

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2019 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ	
I Международный агропромышленный форум стартовал в Москве	(11)
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2019»	(2)
SPACE 2019: вместе за климат и за будущее животноводов!	(10)
Абдуллина Э. Сорго без танинов: европейская реальность	(4)
Адаптер рационов для максимальной продуктивности свиней	(2)
Академик Фисинин: «Профессию надо выбирать по сердцу»	(12)
Аникиенко Т. Государственный контроль и надзор в комбикормовой промышленности	(10)
Аникиенко Т. Принципы работы торгового центра по производству и хранению комбикормов в Германии	(9)
Аникиенко Т. Роль национальной системы стандартизации в комбикормовой промышленности	(11)
Астафьева Е. «Агрокомплекс-2019» в Уфе	(4)
Бутковский В. Полвека с комбикормовой отраслью	(3)
Быть рядом и не видеть выгоды?!	(1)
Взгляд на развитие АПК	(1)
ВНИИ зерна исполнилось 90 лет	(4)
Войти в ТОП-5 мировых экспортеров свинины	(7–8)
Войти в ТОП-5 мировых экспортеров свинины: миф или реальность?	(1)
Выставка новых возможностей	(6)
Галицкий Ломанн: когда яйцо во здравие	(12)
ГК «Здоровая Ферма»: гарантия высокого качества продукции	(9)
Грачёв Д. Рынок кормовых добавок требует кардинальных перемен	(1)
Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года	(9, 10, 11, 12)
Животноводство в Липецке. Праздник и будни	(10)
Инновационные и эффективные решения в птицеводстве	(7–8)
Итоги двенадцатого международного конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности»	(2)
Итоги конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»	(11)
Итоговое заседание Коллегии Минсельхоза России	(5)
Калугина Л. Расторопша в Коелге: сезон третий	(6)
«Капитан Комбикорм» — результат гарантирован!	(3)
Ковалёв Ю. «Мы уверены в правильности выбранного направления»	(1)
«Комбикорма-2019»	(4)
«Кормовая составляющая» выставки «Белагро-2019»	(7–8)
Костарева Л. Участие «ВитОМЭК» в отраслевой выставке	(2)
«Коудайс МКорма»: 25 лет успеха	(2)
Леонов В. Сухиничский комбикормовый завод: приоритет качества	(5)
«МЕГАМИКС» на агропромышленном форуме «Молоко России»	(12)
Международный форелевый форум в Карелии	(4)
Международный форум птицеводов	(11)
Немировский Я. Сначала был доктор Шейвер	(4)
Новые биотехнологические возможности производства ферментов в России	(12)
Новый совместный проект	(1)
Нужно действовать уже сейчас ради экологически стабильного будущего	(10)
Органическая продукция: на пути к созданию нового рынка	(12)
Петриченко В. Промежуточные итоги зернового сезона	(6)
По стопам своего отца	(3)
Причерноморское зерно и масличные 2019/20	(10)
Производство животноводческой и комбикормовой продукции в ЕС в 2018 г.	(10)
