



Список статей, опубликованных в 2015 году

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

«АгроФарм-2016»: 10 лет в авангарде российского животноводства. — № 5. — С. 26.

Бобылева Г.А. Обеспечим достижение намеченных целей. — № 1. — С. 8.

Бобылева Г.А. Российскому промышленному птицеводству — 50 лет! — № 3. — С. 4.

Бучинская А.Г. Рандеву на SPACE 2015. — № 5. — С. 18.

Васильева Т.В. Инновационное обеспечение яичного и мясного птицеводства России. — № 3. — С. 14.

Газизов А.Г., Риков Ю.И., Риза-Заде Н.И. Индустрия «Халыаль» уверенно развивается. — № 4. — С. 17.

Гоголадзе Д.Т., Котляр П.Ю., Серова Н.Ю. Промышленное птицеводство России — реалии и возможные угрозы. — № 4. — С. 8.

График проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций во ВНИТИП в 2015 г. — № 1. — С. 9.

Гущин В.В. Отрасли нужны инвестиционные проекты и инновационное развитие. — № 4. — С. 4.

Гущин В.В., Русанова Г.Е., Риза-Заде Н.И. Инновации в области промышленной переработки птицы и производства птицепродуктов за рубежом. — № 5. — С. 15.

Давлеев А.Д. Ключевые факторы и тенденции российского рынка индейки в 2014–2020 гг. (часть 1). — № 4. — С. 12.

Давлеев А.Д. Ключевые факторы и тенденции российского рынка индейки в 2014–2020 гг. (часть 2). — № 5. — С. 10.

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2015»: глобальные вызовы — современные решения! — № 4. — С. 22.

«Концерн Энергомера» начал выпуск новейшего оборудования для промышленного птицеводства. — № 6. — С. 16.

Красноярцев Г.В. Полезные знания от специалистов ВНИТИП. — № 2. — С. 9.

Красноярцев Г.В. Снова за парту. — № 3. — С. 22.

Мамиконян М.Л. Новогодний меморандум к 2015 году. Мобилизационная инициатива мясной отрасли РФ. — № 1. — С. 4.

Мамиконян М.Л., Давлеев А.Д., Адылов А.В. Мясоперерабатывающая отрасль России: смена технологической парадигмы. — № 6. — С. 6.

Манукян В.А., Красноярцев Г.В., Байковская Е.Ю. Современные подходы к кормлению высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов. — № 5. — С. 22.

Мартынова Е.И. Новый формат проведения выставки VIV RUSSIA 2015. — № 3. — С. 10.

Международная специализированная выставка «Импортозамещение». — № 4. — С. 20.

Обеспечение безопасности мяса птицы и яиц. — № 5. — С. 14.

Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В. Демонстрация возможностей российских предприятий в создании конкурентоспособных товаров и услуг на выставке «Импортозамещение». — № 5. — С. 24.

Победители конкурса инновационных проектов VIV RUSSIA 2015. — № 3. — С. 19.

Риза-Заде Н.И., Бычкова О.В. Золотой фонд прессы — 2015. — № 3. — С. 24.

Риза-Заде Н.И., Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В., Красноярцев Г.В. Международные выставки АПК в Москве. — № 2. — С. 12.

Риза-Заде Н.И., Мартынова Е.И., Красноярцев Г.В., Гейнбихнер К.И. Успехи агропрома страны радуют. — № 6. — С. 18.

Рождественская Т.Н., Яковлев С.С., Кононенко Е.В. «АВИВАК» — 25 лет на службе птицеводства России. — № 4. — С. 6.

Российскому промышленному птицеводству — 50 лет! — № 2. — С. 6.

Россия — это птицеводческая держава! Интервью с С.В. Шабаевым, президентом «АГРОСПРОМ», председателем Международного Форума Птицеводов, президентом Евразийского Ассоциации Птицеводов. — № 3. — С. 16.

Фисинин В.И., Черепанов С.В. Форум птицеводов в Анталии. — № 6. — С. 12.

