



## Список статей, опубликованных в 2017 году

### СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

**Бобылева Г.А.** Людмила Костева: ставить цели и упорно достигать их. — № 3. — С. 4.

**Бобылева Г.А.** Татьяна Рождественская: чтобы оставаться конкурентоспособным, нельзя останавливаться на достигнутом. — № 4. — С. 6.

**Газизов А.Г., Абакаров К.А.** Российская продукция халяль: из Москвы в Дубай. — № 3. — С. 10.

График проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций в ФНЦ «ВНИИП» РАН в 2017 г. — № 1. — С. 8.

**Гущин В.В.** ANIMALPROFI продолжает свои традиции. — № 5. — С. 6.

**Гущин В.В.** Знание — сила: птицеводы обменялись опытом в Липецке. — № 4. — С. 9.

**Гущин В.В.** Подведены итоги 2016 года, определены задачи на будущее. — № 2. — С. 6.

**Гущин В.В., Риза-Заде Н.И.** Международная научная конференция, посвященная 200-летию Н.И. Железнова. — № 1. — С. 6.

**Гущин В.В., Шарипов Р.И.** Казахстан: VI Международный форум птицеводов. — № 5. — С. 11.

**Козак С.С.** VII Международный ветеринарный конгресс «Единый мир — единое здоровье». — № 3. — С. 17.

Компания «ЖАСКО»: 25 лет на рынке оборудования! — № 2. — С. 14.

**Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Михалева Е.А.** Обучающий научно-практический семинар во ВНИИП: «Производство яйцопродуктов». — № 5. — С. 9.

**Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Михалева Е.А.** Традиционные осенние встречи специалистов на выставках «Золотая осень — 2017» и «Агропродмаш — 2017». — № 6. — С. 4.

**Мартынова Е.И., Строганова Т.А., Михалева Е.А.** Современное производство: эффективные решения в новых условиях. — № 3. — С. 13.

Научно-практический семинар «Мясо птицы механической обвалки: оборудование, технологии, производство, проблемы и перспективы». — № 1. — С. 8.

Научно-практический семинар «Производство яйцопродуктов». — № 1. — С. 7.

**Строганова Т.А.** ANIMALPROFI: профессионалы объединяются здесь. — № 3. — С. 8.

**Строганова Т.А.** Журнал «Птица и птицепродукты» в золотом фонде прессы. — № 3. — С. 16.

**Строганова Т.А., Мартынова Е.И.** Встречи на московской земле. — № 2. — С. 10.

Рекомендации профессионалов. Как продлить период яйценоскости? — № 4. — С. 14.

**Ройтер Л.М.** Экономический форум птицеводов в Белгороде 2017. — № 6. — С. 7.

### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

**Баниди Г.** Вакцинация против инфекционного бронхита кур в инкубатории и перекрестная защита против вариантов штаммов. — № 6. — С. 25.

**Беленький Ю.В., Шинкаренко Л.А., Кузатов Р.Р.** Из истории отечественного индейководства. — № 4. — С. 26.

**Белозеров А.Г., Березовский Ю.М., Королев И.А., Агафонкина И.В.** Исследование теплофизических характеристик мяса кур. — № 1. — С. 18.

**Бобылева Г.А.** Валерий Горячев: для выживания в современных условиях просто необходимо быть сильным. — № 5. — С. 14.

**Бобылева Г.А.** Направления, определяющие развитие птицеводства на ближайшую перспективу. — № 3. — С. 22.

**Газизов А.Г., Абакаров К.А.** Организация экспорта продукции халяль. — № 3. — С. 35.

**Гоноцкий В.А., Красюков Ю.Н., Гоноцкая В.А.** Влияние условий хранения рубленых полуфабрикатов из мяса индейки на сохранность эссенциальных жирных кислот. — № 4. — С. 24.