Производство комбикормовой продукции в 2018 г.	(3)
Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2019 г.	(9)
Птицеводы обсудили задачи отрасли	(2)
Пугачёв П. Производство и переработка рапса набирают обороты	(3)
Раскатов А. Безопасность, здоровье, эффективные решения	(6)
Россельхознадзор об экспорте в сфере АПК	(3)
Российский АПК на «АгроФарм-2019»	(2)
Союз комбикормщиков информирует	(6, 7–8)
Средние цены производителей комбикормовой продукции за 9 месяцев 2019 г.	(11)
Тимошин М., Белоусов Г. Достойная пенсия для работников АПК России возможна?!	(6)
«ФермаЭкспо Краснодар». Итоги работы и задачи АПК края	(12)
Хохлов М. ГК «ЭФКО»: важная задача — обеспечить рынок источниками растительного белка	(9)
Шарипов Р., Сагинбаева М., Рахимжанова Д. Анализ состояния и проблемы птицеводства Республики Казахстан	(5)
Шибаяев С. Перспективы развития органического птицеводства в России	(5)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Албин Д., Майо К., Бузман Д. Экструдирование кукурузы и использование ее в рационах молочных коров	(7–8)
Афанасьев В., Мануйлов В., Остриков А. Линия по производству комбикормов с вводом зерновых хлопьев	(2)
Афанасьев В., Орлов Е., Богомолов И. НПЦ «ВНИИКП»: высокоэффективные заводы в блочно-модульном исполнении	(11)
Беленькая Л. Зерно надо не только вырастить, но и сохранить	(1)
Белецкий С., Шилкова О., Хаба Н. Рентгенодиагностические комплексы для глубокого исследования зерна	(3)
Василенко В., Фролова Л. и др. Линия производства комбикормов для рыб с вакуумным напылением	(4)
Всё для оснащения лабораторий	(6)
Глухих С. В развитие метанотрофной биотехнологии	(11)
Глухих С. Корм и еда из воды Черного моря	(6)
Гордеева Л., Гнездилов Г. ГК «Агропромкомплектация»: важность самообеспечения престарелыми	(9)
Дымщиц В. «Россия для нас — важнейший региональный рынок»	(7–8)
Желудков А., Потрахов Н., Белецкий С. Математический подход к автоматизации рентген-анализа зерна и семян	(2)
Земелькин В., Земелькин А. Проблемы аспирации оборудования подсилосного этажа элеватора	(3)
Земелькин В., Земелькин А. Эффективное решение проблем аспирации оборудования подсилосного этажа элеватора	(4)
Зернохранилища: анализ состояния и потребности	(5)
Кузьминов И., Логинова И., Лобанова П. Технология анализа больших данных для стратегической аналитики отрасли	(4)
Лоозе В., Белецкий С. Динамика температурно-влажностного режима в наружных силосах элеваторов	(9)
Лухт Х., Долуд М., Зябрев В. Гидротермическая обработка соевых бобов	(1)
Немецкие технологии автоматизации производства	(1)
Новое производство БВМК и премиксов по немецкой технологии	(12)
Оснач Д. Открытие первого биогазового комплекса Эвобиос в Ленинградской области	(12)