«Техна»: курс на лидерство. — № 6. — С. 15.

Шарипов Р.И. Птицеводство Казахстана на взлете. — № 2. — С. 8.

Шарипов Р.И., Гущин В.В. IV Казахстанский Международный форум птицеводов — стимул к дальнейшему развитию отрасли. — № 5. — С. 7.

«Элинар-Бройлер»: 20 лет инноваций. — № 1. — С. 10.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Афанасьев Г.Д., Еригина Р.А., Раззак С.Р. Раззак. Мясные качества и качество мяса петушков яичных кроссов. — № 1. — С. 12.

Бахтин Д.И. Оборудование для уоя и переработки птицы завода SZLACHET-STAL (Польша). — № 2. — С. 16.

Гетманова Е.А., Джавадов Э.Д., Никитина Н.В., Дубовой А.С. Разработка латексной тест-системы для выявления вируса инфекционной бурляной болезни кур. — № 6. — С. 27.

Гонюцкий В.А., Дубровская В.И., Олесюк С.В., Гонюцкая В.А., Козак С.С., Городная Н.А. Обеспечение микробиологической безопасности рубленых полуфабрикатов из мяса кур маточного поголовья бройлеров в процессе хранения. — № 1. — С. 26.

Гущин В.В., Козак С.С., Маковеев И.И., Красюков Ю.Н., Левин П.С. Оптимизация режимов хранения охлажденного мяса птицы. — № 4. — С. 30.

Гущин В.В., Соколова Л.А., Красюков Ю.Н., Вострикова Н.Л. Новые виды продукции, содержащие биологически активный компонент — гиалуроновую кислоту. — № 4. — С. 23.

Гущин В.В., Стефанова И.Л., Клименкова А.Ю. Разработка новых видов продуктов из яичного белка. — № 2. — С. 22.

Джудит КоопС. Компания MEYN внедряет новый стандарт обалки куриной грудки: машину RAPID PLUS, модель «М3.0». — № 4. — С. 29.

Дмитриева М.Е. Ветеринарное обеспечение в птицеводстве: направления, проблемы и достижения. — № 6. — С. 21.

Жангуразов И.Д. С птицей по жизни. — № 5. — С. 28.

Живодерова Е.А. ПК «Ижевский» уверенно смотрит в будущее. — № 5. — С. 36.

Игнатович Л.С. Компонентные кормовые добавки на основе травяной муки в рационах кур-несушек. — № 3. — С. 30.

Козак С.С., Левин П.С. Экспресс-метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в птицепродуктах. — № 1. — С. 18.

Коллен П.-Н., Дёмэ Э., Крюков В.С., Кузьмин В.А., Зиновьев С.В. Морские водоросли: эффективность, безопасность, здоровье. — № 2. — С. 18.

Ленкова Т.Н., Тищенко Д.И., Егорова Т.А. Альтернатива кормовым антибиотикам. — № 3. — С. 36.

Лукашенко В.С., Белякова Л.С., Овсейчик Е.А. Использование различных дезинфицирующих средств при выращивании бройлеров. — № 1. — С. 23.

Марк Бум. IRIS — интеллектуальная система оценки качества. — № 2. — С. 20.

Невская А.А., Лебедева И.А., Дроздова Л.И. «ТОКСИНОН»: Эффективность использования в бройлерном птицеводстве. — № 6. — С. 29.

Новикова О.Б. Clostridium perfringens — эпидемиологически опасный микроорганизм, выделяемый от птиц. — № 6. — С. 37.

Околелова Т.М., Лесниченко И.Ю., Енгашев С.В. Эффективность выпаивания пребиотика ремонтному молодняку после антибиотикотерапии. — № 3. — С. 39.

Околелова Т.М., Мансуров Р.Ш., Москалева В.А. Продуктивность и мясные качества бройлеров при энергосберегающем кормлении. — № 1. — С. 20.

