

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ	
XIV Конференция «Комбикорма»	(11)
«МВС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария» — 25 лет доверия	(2)
«Агрофарм-2020»	(2)
Азовские несушки любят тульские премиксы	(11)
Аникиенко Т. Комбикорма в системе органического производства	(6)
Бекетов С., Дубинина М. Состояние и перспективы мирового кролиководства	(5)
Ветров А. Новые корма для рыб, новые результаты кормления	(12)
Владимиров О. Первомайская ИПС — традиционный поставщик племенного материала	(9)
Выставки «EuroTier и EnergyDecentral 2021» пройдут в цифровом формате	(12)
ГК «Апекс плюс» на выставке «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2020»	(2)
Достижения свиноводов СГЦ в Верхней Хаве	(7–8)
Животноводство без антибиотиков ... реально?	(2)
«Золотая осень-2020»	(11)
«Индустрия мяса и комбикормов: рынки в новой реальности»	(12)
Итоги тринадцатого международного конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности»	(2)
Кавецкий Р. Завод, где постарались внедрить все лучшее	(1)
Ковалёв Ю. Задачи ближайшего будущего свиноводства	(1)
Колесников Ю. «Комбикорм Майский»: производство в предгорьях Кавказа	(4)
«Кормовит»: сертификация по стандарту GMP+ усиливает позиции компании	(1)
Костарева Л. «ВитОМЭК»: новинки для разных отраслей животноводства	(2)
Костюк Р. Стратегические задачи мясного скотоводства	(6)
Лактюхов С. Работа на благо индустрии, работа на благо птицеводства	(2)
Лукьянов Д. Российская зерновая сеть	(2)
«МегаМикс» принял друзей и партнеров на выставке	(2)
Международный форум птицеводов «Бройлер & Яйцо»	(3)
Михнюк С. Национальный кормовой союз: задачи после обновления	(3)
Наумов Е. Уральские рыбководы: в нашем деле комбикорм — дело архиважное	(9)
Немировский Я. Бабкок — несушка миллионов	(5)
«Новые вызовы для экономики и АПК»	(9)
Новый аналитический продукт «Ценовые индексы продукции АПК». Рынок свинины	(7–8)
Новый продукт, инновационное производство	(1)
Обсуждение ветеринарных вопросов в рамках видеоконференций	(7–8)
О промежуточных итогах работы свиноводства и птицеводства	(9)
О рынке зерна и масличных в середине сезона	(12)
О текущем состоянии зернового рынка	(10)
О тенденциях в животноводстве в рамках саммита	(11)
От комбикорма до мега-фермы. Ориентиры агрохолдинга «ОХОТНО»	(12)
«От поля до прилавка» за один день	(4)
Павлович Г. Товарная аквакультура: итоги полугодия	(9)
Перспективы экспорта продукции АПК	(2)
Погребняк В., Саландаев К., Трубчинова Н. В России развивается промышленное производство защищенных жиров	(5)
Предварительные итоги года и меры по стабилизации рынка	(12)
Производство индейки продолжает рост	(6)
Производство и переработка молока. Задачи и перспективы	(1)
Производство комбикормов в ЕС в 2019 г. и прогноз на 2020 г.	(9)
Производство комбикормовой продукции в 2019 г.	(3)
Производство комбикормовой продукции в I кв. 2020 г.	(6)
Производство комбикормовой продукции в РФ в I полугодии 2020 г.	(9)
Производство комбикормовой продукции за 9 месяцев 2020 г.	(11)
Пугачев П. Рапс-2019: итоги, реалии, перспективы	(3)
Раевский А. АПК Челябинской области: предварительные итоги работы в 2019 г.	(1)
Региональные проекты по развитию животноводства	(7–8)
Рейтинг крупнейших производителей свинины в РФ по итогам 2019 г.	(5)
РЭС отметил свое 25-летие	(1)
Российский зерновой союз о ситуации на рынке зерна	(5)
Садовникова Н., Рябчик И. «Лаллеманд»: компания, устремленная в будущее	(1)
Свиноводство в новой реальности	(6)
Свиноводство: прогнозы, вызовы и решения-2020	(3)
Слободянский С. Сложная и важная работа территориального управления Россельхознадзора	(1)
