуков Д.В. Кто построит идеальный птичник? — № 5. — С. 60.

Прянишников В.В., Леонова А.В., Ильтяков А.В. Современные технологии производства сырокопченых колбас с использованием мяса птицы. — № 6. — С. 43.

Сивелькаева Т.Б. ГК ПТИ: оптимальное соотношение качества и себестоимости продукции. — № 3. — С. 46.

Тимченко В.А. Современное клеточное оборудование для выращивания бройлеров. — № 6. — С. 46.

Титов В.М. Воздушно-капельное охлаждение тушек птицы. — № 6. — С. 50.

Ткачёва М.В., Немов Р.Н. Эффективность использования тележек для перевозки инкубационных яиц. — № 6. — С. 49.

Щербаков А.А. Новые возможности для производства энергии. — № 4. — С. 62.

Яковлева Н.Д. От отлова до «навески». — № 3. — С. 42.

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

Войнова Л.В. Современные технологии проектирования структуры управления. — № 1. — С. 58.

Гущин В.В., Трухина Т.Ф. Коэффициентный метод определения стоимости сырья при производстве продуктов из мяса индейки. — № 1. — С. 62.

Зарипов Р.Д. Индустрия «Халыль»: опыт и перспективы. — № 1. — С. 66.

Муртазаева Р.Н., Лучина И.В. Состояние и приоритеты развития интегрированного производства региона. — № 2. — С. 68.

Тимченко В.А., Пашин В.Е. Интеграция птицеводческих хозяйств — залог успешной работы. — № 3. — С. 54.

Трухина Т.Ф., Васильева О.Н. Совершенствование учета затрат в производстве и переработке мяса птицы. — № 5. — С. 67.

ЯИЧНЫЙ МИР. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ.

Яичный мир. Информационное приложение. — № 2. — С. 72.

Яичный мир. Информационное приложение. — № 5. — С. 72.