Продукция по правилам «Халыаль». Интервью с генеральным директором МЦСИС «Халыаль» СМР, председателем Евразийского союза стандартизации и сертификации «Халыаль» А.Г. Газизовым. — № 1. — С. 30.

Пышненко Г.И. Создание оборудования для автоматизированного потрошения перепелов. — № 4. — С. 34.

Разбицкий В.М. Изучение видового состава эймерий кур, паразитирующих в птицеводствах, и определение их уровня адаптации к кокцидиостатикам. — № 6. — С. 32.

Романенко Ю.И. Оборудование для потрошения к линиям переработки птицы производительностью менее 3000 шт./ч. — № 2. — С. 25.

Святковский А.В., Рябцев П.С., Святковский А.А. Влияние кормовой добавки с митофеном на качество куриных яиц при хранении. — № 6. — С. 34.

Сивелькаева Т.Б., Сироткина Ю.В. Сосиски из мяса птицы — вкусно и полезно! — № 4. — С. 26.

Скворцова Л.Н. Улучшение состояния микрофлоры кишечника птицы при использовании в кормлении лактулозосодержащего пребиотика. — № 3. — С. 33.

Тагаев М.К. Вкуснее продукции нет! — № 5. — С. 34.

Толупаев С.К. Будущее начинается на Востоке. — № 5. — С. 38.

Фисинин В.И., Егоров И.А. Современные подходы к кормлению высокопродуктивной птицы. — № 3. — С. 27.

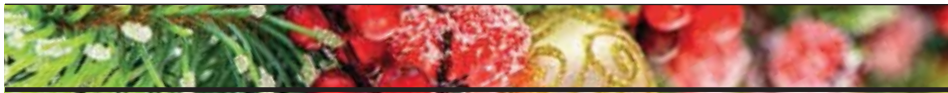
Фисинин В.И., Егоров И.А., Лаптев Г.Ю., Никонов И.Н., Ильина Л.А., Йылдырым Е.А., Филиппова В.А., Новикова Н.И. Выявление микроорганизмов в куриных эмбрионах методом T-RFLP. — № 6. — С. 24.

Шарипов Р.И., Альпеисов Ш.А. Современное состояние птицеводческой отрасли Казахстана: проблемы и пути их решения. — № 5. — С. 31.

Шмаков П.Ф., Мальцева Н.А., Амиранашвили Е.И. Органолептическая оценка мяса цыплят-бройлеров, получавших в рационе сурепный хмьх. — № 1. — С. 16.

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

Андреанова Е.Н., Кривопишина Л.В., Чванова О.А., Цыгуткин А.С. Природный источник марганца — белый люпин. — № 5. — С. 47.



Афанасьев Г.Д., Попова Л.А., Саиду С.Ш., Комарчев А.С. Изменение воспроизводительных качеств перепелов с возрастом. — № 2. — С. 36.

Бураев М.Э., Луцкая Л.П., Шацких Е.В. Опыт применения минеральной сорбционной добавки БШ в рационе цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 37.

Егоров И.А., Андрианова Е.Н., Демченко М.Л., Конорев О.А. Растительный препарат для оптимизации уровня синтетического метионина в комбикормах цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 29.

Егоров И.А., Егорова Т.В., Ушакова Н.А. Комплексная полифункциональная пробиотическая добавка к комбикормам бройлеров. — № 1. — С. 34.

Иванова Е.Ю., Лаврентьев А.Ю. Эффективность включения ферментных препаратов в комбикорма для кур-несушек. — № 1. — С. 43.

Киселев А.Л., Комар О.В. Влияние кормовой добавки, содержащей эмульсию лекарственную и дубильные вещества, на рост молодняка кур породы кучинская юбилейная. — № 5. — С. 50.

Ленкова Т.Н., Свиткин В.С., Егорова Т.А., Сысоева И.Г. Продуктивность кур-несушек при использовании тритикале в комбикормах. — № 2. — С. 33.

Манукян В.А., Байковская Е.Ю., Миронова О.Б. Электролиты в кормах для птицы (обзор). — № 4. — С. 51.

