

Список статей, опубликованных в 2018 году

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Alltech представляет награду за студенческие исследования в области птицеводства, проведенные в Университете Джорджии. — № 5. — С. 16.

С.Н.І.С.К. программа компании Сева Санте Анималь получает первое в мире независимое подтверждение качества. — N 2. — С. 9.

Бобылева Г.А. Итоги работы птицеводческой отрасли России и задачи на будущее. — № 2. — С. 4.

Бобылева Г.А. Птицевод широкого масштаба. — № 3. — С. 4.

Великоцкая Л.Е. VIII Международный ветеринарный конгресс «Единый мир — Единое здоровье». — № 3. — С. 10.

Великоцкая Л.Е. По одежке встречают... - № 5. - С. 14.

ГК «МЕГАМИКС» открыл уникальный НИЦ в Волгограде. - № 1. - С. 11.

Гущин В.В. VIV Europe 2018: дальнейший шаг на пути прогресса в птицепромышленности. — № 5. — С. 8.

Гущин В.В. ОАО «Волжанин»: 40 лет успеха. — № 5. — С. 4.

Инкубатор МЗМО представлен ведущим российским специалистам по птицеводству. — No 2. — C. 10.

Красноярцев Г.В. 2018 год: курсы повышении квалификации в ФНЦ «ВНИТИП» РАН. — № 6. — С. 7.

Красноярцев Г.В. Мировые и российские тренды развития птицеводства: реалиии вызовы будущего. — № 3. — С. 7.

Макарова Н.В. Space 2018: традиции и инновации. — № 5. — С. 11.

Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Михалева Е.А. «Архимед» — это ваша точ-ка опоры! — № 3. — С. 13.

Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Михалева Е.А. Выставки в Москве: место встречи изменить нельзя. - № 1.- С. 4.

Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Михалева Е.А. Итоги прошедших в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», крупнейших выставок. — № 2. — С. 7.

Мартынова Е.И., Бладыко Н.А., Бурцева А.Е. Обучающие научно-практические семинары — пропаганда научных достижений. — № 3. — С. 15.

Мартынова Е.И., Колокольникова Н.В., Бладыко Н.А. Итоги осенних международных выставок 2018 года. - № 6.- С. 4.

Международный форум «Халяль» на выставке «Продэкспо-2018». — № 1. — С. 8. Форум птицеволов в Казахстане. — № 6. — С. 10

Шарипов Р.И. Планы развития птицеводческой отрасли Казахстана. - № 4.- С. 7.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Агафонычев В.П., Махонина В.Н., Дмитриенко И.С., Коренев В.В., Росликов Д.А., Цветков А.И. Изменение агрегатного состояния яичных продуктов при замораживании и кинетика процесса. - № 6. - С. 21.

Брюханов А.Ю., Васильев Э.В., Шалавина Е.В. Решение проблем утилизации отходов жизнедеятельности птицы. — № 3. — С. 21.

Брюханов А.Ю., Уваров Р.А., Субботин И.А. Опыт освоения наилучших доступных технологий утилизации помета в Ленинградской области. — № 3. — С. 26.

Горлов И.Ф., Храмова В.Н., Сложенкина М.И., Короткова А.А, Комарова З.Б. Инновационные подходы в подготовке кадров л пищевых производств в опорном вузе. — № 4. — С. 13.

Громов И.Н., Корнюшина Е.С., Алиев А.С., Алиева А.К., Емельянова С.А. Морфологическая оценка иммуногенных и реактогенных свойств штамма «ИК-4» вируса инфекционной анемии цыплят. — № 5. — С. 23.

Гущин В.В, Волик В.Г. Сырьевая база побочного сырья, получаемого при убое птицы, и ее использование. - № 3. - С. 18.

Дмитриева М.Е., Бочкарев В.С., Дмитриев К.Ю., Леонов И.К. Конструирование и получение рекомбинантных вирусных антигенов с целью создания диагностикумов и вакцин нового поколения для промышленного птицеводства. — № 2. — С. 17.

Егоров И.А., Андрианова Е.Н., Григорьева Е.Н., Ксенофонтов А.В. Использование дигидрокверцитина и арабиногалактана в комбикормах для кур-несушек. — № 1. — С. 12.

Егоров И.А., Вертипрахов В.Г., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Егорова Т.А., Грозина А.А. Альтернатива кормовым антибиотикам при выращивании цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 20.

