

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2017 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ	
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2017»	(2)
Nutriad сообщает об изменении названия бренда	(7–8)
SPACE — яркая планета животноводства	(11)
Агробизнесклуб: итоги года	(12)
«АгроФарм 2017»	(2)
Амерханов Х. Животноводство: итоги развития в первом полугодии 2017 г.	(9)
Балаенкова Г. Так зарождаются династии	(3)
Ветров А. Кролик по-французски, или как создается кроличья мегаферма на Брянщине	(11)
ГК ВИК: закладка первого камня нового логистического комплекса	(10)
ГК «Дамате»: теперь корма собственного производства	(7–8)
ГК «Мегамикс» на Международной выставке «VIV Russia 2017»	(6)
Годовое собрание свиноводов: сегодня и завтра отрасли	(7–8)
Группа компаний «Мегамикс» на Международной выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2017»	(2)
Группа «Черкизово»: с творческим подходом к производству кормов	(5)
Заседание Агробизнесклуба с участием министра	(5)
«Золотая осень-2017»	(10)
«Индустрия комбикормов — драйвер животноводства»	(5)
Итоги десятого конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности»	(2)
Итоги конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»	(10)
«Кемин Индастриз»: открытие собственного производства в России	(5)
Комиссия ЕС опубликовала комплексный баланс протеина	(6)
Компания «Коудайс МКорма» приняла участие в выставке «VIV Russia 2017»	(6)
Коста-Пирс Б. Океанские экосистемы как источники продуктов питания	(3, 4)
«Коудайс МКорма»: более 20 лет участия в отраслевой выставке	(2)
Кузнецов С. 20 лет по пути созидания	(1)
Лесных О. Учетная политика предприятий в 2017 году	(1, 2, 3)
Международный агропромышленный саммит в рамках «VIV Russia 2017»	(6)
Министерство сельского хозяйства РФ: итоговая коллегия	(5)
Мировое животноводство и птицеводство в 2017 г.: прогноз состояния рынков	(6)
Молочный форум: вызовы и пути развития отрасли	(12)
МПА: «Комбикорма-2017»	(7–8)
Мударисов Т. Расти вместе с лидером	(4)
Мясное скотоводство. Тенденции и перспективы	(5)
Новая специализированная выставка на Юге России	(11)
О производстве комбикормов в Евросоюзе	(7–8)
«О российском рынке свинины из первых уст»	(10)
Основные итоги деятельности АПК в 2016 году	(1)
Отчетное собрание членов Росптицесоюза	(3)
«Причерноморское зерно и масличные 2017/2018»	(10)
Производство комбикормовой продукции в 2016 году	(3)
Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2017 г.	(9)
Пугачёв П., Шалаева Л. Производство рапса: итоги и ожидания	(1)
Российский рынок свинины насыщен. Что дальше?	(12)
«Рыба 2017»	(4)
Рыжкова В. Корма как основа экономики	(10)
Рынки масличных и продуктов их переработки	(5)
Серьезный шаг к обеспечению биобезопасности кормов	(11)
Сечин Д. Агрохолдинг «Охотно»: развитие — путь к успеху	(4)
Союз комбикормщиков информирует	(1, 4, 9, 12)
Средние цены производителей на комбикорма	(10)
Степина Т. Вопросы нормативно-правового регулирования	(2)
Съезд Российского зернового союза	(10)
Четкая организация производства как основа достижений	(1)
Шаляпин Г. Производство продукции рыбководства	(9)
Шевченко О. Создание нового производства в рекордно короткие сроки	(9)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Албин Д. Влияние параметров процесса экструзии на качество продукта	(7–8)
Афанасьев В., Щеблыкин В. Комплексные интегрированные системы автоматизации комбикормового производства	(10)
Ветров А. Чем люпин лучше сои, или Импортотзамещение по-нижегородски	(6)
Виленский В., Красильников О. Дефицит белка? Саранча придет на помощь!	(3)



Вогман Л., Хрюкин А. Оценка пожарной опасности объектов по хранению и переработке зерна	(4, 5)
Волькинг М. Соответствовать требованиям самого взыскательного клиента	(1)
Гигиенизация кормов	(10)
Диапазон кормопроизводства в «Молвест»: от комбикорма до сушки биомасс	(7–8)
Зернохранилища России. Как сохранить собранный урожай зерна	(3)
Коржавин Д. «Эксима» — «Технэкс»: 10 лет успешного сотрудничества	(1)
Корольченко И., Белецкий С. и др. Обоснование профилактики микробиологического самовозгорания продукции	(11)
Линденбек М. Влияние производственных процессов на модификацию крахмала и качество гранул	(1)
Мазуха Н., Мазуха А. Способ снижения расхода электроэнергии при производстве и раздаче кормов	(9)
Мазуха Н. Соблюдение графика кормления в птичнике при обрыве фазы питающей сети	(11)
Матвеев А. «Коудайс МКорма» — выбор лидеров!	(1)
Матвеев А. Технологические приемы повышают эффективность престартера для поросят	(5)
Мягков А. Экструзионные технологии при производстве кормов	(6)
На ступень выше с Nutix Plus	(2)
Пневмостол «Эталон»: сортировка семенного материала	(5)
Протеины: новое в технологии производства и возможности использования	(10, 11)
Пупутти П. Готовые заводы: принцип «покупка за один раз»	(7–8)
Пышечкин А. АО «Жаско»: 25-летняя стратегия успеха	(5)
Ракеда Б. Инновационные решения в автоматизации зернового бизнеса	(9)
Резчиков В., Савченко С. и др. Обоснование режимов сушки высокобелкового кормового продукта	(9)
Резчиков В., Савченко С., Максимкин А. Эффективное использование продуктов переработки сои	(10)
Серийные комбикормовые заводы БКЗ от «Мельинвест»	(4)
Степанов А. АСУ ТП комбикормового завода и склада готовой продукции	(12)
Технологическое оборудование комбикормовых предприятий	(2, 6)
Титов А., Земелькин В. Как разработать паспорта аспирационных и пневмотранспортных установок	(9)
Титов А., Морозов Э. Актуальные вопросы взрывопожаробезопасности	(10)
Точное и эффективное дозирование микрокомпонентов	(12)
Филин В. Производство белкового концентрата в условиях фермерского хозяйства	(11)