Манукян В.А., Шарпило С.И. Фитаза в комбикормах с пониженным уровнем общего фосфора для цыплят-бройлеров с включением фосфата кальция натрия кормового. — № 2. — С. 40.

Османия А.К., Мурусидзе Д.Н., Рыбаков Д.И., Яловенко А.В. Эффективность выращивания бройлеров в зависимости от комплектования родительского стада однородными сообществами. — № 1. — С. 40.

Османия А.К., Чередов И.В. Выращивание и содержание яичных кур в равновесных сообществах. — № 4. — С. 46.

Позднякова Н.С., Мелехина Т.А., Голдин Ю.С., Дядичкина Л.Ф., Данилов Р.В. Суточный молодняк: биологические особенности и транспортировка (обзор). — № 5. — С. 44.

Фернандо Рутц, Петросян А.Б. Влияние кормления на качество мяса грудки бройлеров. — № 6. — С. 43.

Хэнк Энтинг, Балашов В.В. Повышение продуктивности бройлеров с помощью использования престаартерного корма в брудерный период. — № 6. — С. 41.

СЕЛЕКЦИЯ

Коршунова Л. Г., Фисинин В.И., Карапетян Р.В. Трансгенез у кур микроинъекцией ДНК в зиготу. — № 2. — С. 47.

ИНКУБАЦИЯ

Азарнова Т.О., Ярцева И.С., Индюхова Е.Н., Зайцев С.Ю., Найденский М.С. Влияние естественных метаболитов на показатели качества развития эмбрионов и молодняка в первые 60 суток выращивания. — № 3. — С. 42.

Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. Использование селенсодержащего препарата для оптимизации современной технологии инкубации. — № 4. — С. 38.

Кочиш И.И., Кармолиев Р.Х., Варенов Д.В. Влияние цистеината цинка на эмбриогенез кур кросса «Птичное». — № 1. — С. 46.

Кочиш И.И., Найденский М.С., Коновалова Е.М., Давыденко Н.М. Ультрафиолетовые лампы нового поколения для дезинфекции инкубационных яиц. — № 6. — С. 46.

Линник А.А., Линник А.А., Кузнецов О.Ю. Эффективность применения стимуляторов перед инкубацией. — № 3. — С. 45.

Микирчиев Г.А. Инкубация страусиных яиц. — № 2. — С. 44.

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

Гарда С.А., Даниленко С.Г. Скрининг бифидо- и лактофлоры сельскохозяйственной птицы. — № 2. — С. 50.

Иванов А.В. Новые экологически безопасные препараты для бройлерного птицеводства. — № 1. — С. 55.

Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Жавберт Е.С., Карелина Е.А., Дугина Ю.Л., Эпштейн О.И. Эффективность использования релиз-активного препарата у цыплят-бройлеров. — № 4. — С. 42.

Мирошникова А.И., Киреев И.В., Оробец В.А. Применение нового биоцида на основе четвертичного аммониевого соединения и наночастиц серебра для дезинфекции объектов ветеринарного надзора. — № 1. — С. 53.

Павленко И.В., Школьников Е.Э., Неминущая Л.А., Скотникова Т.А., Еремец В.И., Салеева И.П., Подзорова Ю.А. Сравнительная оценка товароведных и органолептических показателей тушек кур при желточном перитоните. — № 2. — С. 53.

Подзорова Ю.А., Козак С.С. Химический состав и физико-химические свойства мяса кур при желточном перитоните. — № 3. — С. 48.

Портянко А.В., Лыско С.Б., Красиков А.П., Волохова Л.П. Бактерицидное действие пектинов на возбудителей кишечных инфекций птиц. — № 3. — С. 50.

Шестаков В.А., Панов В.В. Морфологическая характеристика органов половой системы перепелов при инфантилизме. — № 1. — С. 50.

ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

Абалдова В.А., Овчаренко В.И. Механическая обвалка мяса птицы с использованием многозонного фильтра. Безопасность мяса мехобвалки грудных костей. — № 2. — С. 59.