**Гущин В.В.** Выход на зарубежный рынок — не предел мечтаний! — № 3. — С. 26.

**Гущин В.В., Макоев И.И., Козак С.С., Красюков Ю.Н.** Влияние близкриоскопической температуры хранения на увеличение сроков годности охлажденного мяса индейки. — № 1. — С. 15.

**Гущин В.В., Макоев И.И., Красюков Ю.Н.** Зависимость массовой доли влаги, выделившейся при размораживании мяса цыплят-бройлеров и кур от способа охлаждения тушек. — № 1. — С. 21.

**Гущин В.В., Шibaев С.С.** Россия и Франция: общность и различие птицеводческих отраслей. — № 2. — С. 16.

**Давлеев А.Д.** Российский рынок индейки. — № 4. — С. 18.

**Джавадов Э.Д., Вихрева И.Н., Прокофьева Н.И., Джавадов М.Э., Тарлави Н.В.** Современное представление о функционировании иммунной системы птицы. Клеточные и гуморальные факторы специфического иммунитета. — № 6. — С. 28.

**Дибирасулаев М.А., Белозеров Г.А., Архипов Л.О., Дибирасулаев Д.М., Донецких А.Г.** К разработке научно-обоснованных режимов холодильного хранения мяса различных качественных групп при субкриоскопических температурах. — № 1. — С. 29.

**Жемчужников М.Е.** Честный продукт высокого качества в широком ассортименте. — № 5. — С. 17.

**Ирза В.Н., Волков М.С., Варкентин А.В., Фролов С.В., Алтунин Д.А.** Протективные свойства отечественных серийных и экспериментальных вакцин в отношении вирусов высокопатогенного гриппа птиц подтипов H5N1 и H5N8, изолированных в 2015–2016 г. — № 6. — С. 12.

**Карамышев К.А.** Вопросы доступа российской птицеводческой продукции на рынки зарубежных стран. — № 3. — С. 34.

**Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Фомичева М.В.** Роль лейкоцитарных индексов в оценке адаптационно-компенсаторных возможностей кур при технологическом стрессе. — № 6. — С. 16.

**Коростель А.В.** Заглянуть за горизонт. — № 5. — С. 23.

**Лузин В.В.** Опыт становления фермерского хозяйства ООО «Касимовская ферма». — № 2. — С. 33.

**Марков Ю.А.** Индейка от фермера. — № 4. — С. 34.

**Матвеева О.Ю., Бородина В.И.** Роскар: социальная политика и благотворительность. — № 5. — С. 20.

**Новикова О.Б., Павлова М.А.** Контроль бактериальных болезней на индейководческих предприятиях. — № 6. — С. 22.

**Ройтер Я.С., Кутушев Р.Р.** Разведение уток в фермерских и индивидуальных подсобных хозяйствах. — № 2. — С. 22.

**Ройтер Я.С., Шашина Г.В., Дегтярева Т.Н., Лесик О.П.** Разведение цесарок в фермерских и приусадебных хозяйствах. — № 2. — С. 29.

**Самченко О.Н.** Стабилизация качества рубленых полуфабрикатов из мяса кур при холодном хранении. — № 1. — С. 26.

**Синельников М.В.** Роль ветеринарных служб в открытии внешних рынков. — № 3. — С. 29.

**Скляр А.В.** Ресурсосбережение в технологии откорма индеек тяжелых кроссов. — № 4. — С. 30.

**Смоленский В.И.** Актуальные проблемы профилактики ньюкаслской болезни. — № 6. — С. 19.

**Фаррахов А.Р., Гадиев Р.Р., Галина Ч.Р.** Интенсификация производства мяса гусей в условиях ООО «Башкирская птица». — № 2. — С. 26.

**Шibaев С.С.** Семейная птицеферма Гранвиллен: микроэкономический анализ. — № 2. — С. 19.

### КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

**Алексеев Ф.Ф., Овсейчик Е.А., Аншаков Д.В., Нупрейчик А.В.** Прерывистое освещение индюшат тяжелого кросса до 8-недельного возраста светодиодными лампами. — № 6. — С. 44.