Союз комбикормщиков информирует	(6)
Средние цены производителей комбикормовой продукции в РФ в 2017–2019 гг.	(3)
Средние цены производителей комбикормовой продукции в 2019 г.	(2)
Средние цены производителей комбикормовой продукции в I кв. 2020 г.	(5)
Средние цены производителей комбикормовой продукции в III кв. 2020 г.	(11)
Средние цены производителей комбикормовой продукции во II кв. 2020 г.	(9)
«Стратегию-2030» одобрили в Кабинете министров	(4)
Сурушкин Н. Наше партнерство основано на полном взаимном доверии	(10)
ТОП 25 производителей мяса индейки и бройлеров, комбикормов в 2019 г.	(6)
Фабле Ж. «Орвия»: ключи к успешной селекционной программе	(1)
Фисинин В. К 90-летию ВНИТИП: научное обеспечение птицеводства страны	(9)
ФНТП дополнена подпрограммой о создании отечественного кросса мясных кур	(7–8)
Форум «Птицеводство России-2020»: курс на экспорт	(11)
Цена ошибки — ваша прибыль	(7–8)
Экспорт продукции АПК: сертификация и стандарты	(10)
Яковлев М. Снижение цен на ферменты!	(4)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Аспирационные и пневмотранспортные установки	(12)
Афанасьев В., Щелбыкин В., Стельмах А. Роль интегрированных систем автоматизации в производстве комбикормов	(9)
Всё для лабораторных исследований на выставке «Аналитика Экспо»	(10)
Глухих С. Кормовая миссия угольных пластов	(9)
Глухих С. Решение эколого-экономических и социальных проблем в рамках нацпроектов	(4)
Гордеева Л., Голубева А. ГК «Агропромкомплектация» наращивает производство комбикормов	(1)
Жилич Е., Пунько А. Автоматизированный комплекс оборудования КОКК-10	(1)
Земелькин В., Земелькин А., Балодэ Д. Аспирация силосов, загружаемых пневмотранспортной установкой	(3)
Зябрев В. Линия гидротермической обработки — ключ к лучшему престаботерному корму	(12)
Инновационные немецкие технологии для автоматизации производства	(1)



Интеллектуальные решения для повышения производительности сушильного оборудования	(10)	Голубев В. Вопреки обстоятельствам заготавливать корма надо!	(6)
Кандроков Р., Темиров М. Инновационная технология получения высокобелкового продукта из шрота подсолнечника	(9)	Гречишников В. Учет активности ферментов при оптимизации рационов	(1)
Кириллов А. Дисковые измельчители МК	(12)	Гришина Д., Жаркова И. Оценка молодняка гусей генофондного стада по конверсии корма	(12)
Когда радиация кормам в помощь	(2)	Гусаров И., Фоменко П., Богатырёва Е. О необходимости нормирования содержания мочевины в кормах для КРС	(10)
Колина Дж. Соевый жмых Express — богатый источник легкоусвояемых аминокислот в рационе свиней	(7–8)	Дуборезов В. Адресные комбикорма для лактирующих коров	(6)
Крайс А. Влияние размера частиц компонентов корма на продуктивность свиней	(2)	Егоров И., Андрианова Е. и др. Органическая форма меди в комбикормах для цыплят-бройлеров	(4)
Крайс А. Размер частиц и форма комбикорма для бройлеров	(3)	Егоров И., Егорова Т., Криворучко Л. Подсолнечное, льняное и рыжиковое масла в комбикормах для цыплят-бройлеров	(10)
Куликов Р. Секрет успеха ЗАО «Племзавод «Октябрьский»	(7–8)	Егоров И., Шевяков А. и др. Рыбная мука в комбикормах для птицы	(1)
Лоозе В., Гаврилов А., Белецкий С. Средства измерения объема зерна в зернохранилищах	(11)	Зевакова В., Сергеев Т. Многофакторный анализ при выборе кормовой стратегии — выбор в пользу экономики	(5)
Оберхольцер Т., Штегхефер С. Автоматизированное измерение размера частиц в потоке	(5)	Каширская М., Воронин С. и др. Фитаза и органические формы микроэлементов в комбикормах для цыплят-бройлеров	(12)
О создании новых производств	(3)	Келлер С., Бул Ф., Кёйперс М. Хелатные микроэлементы: правильный выбор	(3)