Паркалов И., Навныко М., Дыба Э. Переработка биоотходов для использования в звероводстве	(5)	Егоров И., Егорова Т., Криворучко Л. Белковый корм на основе послеспиртовой барды в рационе бройлеров	(12)
Паровой смеситель с горячим пуском ускорит ваш производственный процесс	(5)	Егоров И., Егорова Т., Криворучко Л. Рыжиковый жмых в комбикормах для бройлеров	(9)
Пахомов В., Алфёров А. и др. Производство корма в экструдере-измельчителе с вводом зеленой массы	(3)	Журавлев А., Ганев А. Новая термостабильная фитаза бросает вызов	(1)
Первый российский завод по глубокой переработке гороха	(2)	Загляните в будущее кормления животных!	(1)
Премиксный завод АПХ «Мираторг» в Брянской области	(1)	Зигерт В., Родехутскорд М. Роль глицина в рационах бройлеров с пониженным уровнем сырого протеина	(1, 2)
Пугачёв П. Экологическая переработка маслосемян рапса	(4)	ЗЦМ: увеличение концентрации при понижении температуры окружающей среды	(12)
Саид Н., Альбин Д. и др. Как сухая экструзия высокого сдвига влияет на продуктивность молочного скота	(11)	Инвестиции в кормление: рациональное решение в условиях нестабильности на рынке	(7–8)
Сергеев А. Комбикормовый завод — неотъемлемая составляющая молочного производства	(9)	Карандаев А. Метионин в кормлении коров транзитного периода	(3)
Сергеев А. Решение для эффективного использования добавок при кормлении КРС	(10)	Комаров А. Как правильно учитывать матрицы ферментов, чтобы не навредить рациону	(9)
Скоро выставки в Германии. Не пропустите!	(5)	Костарева Л. Престартер для ремонтного молодняка кур-несушек	(12)
Солдатов А. Самый быстрый пит-стоп — пресс-грануляторы ТЕХНЭКС	(12)	Кочнев Ю. Влияние престартерных комбикормов на показатели выращивания бройлеров	(2)
Тимченко А. Шахтные зерносушилки — равномерная и энергоэффективная сушка	(11)	Кошак Ж., Кошак А. и др. Комбикорма для радужной форели с различными видами протеина	(7–8)
Тимченко А. Элеваторное оборудование «Бюлер»: проектируя успех заказчика	(7–8)	Крюков В., Глебова И., Зиновьев С. Матрицы ферментов, или о чем умалчивают поставщики	(6)
Титова О. Приглашение на выставку в Германии	(2)	Крюков В., Глебова И. и др. Влияние фитатов и фитаз на использование питательных веществ корма	(4)
Фейденгольд В. Потребность России в зернохранилищах. Экспертная оценка	(6)	Кузнецова Л. Актуальные вопросы количественно-качественного учета на комбикормовых предприятиях	(5)
Филин В. Измельчение зерна в вихревой мельнице	(1)	Кюршунов И. Нелинейное восприятие кормовых добавок	(11)
Чуйкова Н. «Карельские рыбные заводы»: от кормов до рыбы	(6)	Мельмейер А., Линдел Д. Глицинные хелаты — надежный источник микроэлементов для птицы	(5)
Шамин А., Сергеев А. Влияние однородности кормов для КРС на финансовые затраты хозяйства	(12)	Микитюк А., Епифанов В. и др. Ферментная добавка в рационе перепелов	(7–8)
Шилов С. Скрытый фактор успеха	(10)	Молозивный период: естественное вскармливание или искусственная выпойка?	(11)
Щербакова О. Технический семинар в Кёльне	(10)	Назарова М., Васильева О., Немова Н. Анализ жирнокислотного состава комбикормов для радужной форели	(10)