**Вертипрахов В.Г., Грозина А.А., Чванова О.А., Ребракова Т.М., Свиткин В.С.** Активность пищеварительных ферментов в содержимом кишечника мясных кур при использовании в их рационе разных по качеству соевых продуктов. — № 6. — С. 34.

**Галина Ч.Р., Гадиев Р.Р.** Хлорелла в рационе гусей — залог повышения продуктивности. — № 4. — С. 38.

**Гусев А.И., Савченко С.Ф., Дорожки И.И.** Практика пролонгации периода яйценоскости кур-несушек. — № 5. — С. 42.

**Егоров И.А., Вертипрахов В.Г., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Егорова Т.А., Грозина А.А., Байковская Е.Ю.** Использование смеси низкомолекулярных органических кислот в комбикормах для цыплят-бройлеров. — № 5. — С. 26.

**Егоров И.А., Егорова Т.В., Ставцев А.Э., Цыгуткин А.С.** Использование белкового концентрата на основе белого люпина в рационах цыплят-бройлеров. — № 1. — С. 33.

**Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Гулюшин С.Ю., Сысоева И.Г.** Заслон для микотоксинов. — № 6. — С. 41.

**Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Сысоева И.Г.** Чем заменить рыбную муку? — № 5. — С. 36.

**Зевакова В.К.** Безопасный корм — залог здоровья птицы и стабильности бизнеса. — № 5. — С. 40.

**Игнатович Л.С.** Применение биологически активных кормовых добавок из местных нетрадиционных ресурсов в рационах кур-несушек. — № 5. — С. 30.

**Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н., Гладин Д.В.** Влияние цветовой температуры излучения светодиодных светильников на продуктивные качества кур. — № 2. — С. 35.

**Коноплева А.П., Андреева А.А., Трохолис Т.Н.** Разработка и методы оценки разбавителей спермы при искусственном осеменении сельскохозяйственных птиц. — № 3. — С. 37.



**Косолапов В.М., Воронкова Ф.В., Арасланова А.И.** Показатели качества протеина кормосмесей с семенами озимого рапса. — № 5. — С. 32.

**Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Окунева Т.С.** Плотность посадки мясных цыплят при органическом выращивании. — № 6. — С. 38.

**Лукашенко В.С., Овсейчик Е.А., Окунева Т.С.** Продуктивность мясных цыплят при выгульном выращивании. — № 1. — С. 36.

**Мижевкина А.С., Лыкасова И.А., Полубояров Д.В., Одеянко В.Б.** Продуктивность бройлеров при использовании в рационе комплекса хелатированных микроэлементов, полезных микроорганизмов и хондопротекторов. — № 1. — С. 40.

Себестоимость яйца 1 рубль? Возможно! — № 6. — С. 53.

**Селина Т.В., Баранова Г.Х., Мальцев А.Б.** Использование различных технологических приемов включения сапропеля в рацион перепелок-несушек. — № 3. — С. 40.

**Скворцова Л.Н.** Использование биологического потенциала цыплят-бройлеров в повышении продуктивности при скармливании рационов с аскорбиновой кислотой. — № 6. — С. 48.

**Фисинин В.И., Егоров И.А., Османян А.К., Махдави Р., Малородов В.В.** Результативность выращивания бройлеров в зависимости от уровня обменной энергии и протеина в престартерных рационах. — № 6. — С. 30.

Эффективность применения пробиотических кормовых добавок на основе спорообразующих бактерий рода *Bacillus* в рационе цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 38.

### ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

**Абалдова В.А., Филиппова Г.В., Бабичева Я.Ю.** Изменение химических показателей липидов куриного мяса механической обвалки дифференцированной сортности при хранении. — № 6. — С. 54.

**Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю., Зиновьев С.В., Ерохина О.Н.** Коллагенсодержащий белок для пищевой индустрии. — № 6. — С. 61.

**Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю., Зиновьев С.В., Ерохина О.Н.** Повышение эффективности использования вторичного сырья, получаемого при переработке птицы. — № 2. — С. 40.