Пугачев П. Farmet: способ повышения эффективности и энергосбережения при переработке сои	(4)	Козлов Ю., Кудреватых И. и др. Влияние хелавита на продуктивность кроликов	(6)
Рутковская Т., Антонов Р. Экспресс-анализаторы для оценки качества зерна и комбикормов	(11)	Комаров А. Роль протеазы в кормлении животных	(6)
Рюле М. Измельчение: факторы влияния на размер частиц и их распределение	(4)	Кравченко К., Сафонов М. Оптимизация стоимости рационов путем использования эмульгатора жиров	(9)
Рюле М. Как изменяется размер частиц при гранулировании	(6)	Крюков В., Зиновьев С., Глебова И. О проблеме определения потребности в питательных веществах	(7–8)
Савиных П., Казаков В., Герасимова С. Усовершенствование технологии производства комбикормов в цехе-модуле	(10)	Крюков В., Кузнецов С. и др. Выбор источника микроэлементов	(9)
Сафонов М., Кравченко К. Применение подкислителей при производстве комбикормов и других кормовых продуктов	(10)	Кудинов С. Фальсификаты шрота и качество комбикорма	(7–8)
Сергеев А. Качественный комбикорм — залог высокой продуктивности молочного и мясного стада	(5)	Кузнецова Л. Оформление операций по переработке сырья и выработке готовой продукции	(1)
Сергеев А. Комбикормовый завод — составляющая программы развития молочного животноводства	(6)	Кузнецов С., Баранова И. Энергетические напитки для коров: почему они необходимы	(6)
Сергеев А., Шамин А. Комбикормовый завод — привлекательный инвестиционный проект	(1)	Курчаева Е., Тертычная Т. и др. Рапсовый шрот и пробиотики в комбикормах для кроликов	(7–8)
Сергеев А., Шкилев Н. Завод «Оптимум» — лучшее решение в производстве комбикормов для КРС	(7–8)	Ле Кальве А. Как управлять качеством скорлупы с помощью кормов?	(10)
Сергеев А. Эффективные решения при производстве комбикормов для молочного стада	(12)	Лубенский К., Жарко М. и др. Инновационная добавка заменит в рационе бройлеров рыбную муку и соевый шрот	(9)
Скляр А., Салеева И. и др. Устройство для лимитированного кормления племенной птицы	(10)	Лукоянова Л. Защищенный бутират повышает продуктивность кур-несушек бройлерного стада	(12)
Смольников Д. Кадры решают всё	(6)	Манукян В., Байковская Е., Силаева А. Влияние различных источников натрия на обмен веществ у птицы	(7–8)
Соколов Р. «Мы делаем красивые комплексы...»	(1)	Милимонка А. Как улучшить качество силоса	(5)
Чилингарян Н. Малогабаритный комбикормовый агрегат	(11)	Ниязов Н. Комбикорма для хряков-производителей	(3)
Шройен Х. Дробление более высокого уровня	(1)	Новые биотехнологические возможности производства ферментов в России	(2)
Шулаев Г., Милушев Р., Гогун А. Улучшенная технология производства концентрата для поросят	(5)	Новые ГОСТ вступают в силу	(7–8)
Януков Н., Волков А. и др. Повышение эффективности работы матричного пресс-гранулятора	(2)	Оправданны ли затраты на премиксы, престаартеры и БВМК?	(2, 3, 10, 11)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ		Панин И., Гречишников В. и др. Оценка содержания усваиваемого фосфора при оптимизации	(11)
Айдинян Г., Быкова А. Органические микроэлементы: как разобраться в критериях, определяющих их эффективность?	(11)	Папазян Т. Почти забытые микроэлементы...	(10)
Айнс Г. Холин как незаменимое питательное вещество в рационе коров	(3)	Прытков Ю., Агеев Б. и др. Ферментный препарат в рационе кур-несушек при использовании зерна нового урожая	(4)
Алимулов Ж., Сарманкулов Т. и др. Побочные продукты переработки фруктово-ягодного сырья в комбикормах для овец	(5)	Ротштейн С. Оптимизация поступления микроэлементов с глицинными хелатами в рационах птицы	(5)