Игнатович Л.С. Влияние применения компонентных кормовых добавок из местных растительных ресурсов на повышение потребительских свойств яиц. − № 1. − С. 24.

Качанова Е.О., Павлова Е.В., Дерина Д.С. Обемененность и физико-химический состав мяса цыплят-бройлеров, выращенных на обогреваемом полу. — № 6. — С. 24.

Клименко А.И., Пахомов А.П., Сохинов А.П. Наш долг — оправдать свое предназначение. — № 4. — С. 16.

Козак С.С., Догадова Н.Л., Козак Ю.А., Городная Н.А., Исаенко А.В., Козак Н.А., Тетерник Н.А., Слеза А.Г. Разработка ветеринарно-санитарных правил для предприятий по переработке птицы и производству яйцепродуктов. — № 5. — С. 32

Козак С.С., Маковеев И.И., Козак Ю.А., Исаенко А.В., Абдраимов Р.Т. Влияние технологического процесса переработки индеек на микробиологические показатели тушек. - № 6. - С. 18.

Кочиш И.И. О подготовке кадров с высшим образованием. — № 4. — С. 9.

Микулец Ю.И. Влияние витамина А и железа в рационе на взаимодействие меди и цинка в организме бройлеров. — № 1. — С. 18.

Мирен Арбе Угальде. Превосходное сочетание инновационных технологий для улучшения здоровья цыплят. — № 5. — С. 28.

Морозов В.Ю., Кулица М.М., Прокопенко А.А., Салеева И.П. Аэрозольная дезинфекция птицеводческих объектов. – № 5. – С. 18.

Новикова М.В., Лебедева И.А. Пробиотик Бацелл-М снижает риск возникновения патологий репродуктивной системы кур, связанных с ожирением. – № 5. – С. 21.

Овчинников А.С., Николаев С.И., Шкаленко В.В., Фризен В.Г., Комарова З.Б. ФГБОУ Волгоградский ГАУ — центр трансфера технологий в птицеводстве. — № 4. — С. 24.

Русанова Г.Е. Миопатии у бройлеров. — № 5. — С. 30.

Соколов А.Н., Котляр А.А. Комплексная очистка сточных вод птицеводческого комплекса на примере АО «Продо птицефабрика Калужская». — № 3. — С. 30.

Степанова Г.А., Коровина В.И., Афанасенко Р.М., Коньков Е.В. Совершенствование терминологической базы продукции птицепереработки. — № 6. — С. 14.

Стефанова И.Л., Мазо В.К., Кавтарашвили А.Ш., Мокшанцева И.В. Разработка комплексной технологии функциональных яйцепродуктов. -№ 2. - C. 24.

расотка комплексной технологии функциональных яицепродуктов. — № 2. — С. 24. **Тимакова Р.Т.** Биологическая ценность белков облученного мяса птицы. — № 6. — С. 26.

Трухачев В.И.,Скрипкин В.С., Епимахова Е.Э. Образование определяет успех птицеводства. - № 4. - С. 20.

Фисинин В.И., Салеева И.П., Лукашенко В.С., Журавчук Е.В., Овсейчик В.А., Волик В.Г, Исмаилова Д.Ю. Качество мяса в зависимости от сроков и способов выращивания цыплят-бройлеров. — № 2. — С. 14.

Шацких Е.В., Галиев Д.М. Продуктивность и качество мяса бройлеров при скармливании фито-минерального сорбента с пробиотическим действием. – № 1. – С. 21.

Шпынова С.А., Ядрищенская О.А., Мальцева Н.А. Сорбентные препараты в составе комбикормов для бройлеров. - № 1. - С. 16.

Юлдашбаев Ю.А., Османян А.К., Боронецкая О.И. Совершенствование подготовки кадров на факультете зоотехнии и биологии РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева. — № 4. — C. 18.

Яковлев В.И., Шерне В.С., Лаврентьев А.Ю. Влияние ферментных препаратов на продуктивные и убойные качества гусят. - № 1. - С. 27.

КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ

Басова Е.А., Мальцев А.Б., Ядрищенская О.А., Баранова Х.Г. Влияние обменной энергии и аминокислот в комбикормах на продуктивность бройлеров. — № 2. — С. 28.

Витюк Л.А. Мясная продуктивность и биологическая ценность мяса бройлеров при озонировании зерна из-за опасности афлатоксикоза. — № 2. — С. 32.

Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Ткачева И.В., Фризен В.Г., Ножник Д.Н. Мясная продуктивность бройлеров при использовании кормовой добавки на основе морских водорослей. - № 5. - С. 39.

Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Сысоева И.Г. Энзим для пшенично-ячменных комбикормов. - № 5. - С. 36.

Игнатович Л.С. Отходы убоя в кормлении кур-несушек. — № 5. — С. 43.

Ленкова Т.Н., Егорова Т.А., Сысоева И.Г. Мультиэнзимный препарат для птицы. — № 6. - C. 30.

Салеева И.П., Османян А.К., Малородов В.В. Аэростазные зоны в производственных помещениях при выращивании бройлеров. — № 3. — С. 34.

Фисинин В.И., Салеева И.П., Лукашенко В.С., Журавчук Е.В., Овсейчик Е.А., Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю. Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах легкоусвояемых кормовых компонентов. — № 4. — С. 28.

Шинкаренко Л.А., Шепляков А.В., Байдиков К.Ф. Основные параметры откорма индюшат отечественных средних кроссов в клеточных батареях КБИ-1.00.000. — № 1 — С. 30

Шпынова С.А., Селина Т.В., Баранова Г.Х. Влияние сапропеля на продуктивные качества. — № 6. — С. 33.

Ядрищенская О.А. Влияние перспективных кормовых ресурсов животного происхождения на продуктивность и качество мяса бройлеров. — № 1. — С. 33.

ТЕХНОЛОГИИ. ПРОДУКТЫ. ОБОРУДОВАНИЕ

Агафонычев В.П., Махонина В.Н. Значение куриных яиц в составе мясо-яичных продуктов. — № 5.- С. 49.

Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю., Зиновьев С.В., Ерохина О.Н. Исследование по-казателей белковой пасты из вторичного сырья переработки птицы. - № 6. - С. 37.

Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю., Зиновьев С.В., Ерохина О.Н. Эффективное использование в пищевой индустрии белка вторичного сырья переработки птицы. $-\mathbb{N}_2$ 5. $-\mathbb{C}$. 46.

№6



Гоноцкий В.А., Гоноцкая В.А., Филиппова Г.В., Дерина Д.С. Обеспечение стабильности качества рубленых полуфабрикатов из мяса и субпродуктов уток мускусной породы в процессе хранения. - № 6. - С. 40.

Гусев В.А., Валдохина С.И., Зазыкина Л.А., Ройтер Л.М., Кавтарашвили А.Ш., Салеева И.П., Гусева О.И. Клетка-автомат для содержания птицы на дачных участках. — № 3. — С. 46.

Гущин В.В., Маковеев И.И., Козак С.С., Брагин В.С. Влияние режимов переработки цылят-бройлеров на импортных линиях на качественные показатели тушек. -№ 1. - C. 37.

Золотая разработка. - № 6. - С. 49.

История и перспективы развития технологий для птицефабрик яичного направления на примере взаимодействия ООО «БигДачмен» и ЗАО «Птицефабрика «Пышминская». — № 4. — С. 36.

Касьянов Г.И., Мишкевич Э.Ю. Обоснование выбора вторичных продуктов переработки птицы в качестве источника эссенциальных структурных единиц. — № 2 — С. 36

Максимов А.Ю., Кирюхин А.И., Моисеев А.В., Пляшешник П.И. Разработка пароструйного оборудования для непрерывной коагуляции белоксодержаших жидкостей. – № 6. – С. 50.

Переработка 15 000 бройлеров в час – надежное решение. – № 4. – С. 35.

Пышненко Г.И., Романенко Ю.И., Макарова Н.В., Коровин С.П. Особенности создаваемого оборудования для автоматизированного потрошения перепелов породы фараон. — № 6. — С. 44.

Романенко Ю.И., Пышненко Г.И., Коровин С.П., Макарова Н.В. Создание оборудования для автоматического потрошения перепелов. — № 2. — С. 39.

Русанова Г.Е. Совершенствование производства продуктов из мяса птицы (краткий обзор по материалам зарубежных публикаций). – № 3. – С. 42.

Русанова Г.Е., Гущин В.В., Мартынова Е.И. Новое в производстве и переработке яиц за рубежом (краткий обзор по материалам зарубежных публикаций). – № 2. – С. 43.

Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Клименкова А.Ю., Козак С.С. Разработка новых видов продуктов на основе яичного белка. — № 3. — С. 38.