**Генель Л.С., Галкин М.Л., Сакина А.И., Владимирская О.С.** Комплексный пищевой ингредиент и упаковка на основе пропиленгликоля. — № 2. — С. 46.

**Гусев В.А., Кавтарашвили А.Ш., Салеева И.П., Красноярцев Г.В., Валдохина С.И., Гусева О.И.** Новая клеточная батарея для содержания кур промышленного стада. — № 3. — С. 44.

**Козак С.С., Маковеев И.И., Догадава Н.Л., Брагин В.С.** Влияние дигидрохверцетина на увеличение сроков хранения тушек цыплят-бройлеров. — № 4. — С. 52.

**Криштафович В.И., Шарафутдинова Д.Р., Криштафович Д.В., Белкин Ю.Д.** Мясо мускусной утки — источник полноценного белка. — № 3. — С. 48.

**Martijn Willems.** Marel Poultry решает актуальные вопросы с помощью инноваций. — № 4. — С. 46.

**Максимов А.Ю., Кирихин А.И., Пляшешник П.И.** Проведение НИОКР по механизации процессов коагулирования белоксодержащих жидкостей. — № 4. — С. 42.

**Пышненко Г.И., Романенко Ю.И., Коровин С.П., Макарова Н.В.** Технология и оборудование для обработки отрезанных голов и ног тушек птицы на пищевые цели. — № 1. — С. 46.

**Скляр А.В.** Комплексная организация технологии переработки помета. — № 4. — С. 48.

**Старовойт Т.Ф., Бабичева Е.В., Прянишников В.В., Колыхалова В.В.** Продукты из мяса птицы по инновационным технологиям. — № 2. — С. 43.

**Стефанова И.Л., Красюков Ю.Н., Бабичева Я.Ю.** Изменение жирнокислотного состава куриного фарша в зависимости от состава липидных композиций и способа термообработки. — № 6. — С. 57.

**Стефанова И.Л., Мазо В.К., Мокшанцева И.В., Клименкова А.Ю.** Перспективы использования яичного белка в составе функциональных пищевых продуктов. — № 1. — С. 43.

**Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Клименкова А.Ю., Красюков Ю.Н.** Исследование процесса коагуляции меланжа и качественных характеристик получаемого продукта. — № 5. — С. 49.

### БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

**Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н., Стефанова И.Л., Свиткин В.С.** Факторы, препятствующие обогащению пищевых яиц омега-3 ПНЖК. — № 3. — С. 64.

**Махонина В.Н., Красюков Ю.Н., Козак С.С.** Качество и безопасность сыросоленых продуктов из мяса утки. — № 1. — С. 50.

**Стефанова И.Л., Клименкова А.Ю., Федулова Л.В.** Исследование биологической ценности коагулированного зерненого яичного белка. — № 4. — С. 65.

**Эдвард Веркар, Жан Филип Поллет, Джон Хилгрэн.** INCIMAXX Aqua S D — увеличение эффективности птицеводства благодаря более высокому качеству воды. — № 3. — С. 67.

### ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

**Penzes Z., Soos B.P., Zolnai A., Nogrady N., Palya V., Chacon J., Glavits R.** Оценка протективных свойств аттенуированного штамма V1-1/96 вируса инфекционного бронхита против полевого штамма ИБК793В у промышленных цыплят. — № 5. — С. 55.

**Алексеев И.А., Иштудова Э.Р.** Морфологические и биохимические показатели крови перепелат на фоне применения кормовой добавки, содержащей *bacillus subtilis* и *bacillus licheniformis*. — № 1. — С. 54.

**Безруков С.З.** Время — деньги. — № 1. — С. 56.

**Данильченко С.И., Захаров А.И., Пасуныкина М.А., Ионкина И.Б., Скибин М.В.** Профилактика синдрома мальабсорбции у цыплят-бройлеров при включении в рацион соевых кормов. — № 3. — С. 52.