Японцев А. Цифровизация — следующий этап оптимизации	(11)	Некрасов Р., Чабаев М. и др. Источник протеина из личинок мух в рационах поросят на дорастивании	(3)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ		Немцева Е., Алексеев В., Петров Н. Влияние различной структуры комбикорма на показатели роста цыплят-бройлеров	(5)
Абашкина Е., Манукян В., Байковская Е. Эффективность применения фитазы при выращивании цыплят-бройлеров	(6)	Ниязов Н., Синицын А. и др. Новый ферментный препарат в рационе молодняка свиней	(4)
Андрианова Е., Егоров И. и др. Применение хлорида калия кормового при выращивании цыплят-бройлеров	(12)	Носков С. «Конфеты» для коров	(12)
Андрианова Е., Егоров И. и др. Эффективный источник доступного кальция для птицы	(2)	Омаров М., Зелкова Н., Слесарева О. Лизин в рационах с различной концентрацией энергии для поросят	(7–8)
Брылина М., Брылина В. Гуанидинуксусная кислота — главный источник энергии для роста животных	(11)	Передовые подходы к выращиванию свиней	(12)
Будник С. Повышаем продуктивность племенной птицы	(9)	Пономарев С., Федоровых Ю. и др. Комбикорма для ценных объектов аквакультуры: проблемы и решения	(4)
Буряков Н., Хардик И. Ферментный препарат в кормлении лактирующих коров	(3)	Пробиотики для повышения продуктивности свиней	(10)
Варанкина О. Сила природы и технологий	(3)	Прокопьева М., Нестерова О., Середа Н. Метаболические показатели развития свиней при использовании БВМК	(4)
Волкова Г., Куксова Е., Сербя Е. Использование пробиотических бактерий в кормопроизводстве	(6)	Прытков Ю., Кистина А. и др. Селен в рационе кур-несушек кросса Ломанн Браун	(6)
Волков С. Роль эстеразы феруловой кислоты в повышении эффективности ксиланазы	(10)	Рядинская А., Кошачева О. Использование продуктов переработки тыквы	(2)
Гайваронская С. Богатый источник белка в кормах для креветок	(9)	Свиноводство: современные вызовы и их решения	(5)
Гайваронская С. Соевый концентрат — превосходный источник белка в кормах для объектов аквакультуры	(3)	Старикова Е. Питательная ценность кормового сырья в России и Казахстане урожая 2018 г.	(4, 5, 6)
Гапонов Н. Люпин — наилучшая бобовая культура для создания высокопротеиновых концентратов	(6)	Тимофеева Э., Маркелова Н., Шарпило С. Роль престартера в реализации генетического потенциала кур-несушек	(1)
Гуггенбуль П., Рукебуш Ж.-П. Раскрываем потенциал роста мышечной массы при помощи фитазы	(11)	Федоров Ю., Манукян В., Байковская Е. Высокопротеиновый подсолнечный шрот в рационе бройлеров	(9)
Гущева-Митропольская А. Сульфатная форма лизина в комбикормах для кур-несушек	(3)	Харди Р. Улучшить сохранность путем синергизма	(10)
Дейеннер Э. Концентраты растительных волокон в кормлении животных	(10)	Харитонов Е., Кудинов С. Успешные испытания нового жирового продукта на коровах голштинской породы	(12)
Дмитрук С., Каширин Д., Вежновец А. Как изменить экономику молочной фермы	(11, 12)	Хильдебранд Б. Доступность цинка из различных источников для поросят	(2)
Дуборезов В., Некрасов Р. и др. Питательность комбикорма в зависимости от качества объемистых кормов	(4)	Шастак Е. Для чего улучшают ферменты и как определить их активность на практике	(12)
Егоров И., Андрианова Е. и др. Органический йод в кормлении цыплят-бройлеров	(11)		
Егоров И., Андрианова Е. и др. Эффективность отечественных источников селена в рационе цыплят-бройлеров	(7–8)		