Титов Е.И., Кидяев С.Н., Литвинова Е.В. Использование многофункционального комплекса в технологии для стерилизованных консервов из мяса птицы. $-\mathbb{N}_2$ 4. $-\mathbb{C}$. 31.

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

John M. David, Micki L. Rosauer, Cynthia D. Zook. Эффективность 3M системы молекулярного анализа для обнаружения сальмонелл. -№ 4. - C. 50.

Буяров В.С., Метасова С.Ю. Эффективность применения синбиотического препарата при выращивании ремонтного молодняка мясных кур. – № 3. – С. 58.

Дерина Д.С., Павлова Е.В. Ветеринарно-санитарная оценка мяса птицы при выявлении pseudomonas aeruginosa. -N 1. - C. 46.

Джавадов Э.Д., Вихрева И.Н., Прокофьева Н.И., Тарлавин Н.В. Профилактика инфекционных болезней птицы: принципы и способы. - № 1. - С. 44.

Журов Д.О., Громов И.Н., Алиев А.С., Алиева А.К., Святковский А.В. Влияние митофена на патоморфологические изменения в органах цыплят, зараженных вирусом ИББ. — \mathbb{N}_2 4. — С. 52.

Как российская птицефабрика яичного направления уменьшила падеж несушек, улучшила яйценоскость и отказалась от антибиотиков. – № 6. – С. 58.

Козак С.С., Маковеев И.И., Исаенко А.В., Догадова Н.Л. Влияние факторов технологического процесса переработки цыплят-бройлеров на микробиологические показатели тушек. $-\mathbb{N}_2$ 2. $-\mathbb{C}$. 57.

Михалева М.С., Вертипрахов В.Г. Содержание эритроцитов и лейкоцитов в крови мясных кур. - № 6. - С. 54.

Новикова М.В., Лебедева И.А., Дроздова Л.И. Снижение риска патологий репродуктивной системы петухов при использовании пробиотика Моноспорин. – № 3. – С. 56.

Околелова Т.М., Енгашев С.В., Дорогова О.А. К вопросу о механизме действия и эффективности применения АСД-2Ф при производстве яиц и мяса птицы. - № 4. - С. 46.

Паскаль Пуле. Инфекционный бронхит — все более значимая проблема. — № 1. — С. 50. Портянко А.В., Красиков А.П., Лыско С.Б., Волохова Л.П. Пектинопрофи-

лактика в птицеводстве. — № 4. — С. 43. **Святковский А.А., Святковский А.В., Рябцев П.П.** Здоровье и продуктив-

святковский А.А., святковский А.В., гязоцев П.П. Эдоровье и продуктивность цыплят-бройлеров при сочетанном применении митофена с некоторыми кормовыми добавками. — № 2. — С. 62.

Станкович Срджан. INCIMAXX AQUA S D — увеличение эффективности птицеводства благодаря высокому качеству воды. — № 2. — С. 60.

Фисинин В.И., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В. Информационные технологии как стратегический инструмент реализации процесса планирования ветеринарно-санитарных мер в птицеводстве. — № 1. — С. 41.

ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ

Коноплева А.П., Рогов А.И., Спичка Н.В. Производственные испытания новых разбавителей спермы сельскохозяйственных птиц. – № 1. – С. 60.

Ройтер Я.С., Коноплева А.П., Трохолис Т.Н., Андреева А.А. Искусственное осеменение уток — эффективный метод получения мулардов. — № 2. — С. 65.

Станишевская О.И., Федорова Е.С., Силюкова Ю.Л. Перспективы использования ультразвукового метода для оценки желтка куриных яиц в селекции на повышение их питательной ценности. - № 5.- С. 59.

Шахтамиров И.Я., Шинкаренко Л.А., Зверько М.Ю., Шепляков А.В., Щербакова Н.Г., Колобова О.Е., Орлова М.И. Направление исследований при создании материнской линии индеек отечественной селекции. – N26. – C. 60.

Шахтамиров И.Я., Шинкаренко Л.А., Зверько М.Ю, Щербакова Н.Г., Колобова О.Е., Байдиков К.Ф. Совершенствование племенных и продуктивных качеств индеек кросса «Виктория». – № 3. – С. 52.

Шинкаренко Л.А., Зинченко Д.А. Сравнительная характеристика различных генотипов индеек по иммунным органам. — \mathbb{N} 4. — C. 40.