**Джавадов Э.Д., Вихрева И.Н., Прокофьева Н.И., Джавадов М.Э., Тарлавин Н.В.** Современное представление о функционировании иммунной системы птиц. — № 5. — С. 53.

**Козак С.С., Козак Ю.А., Логанин П.В.** К вопросу контроля контаминации листериями воздуха и оборудования на птицеперерабатывающем предприятии. — № 4. — С. 59.

**Луговая И.С.** Влияние аэрозольной обработки куриных яиц естественными метаболитами на комплекс биохимических и зоогигиенических показателей. — № 2. — С. 56.

**Мижевкина А.С., Лыкасова И.А., Полубояров Д.В.** Исследования измерений в кишечнике цыплят-бройлеров при применении НаБиката и Синбилайта. — № 4. — С. 56.

**Полубояров Д.В., Комова Л.А.** Инновационная комплексная система профилактики вирусных заболеваний птицы и животных. — № 5. — С. 59.

### ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ

**Беленький Ю.В., Шинкаренко Л.А., Щербакова Н.Г., Ройтер Я.С.** Инвентаризация, оценка и анализ современного состояния отечественного генофонда индеек. — № 1. — С. 58.

**Беленький Ю.В., Шинкаренко Л.А., Щербакова Н.Г., Терлецкий В.П.** Популяционно-генетические особенности индеек генофонда отечественной селекции. — № 2. — С. 50.

**Немировский Я.Н.** Мировая селекция животных: что нового? — № 2. — С. 53.

**Ройтер Я.С., Шашина Г.В., Дегтярева Т.Н., Дегтярева О.Н., Лесик О.П.** Рост, развитие и качество мяса курино-цесариных гибридов. — № 3. — С. 58.

**Шинкаренко Л.А.** Популяционно-генетическая оценка отечественных индеек среднего кросса «Виктория». — № 3. — С. 62.

**Юрченко О.П., Макарова А.В., Вахрамеев А.Б.** Перспективы использования полиморфизма ювенальной линьки кур в селекции. — № 5. — С. 63.

### ИНКУБАЦИЯ

**Азарнова Т.О., Кочиш И.И., Агуреева О.В., Найденский М.С., Зайцев С.Ю., Азарнова Л.Ю.** Профилактика негативных последствий длительного хранения яиц: обоснование ее необходимости. Зоотехнический и биохимический аспекты. — № 2. — С. 63.

**Дядичкина Л.Ф., Позднякова Н.С., Мелехина Т.А., Голдин Ю.С., Юхачева Н.А., Минахина В.А.** Инкубационные качества утиных яиц при хранении. — № 2. — С. 60.

**Дядичкина Л.Ф., Позднякова Н.С., Мелехина Т.А., Голдин Ю.С., Юхачева Н.А., Минахина В.А.** Качество утят в связи с хранением яиц. — № 5. — С. 45.

**Омаркожаулы Н., Шуркин А.И., Амантай С., Шарипов Р.И.** Влияние срока хранения и массы яиц на эмбриональное и постэмбриональное развитие гусят. — № 1. — С. 61.

**Османян А.К., Коротченкова А.Е., Комарчев А.С., Малородов В.В.** Трансвариальное применение антиоксидантных препаратов для стимуляции развития эмбрионов перепелов. — № 3. — С. 55.

### ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

**Кудряшов В.Л.** Мембранная технология переработки жидкого куриного помета в топливные добавки. — № 1. — С. 65.

### ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

**Агафонович В.П., Пышненко Г.И., Махонина В.Н.** К вопросу о сравнительной эффективности продаж пищевых яиц поштучно и по массе. — № 5. — С. 67.

**Фисинин В.И., Ройтер Я.С., Ройтер Л.М., Аюпян А.Г.** Снижение импорта в птицеводстве — потенциал роста конкурентоспособности отрасли. — № 2. — С. 67.

### ЯИЧНЫЙ МИР. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Яичный мир. Информационное приложение. — № 5. — С. 70.