Шастак Е. Оптимальное количество витамина А в рационах птицы (1)	Йылдырым Е., Ильина Л. и др. Почему не все пробиотики одинаково полезны (9)
Шерне В., Лаврентьев А. Эффективность использования ферментов в комбикормах для утят (1)	Куземцева Л. Эффективная стратегия работы — высокая рентабельность хозяйства (5)
Шкурин А. Эффективность мультиэнзимного препарата в сравнении с ксиланазой при выращивании бройлеров (9)	Лаптев Г., Йылдырым Е. и др. Успешная стратегия управления микробиомом кур (1)
Шулаев Г., Милушев Р., Энговатов В. Способ получения мяса свиней высокого качества (4)	Лэндвер Б. Аспекты кормления поросят для уменьшения спроса на антибиотики (1)
Щербакова О. Повышение квалификации в рамках выставки «EuroTier» (2)	Манукян В., Байковская Е., Силаева А. Баланс электролитов в комбикормах для кур яичных пород (10)
Щербинин С. Выгодная концентрация (12)	Медведев О. Глифосат в сое снова под подозрением (4)
Щербинин С. Экзогенные ферменты — ключ к максимальному использованию питательных веществ (10)	Муччо М. Влияние микотоксинов на индеек (11)
Эффективность пробиотика в различных по питательности рационах свиней на откорме (6)	Набиуллин А. Натуральное решение проблем с помощью танинов (7–8)
Янссен Р., Журавлев Е. Увеличение доступности витамина Е за счет использования антиоксидантов (7–8)	Носков С. Белгородская МВЛ: Время требует быть в постоянном поиске (1)
КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ	
Аюмиллер Т. Фитогеники на страже здоровья кишечника поросят после отъема (9)	Обrado Баррил Ч., Лозова Сергиева А. и др. Адсорбент микотоксинов на основе смектита для кур-несушек (4)
Берриос Р., Мендоза С.М. Альтернатива антибиотикам для поросят в первый период доращивания (2)	Остренко К., Галочкин В., Галочкина В. Применение адаптогена на основе лития в рационе поросят (6)
Борутова Р. NutriAd-2018: обзор содержания микотоксинов в кукурузе (3)	Падоан Д., Сарантис К. Жизнь после оксида цинка: три совета по борьбе с послеотъемной диареей (1)
Борутова Р. Обзор содержания микотоксинов в пшенице урожая 2018 года (1)	Попов К., Занзалари К. Профилактика гипокальциемии у коров предотельного периода (5)
Боствироннуа К., Кодэйк Р. Штамм имеет значение: выбранные комбинации — ключ к успешным решениям (12)	Природная поддержка здоровья бройлеров (6)
Бразе А., Фриш М. Целенаправленная поддержка здоровья кишечника у птицы (11)	Пробиотик позволяет снизить уровень соевого шрота в рационах свиней (7–8)
Вандони С. Транзитный период: шанс для увеличения продуктивности коров (9)	Робертсон Э. Сочетание разных способов борьбы с кампилобактером (4)
Викунья С. Снижение последствий теплового стресса с помощью синбиотиков (7–8)	Слюсарь А. Орегано вместо кормовых антибиотиков (7–8)
В поисках альтернативы антибиотикам (12)	Слюсарь А. Откорм свиней по-новому (11)
Густин С. Дж. Выращивание здоровой птицы без антибиотиков (12)	Сырцев А. Влияние пробиотика на биохимические показатели крови коров в период раздоя (5)
Дмитрук С., Газин М. и др. Как разорвать «порочный» круг (4)	Сырцев А. Пробиотик в рационе высокопродуктивных коров в период раздоя (3)
Дрейер Д. Индивидуально-адаптированные пробиотики сохраняют здоровье птицы (12)	Таккони А. Натуральный стимулятор роста для бройлеров в сравнении с антибактериальным (5)
Егоров И., Егорова Т. и др. Пробиотики — альтернатива антибиотикам в бройлерном птицеводстве (3)	Тяпугин С., Симонов Г. и др. Оценка мясных качеств бычков вологодского типа черно-пестрой породы (2)
Жаркова И., Гришина Д. Сохранен уникальный генофонд пород гусей (2)	Урбанчик А. Семь советов по профилактике хромоты у свиноматок (9)
Забашта Н., Головки Е. и др. Выращивание бычков калмыцкой породы для получения органической говядины (3)	Фитогеники в современном животноводстве (3)
Закладной Г. Самосогревшееся зерно — опасность для животных (6)	Херувимских Е., Сложенкина М. и др. Влияние инновационной добавки на гематологические показатели свиней и качество мяса (3)
Йоргенсен Й. Пробиотики в рационе свиноматок в период лактации (3)	Хорошевская Л., Хорошевский А. Здоровье родительского стада — залог рентабельной работы птицеводческого предприятия (2)
Йылдырым Е., Ильина Л. и др. Нормы содержания микроорганизмов в ЖКТ животных и птицы (10)	Чамуско С. Используйте силу природы для повышения продуктивности свиноматок (10)
	Шеламов С., Мамонтов С. Новый взгляд на кормление поросят после отъема (11)



DOSTO® ОРЕГАНО вместо антибиотиков

- DOSTO Грин — через корм
- DOSTO Ликвид — через воду или поилку
- DOSTO Эмульсия — перорально поросятам
- DOSTO Капсулы — перорально телятам

Сертификация «oreganic» продуктов питания



Бесплатные консультации в России — ООО «Грин Агро»

www.greenagro77.ru
+7 926 620 4444

• DOSTOFARM® www.dostofarm.de

Dostooregano