66



Список статей, опубликованных в 2017 году

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Бобылева Г.А. Людмила Костева: ставить цели и упорно достигать их. − № 3. - C. 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 «ВНИТИП» 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. - C. 6.

Гущин В.В., Шарипов Р.И. Казахстан: VI Международный форум птицеводов. -№ 5. - C. 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 ВНИИПП: «Производство яйцепродуктов». – № 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. -C. 4.

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

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

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

Строганова Т.А. ANIMALPROFI: профессионалы объединяются здесь. - № 3 _ С 8

Строганова Т.А. Журнал «Птица и птицепродукты» в золотом фонде прессы. – No 3. – C. 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. Экономичесий форум птицеводов в Белгороде 2017. - № 6. - С. 7.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Баниди Г. Вакцинация против инфекционного бронхита кур в инкубатории и перекрестная защита против вариантных штаммов. - № 6. - C. 25.

Беленький Ю.В., Шинкаренко Л.А., Кузватов 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. - C. 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., Маковеев 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., Маковеев 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., Шибаев 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., Тарлавин 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. - C. 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. - C. 34.

Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Фомичева М.В. Роль лейкоцитарных индексов в оценке адаптационно-компенсаторных возможностей кур при технологическом стрессе. -N = 6. -C. 16.

Коростель А.В. Заглянуть за горизонт. - № 5. - С. 23.

Лузин В.В. Опыт становления фермерского хозяйства ООО «Касимовская ферма». – \mathbb{N} 2. – \mathbb{C} . 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. $-\mathbb{N}_2$ 2. – C. 22.

Ройтер Я.С., Шашина Г.В., Деттярева 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 холодильном хранении. — N = 1. — C. 26.

Синельников М.В. Роль ветеринарных служб в открытии внешних рынков. - № 3.- - 0.29.

Скляр А.В. Ресурсосбережение в технологии откорма индеек тяжелых кроссов. – N₂ 4. – C. 30.

Смоленский В.И. Актуальные проблемы профилактики ньюкаслской болезни. -№ 6. - C. 19.

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

Шибаев 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., Дорожко 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. - C. 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-несущек. — № 5. — С. 30.

Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н., Гладин Д.В. Влияние цветовой температуры излучения светодиодных светильников на продуктивные качества кур. $-\mathbb{N} \ 2.-\mathbb{C}.\ 35.$

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

№ 6



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.

Мижевикина 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. — N 6. — C 48.

Фисинин В.И., Егоров И.А., Османян А.К., Махдави Р., Малородов В.В. Результативность выращивания бройлеров в зависимости от уровней 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. -Ne 6. - C. 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., Догадова Н.Л., Брагин В.С. Влияние дигидрокверцетина 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., Кирюхин 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 зерненного яичного белка. - № 4. - С. 65.

Эдвард Веркаар, Жан Филип Поллет, Джон Хилгрен. INCIMAXX Aqua S D — увеличение эффективности птицеводства благодаря более высокому качеству воды. — № 3.-C.67.

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

Репzes 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 перепелят 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., Пасунькина М.А., Ионкина И.Б., Скибин М.В. Профилактика синдрома мальабсорбации 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. — N 4. — C. 59.

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

Мижевикина 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. - C. 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. Трансовариальное 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. -N 1. - C. 65.

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

Агафонычев В.П., Пышненко Г.И., Махонина В.Н. К вопросу о сравнительной эффективности продаж пищевых яиц поштучно и по массе. $-N ext{0.5}$ 5. -C 67.

Фисинин В.И., Ройтер Я.С., Ройтер Л.М., Акопян 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.