Агафонов В.П., Махонина В.Н., Росликов Д.А. Диффузия влаги от границы зоны накопления в окружающую продукт среду. — № 1. — С. 58.

Агафонов В.П., Махонина В.Н., Росликов Д.А. Параметры тепломассообмена и свойства мясных продуктов при их конвективной сушке. — № 2. — С. 56.

Агафонов В.П., Петрова Т.И., Дмитриенко И.С. Влияние пастеризации и хранения яичного меланжа на содержание в нем селена и витаминов Е. — № 5. — С. 55.

Агафонов В.П., Петрова Т.И., Ковалевский А.П. Пути повышения конкурентоспособности отечественных яичных продуктов. — № 6. — С. 52.

Антипова Л.В., Орехов О.Г., Семикопенко Н.И. Инновационный способ оглушения птицы в контролируемой газовой среде. Сравнение с традиционным способом оглушения птицы электрическим током. — № 5. — С. 58.

Исмаилова Д.Ю., Зиновьев С.В., Ерохина О.Н., Волик В.Г. Рациональные способы переработки коллагенсодержащего сырья в птицеперерабатывающей отрасли. — № 6. — С. 55.

Скляр А.В. Опыт эксплуатации оборудования компании «Биг Дачмен» российскими предприятиями. — № 5. — С. 53.

Ткачев П.С., Лялюева С.Б. Линии экструдирования как эффективный способ переработки мясокостных отходов. — № 6. — С. 50.

Хвьяля С.И., Абалдова В.А. Механическая обвалка мяса птицы с использованием многозонного фильтра. Характеристика микроструктуры МПМО грудных костей. — № 3. — С. 57.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Бессонова Л.П., Фазылова Н.П. Безопасность продуктов в цепи «Зерно – Комбикорм – Птицепродукты» как гарант их конкурентоспособности. — № 4. — С. 59.

Егоров В.И. Влияние экотоксикантов различного происхождения на качество птицеводческой продукции. — № 6. — С. 62.

Левин П.С., Козак С.С., Кашицев И.В. Экспресс-метод контроля гигиены производства на птицеперерабатывающих предприятиях. — № 4. — С. 55.

Олесюк С.В., Гоноцкий В.А., Гоноцкая В.А., Хвьяля С.И. Структура рубленых полуфабрикатов из мяса кур-молодок и кур-несушек. — № 5. — С. 63.

Погодаев В.А., Канивец В.А., Петрухин О.Н. Качество мышечной и жировой ткани индеек нового отечественного кросса «Виктория». — № 3. — С. 54.

Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Красюков Ю.Н. Влияние тепловой обработки на изменение состава различных частей тушек цыплят-бройлеров. — № 6. — С. 58.

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Агафонов Е.В., Каменев Р.А., Манашов Д.А. Экономическая оценка применения индюшиного помета под подсолнечник на черноземе обыкновенном. — № 4. — С. 66.

Кавтарашвили А.Ш. Российские индексы эффективности производства яиц и мяса птицы. — № 1. — С. 62.

Трухина Т.Ф., Бормотов Д.В. Экономическая оценка производственных рисков на предприятиях птицеводческого комплекса. — № 2. — С. 62.

ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Лысенко В.П., Свицков С.В. Перспективы нейтрализации неприятных запахов в птицеводческих хозяйствах. — № 1. — С. 66.

РЕЗЕРВЫ ОТРАСЛИ

Афанасьев Г.Д., Еригина Р.А., Колоскова О.В., Раззак С.Р.Р., Комарчев А.С. Выращивание каплунированных яичных петушков. — № 3. — С. 66.

Катеринич О.А., Рудая С.В., Бородай В.П. Мини-куры – инструмент повышения экономической эффективности использования мясо-яичной птицы. — № 2. — С. 65.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Шибяев С.С. Французские технологии экстенсивного птицеводства. — № 3. — С. 61.

ЯИЧНЫЙ МИР. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Яичный мир. Информационное приложение. — № 2. — С. 68.

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