ИНКУБАЦИЯ

Андреев С.Н., Ивашкин П.И., Наумов Е.В., Афанасьев Г.Д., Комарчев А.С., Шарахина Е.М. Предынкубационная обработка перепелиных яиц лазером. – № 5. – С. 53.

Дядичкина Л.Ф., Позднякова Н.С., Мелехина Т.А., Данилов Р.В. Улучшение результатов инкубации куриных яиц при длительном хранении. – № 1. – С. 54.

Луговая И.С., Азарнова Т.О., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. Управление процессами перекисного окисления липидов комбинацией БАВ в эмбриогенезе кур. - № 5.- С. 56.

Современные промышленные инкубаторы и инкубатории «АМС-МЗМО». - № 1. - С. 58. **Шевченко И.В.** Новый промышленный инкубатор ИП-АМС-24П от МЗМО. - № 4. - С. 56.

Шевченко И.В. Современные системы инкубации «АМС-МЗМО». — № 3. — С. 49.

Шешенин Д.В. Влияние сроков хранения инкубационных яиц на выводимость и постэмбриональное развитие цыплят-бройлеров. $-\mathbb{N}4.-\mathbb{C}.57$.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Janejira Fuangpaiboon, Saengrawee Jongvanich, Panida Pisaisawat, Bhinyada Ngamwongsatit, Paninee Mongkolsuk, Soraya Chaturongakul. Методы обнаружения листерий в пробах куриного мяса и окружающей среды, загрязненных естественным и искусственным путем. − № 2. − С. 46.

Абалдова В.А., Козак С.С., Городная Н.А. Микробиологические показатели мяса механической обвалки индейки, полученного с использованием многозонного фильтра, при хранении в охлажденном состоянии. - № 3.- С. 65.

Абалдова В.А., Филиппова Г.В. Окислительные изменения липидов мяса механической обвалки индейки, полученного с использованием многозонного фильтра, при хранении. — № 2. — С. 48.

Биоцидная активность дезинфицирующего средства Inсі $\max x$ ® Т. — № 4. — С. 60.

Гущин В.В. Стандарты ЕЭК ООН на яйца в скорлупе и продукты из яиц — влияние на отечественную стандартизацию. — № 1. — С. 63.

Гущин В.В., Маковеев И.И., Козак С.С., Брагин В.С., Догадова Н.Л., Городная Н.А. Влияние близкриоскопической температуры хранения на увеличение сроков годности охлажденного мяса уток. - № 4. - С. 62.

Гущин В.В., Маковеев И.И., Козак С.С., Брагин В.С., Маковеева А.Л. Исследования процесса переработки индеек для разработки технологической инструкции к межгосударственному стандарту на мясо индеек. — № 5. — С. 62.

Лескова С.Ю., Данилов М.Б. Полуфабрикаты из мяса птицы: оценка качества. – № 1. – С. 65.

Папазян Т.Т., Фисинин В.И. Куриное яйцо: вопросы качества, законодательства и продаж (часть 1). - № 2. - С. 52.

Папазян Т.Т., Фисинин В.И. Яйцо: вопросы качества, законодательства и продаж (часть 2). - № 3. - С. 61.

Папазян Т.Т., Фисинин В.И. Яйцо: вопросы качества, законодательства и продаж (часть 3). - № 4. - С. 68.

Сафиуллин Р.Т., Дементьева В.А., Нуртдинова Т.А. Испытание эффективности комплексной инсектицидной программы для системного уничтожения полуляции мух. - № 4. - C. 65.

Стефанова И.Л., Борисова В.Л., Клименкова А.Ю., Куликова М.Г. Исследование биологической ценности полуфабрикатов куриных с повышенным содержанием компонентов яйца для питания беременных. — № 5. — С. 65.

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

Бобылева Г.А., Трухина Т.Ф. Методический подход к анализу спроса на рынке птицепродуктов. - № 6. - C. 63.

ЯИЧНЫЙ МИР. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Яичный мир. Информационное приложение. — № 2. — С. 69.

Яичный мир. Информационное приложение. — № 5. — С. 69.

Агафонычев В.П., Степанова Г.А., Коровина В.И. Совершенствование терминологической базы для пищевых продуктов переработки яиц сельскохозяйственной птицы. —№ 5. — С. 74.

Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Клименкова А.Ю., Сорокина И.М. Исследование изменения жирнокислотного состава яиц при тепловой обработ-ке. - № 5. - С. 71.