Артемов Р., Арнаутов М. и др. Эффективность белковых компонентов в комбикормах для молоди осетровых рыб	(12)	Синельников В., Манукян В., Байковская Е. Биоэнергетическая добавка взамен подсолнечного масла в рационе бройлеров	(2)
Батманов А. Особенности применения кормов «Лимкорм»	(6)	Соколов И., Абалакин И., Бастраков А. Свойства кормовых добавок из биомассы личинок в зависимости от субстрата	(10)
Бизести П. Дрожжевой продукт повышает продуктивность коров и качество молока	(11)	Ставцев А. От белкового концентрата до агропромышленного кластера	(1)
Бизести П. Натуральные пивные дрожжи обеспечивают благополучие жвачных животных	(12)	Старикова Е. Питательная ценность кормового сырья в России и Казахстане урожая 2019 г.	(3, 4)
Быкова А. Органические микроэлементы и их влияние на птицу: от родительского стада до качества продукции	(12)		
Воробьева Н., Мосин А. и др. Установление ферментативной активности препарата <i>in vitro</i>	(10)		
Гаганов А., Зверкова З. и др. Рапсовое масло в кормлении бройлеров	(7–8)		

Старк П. Аминокислотный транспортер — доказанный путь к эффективности	(5)	Кузнецов С., Матющенко В., Баранова И. Регидратационные препараты в борьбе с диспепсией у телят	(7–8)
Трепо Г., Рукебуш Ж.-П. Фактор аддитивности: как ферменты могут повысить переваримость аминокислот	(9)	Кузьмина Е., Семененко М. и др. Эффективность даптогумина при технологическом стрессе у кур-несушек	(7–8)
Управление массой яиц через кормление птицы	(6)	Ландвер Б. Тепловой стресс: три способа адаптации рационов птицы к изменениям климата	(6)
Урбанчик А. Добейтесь успеха, следуя 10 советам по управлению стадом	(1)	Лаптев Г., Йылдырым Е. и др. Резервуары инфекций на птицефабриках	(6)
Филиппов М., Кузьмина Е. Организация лаборатории на премиксном производстве	(4)	Латышева О. Профилактика оксидативного стресса у сельскохозяйственных животных	(11)
Функциональные волокна в кормлении птицы	(4)	МакКонахи Х. Важность обеспечения качества воды для коров	(7–8)
Чоманов У., Сарманкулов Т. и др. Послеспиртовая барда и природный минерал в комбикормах для молодняка КРС	(9)	Мерзленко О., Елисеева Е., Хмыров А. Здоровый кишечник без антибиотиков с новым подкислителем	(5)
Шундеев А. Когда все зерно в дело	(5)	Минков В. Кормовое решение для отказа от антибиотиков и борьбы с сальмонеллой	(10)
Щербинин С. Экзогенная липаза снижает стоимость корма	(2)	Некрасов Р., Чабаев М. и др. Биомасса из личинок мухи в рационе молодняка свиней	(7–8)
Эрнандес Х.-М., Литта Г. и др. Различные метаболиты витамина D3 в питании животных	(5)	О безопасности производства продуктов питания в условиях пандемии	(9)
Японцев А. Новые аспекты ИК-анализа	(9)	Осепчук Д., Забашта Н., Скобликов Н. Полиассоциативный пробиотик в рационе отстающего в росте молодняка свиней	(10)
КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ			
Андреева Ю. Преимущества современной технологии микрогрануляции кокцидиостатиков	(9)	Парини М. 1-Моноглицериды — эффективная замена антибиотикам	(6)
Беляев В. Правильное и полноценное кормление поросят-отъемышей	(6)	Попов К. Роль анионных солей в профилактике послеродовых заболеваний у коров	(9)
Беляев В. Профилактика отечной болезни у молодняка свиней	(3)	Путинцева А. Выращивание без антибиотиков: миф или реальность?	(1)
Берриос Р., Мендоза С.М. Альтернатива антибиотикам для поросят в первый период доращивания	(7–8)	Пэйлинг Л. Комбинированная кормовая добавка для лучшей переваримости	(12)
Боден Ж.-К. Как сохранить показатели продуктивности птицы с помощью пробиотиков	(7–8)	Раф Л. Оптимизация продуктивности свиноматок для прибыльного производства	(9)
Боствируна К., Боден Ж.-К. и др. <i>Bacillus subtilis</i> создает защитную биопленку на эпителии кишечника	(12)	Реальность кормового рынка-2020	(1)
Боствируна К., Шлейфер Д. Пробиотики работают даже в присутствии антибиотиков	(1)	Реболло М., Каран Д. Микроэлементы помогают несушкам и бройлерам справиться с сальмонеллой	(11)
Бразе А. На страже здоровья свиноматок и поросят-сосунов	(2)	Садовникова Н., Белова И. Профилактика целлюлита у цыплят-бройлеров	(3)
Брылина В., Брылина М. Элиминатор зеараленона в кормах родительского стада бройлеров	(5)	Садовникова Н., Рябчик И. Физиологические функции молочнокислых бактерий в организме птицы	(5)
Брылина В., Быстрова А. Выход на новый уровень продуктивности животных на откорме и качества мяса	(1)	Скоморина Ю., Кремлева А. и др. Сравнительный анализ лабораторных методов выделения <i>Escherichia coli</i> в кормах	(7–8)
Брылина М., Брылина В. Бутираты в кормлении животных. Классификация, биологическая роль	(4)	Слюсарь А. Выращивание бройлеров без антибиотиков	(10)
Брылина М. «Зеленый» подход к улучшению продуктивности и качества мяса бройлеров	(11)	Слюсарь А. Орегано против язвы желудка у свиней	(5)
Валенсуэла Л. Улучшение показателей продуктивности индеек без антибиотиков	(2)	Слюсарь А. Отечная болезнь свиней — решение есть!	(7–8)
Гончаров А. Альфа-моноглицериды эффективно разрушают патогенную микрофлору	(1)	Слюсарь А. Удойный бизнес без антибиотиков всерьез и надолго	(6)
Дельпон М., Садовникова Н. Профилактика целлюлита у цыплят-бройлеров	(9)	Торопова О. Дрожжевые пробиотики в рационах свиноматок	(11)
Дженкинс Т. Микотоксины способствуют развитию заболеваний и снижают эффективность вакцинации птицы	(12)	Фриш М. Ключевые факторы раннего кормления цыплят	(10)
Дрейер Д. Во что вашему предприятию обходится борьба с <i>E. coli</i> ?	(10)	Харитонов Л. Аминокислоты как иммуномодуляторы при выращивании телят	(2)
Забашта Н., Головки Е. и др. Комплекс нутрицевтиков на основе лактобактерий в рационе бройлеров	(11)	Хинрих М. Менеджмент микотоксинов: почему адсорбенты незаменимы	(4)
Здоровый кишечник — сильные цыплята!	(9)	Хорстманн М. Достаточное кормление повышает выживаемость поросят-сосунов	(11)
Йылдырым Е., Ильина Л. и др. О чем расскажет анализ микробиома	(9)	Хруби М. Улучшение использования энергии в птицеводстве при помощи эффекта синергии	(3)
Йылдырым Е., Ильина Л. и др. Почему не все пробиотики работают?	(2)	Цой С. Как предотвратить синдром послеродовой дизгалактии у свиноматок	(3)
Йылдырым Е., Лаптев Ю. и др. Ученые нашли замену антибиотикам	(11)	Что не так с моей птицей? Что приводит к ее хромоте?	(4)
Киркланд Р.-М., Дмитрук С., Журавлев Е. Дополнительный источник энергии при тепловом стрессе у коров	(6)	Шастак Е. Эффективность различных ингибиторов плесени при консервации сырья	(9)
Кормовые добавки: вопросы рынка и потенциал применения	(10)	Шацких Е., Нуфер А., Галиев Д. Биологически активные добавки как альтернатива кормовым антибиотикам	(7–8)
Красочко П., Струк М. и др. Изучение влияния препарата иммунонаноцинк на телят, больных респираторными болезнями	(6)	Щербакова О. МПА: семинар для специалистов комбикормовой отрасли	(2)
Красочко П., Черных О. и др. Энтеросорбент на основе модифицированных полисахаридов для телят	(3)	Щербинин С. НПС-ферменты — вспомогательный фактор в борьбе с патогенной микрофлорой	(7–8)
Кремлева А., Скоморина Ю. и др. Оценка распространенности патогенных эшерихий в кормах на территории РФ в 2014–2018 гг.	(3)	Эванс К. Как улучшить здоровье птицы при помощи кормления	(1)
		Эшворт К., Реболло М., Радионов А. Что такое вирусы и как они влияют на продуктивность животных	(12)