Филиппов М., Нестеров И. Влияние автоматизации лабораторного контроля на систему качества	(9)
Шлегель И., Шаевич Г. и др. Решение проблемы грануляции отходов птицеводства	(9)
Штителман Б. Автоматизированный ввод цельного зерна в комбикорм	(1)
Щербакова О. Семинар для российских специалистов в Германии	(2)
Экструзионная обработка сои на линии ЛЭПС-35 от АО «ЖАСКО»	(9)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Nutriad и «ИнтерВетСервис» объявили о сотрудничестве	(9)
«Аналитика Экспо 2017»	(5)
Андреанова Е., Савельева Н. Как увеличить срок содержания кур-несушек	(2)
Андреанова Е. Эмульгаторы в комбикормах для бройлеров	(9)
Андреанова Е. Эффективный сорбент для профилактики микотоксикозов в птицеводстве	(10)
Артюхов А., Сорокин А., Афонина Е. Люпин в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы	(12)
Басова Е., Мальцева Н. и др. Снижение энергии корма для повышения рентабельности в птицеводстве	(9)
Башкатов И., Черномазов А., Шелапов С. Повышение рентабельности производства путем оптимизации кормления	(10)
Беляев В. Решение проблем в свиноводстве. Пути и сроки	(1)
Бетин А. Адсорбент в составе комбикормов для свиней на откорме	(2)
Бетин А. Ферментный препарат в рационах лактирующих коров	(4)
Бирман К. Почему продукт на основе фитазы является самым быстрым	(3)
Бланк А., Рудо Ф., Козловски К. Пробиотики для улучшения здоровья индейки	(12)
Борутова Р., Аверкиева О., Афанасьев И. Микотоксины в пшенице и тритикале нового урожая	(1)
Борутова Р., Малков С. Микотоксикоз птицы: вечная, но решаемая проблема	(12)
Боссе А. Нерастворимые волокна — необходимый источник клетчатки для поросят	(7–8)
Брокнер К. Хороший старт — залог успеха в животноводстве	(9)
Брылин А. Передовые технологии в борьбе с микотоксикозами свиней	(7–8)
Булгаков А., Кузнецов Д. Органические кислоты в комбикормах для свиней	(9)
Буряков Н., Заикина А. Источник кальция для кур родительского стада бройлеров	(9)
Вандони С. Альтернативные стратегии белкового кормления дойных коров	(3)
Вандони С. Роль небелкового азота в кормлении коров во время теплового стресса	(6)

ВНИИП: современные тенденции в производстве комбикормов	(11)	Ибарола ван Леувен Д., Михайлова Л. Гастрит у свиней. Лечение и профилактика	(5)
ВНИТИП: современные подходы к кормлению птицы	(1)	«Каргилл» с новыми решениями на выставке «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2017»	(1)
Воробьева Г., Неминущая Л. и др. Роль синбиотиков в выращивании цыплят-бройлеров	(12)	Квартникова Е. Проблемы использования сухого корма для плотоядных пушных зверей	(12)
Воронкова Ф., Зверкова З. Семена ярового рапса в кормлении цыплят-бройлеров	(4)	Клименко А., Японцев А., Гущева-Митропольская А. Какой метод в приоритете: Дюма или Кьельдаля?	(1)
Вредители хлебных запасов	(4, 6, 9, 10, 12)	Клименко Т. О способности бетаина замещать метионин в рационах цыплят-бройлеров	(10)
Выставка «ФермаЭкспо Краснодар» — новый проект компании «КраснодарЭкспо»	(7–8)	Книжная полка	(4, 5, 7–8)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом в 1 полугодии 2018 года	(12)	Ковиесон А., Рукебуш Ж.-П. и др. Бесфитатное кормление: расчет дозировки фитазы	(11)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом во 2 полугодии 2017 года	(5)	Козловски К., Зенф Й. Новое в использовании кормовых фосфатов	(9)
Гайирбегов Д., Ибрагим Ф., Симонов Г. Препарат для улучшения качества яиц перепелок-несушек	(6)	Коннолли Э. Семь вопросов об антибиотиках в комбикормах	(1)
Галкин А., Трепалина Е. Контроль микотоксинов в зерне на различных стадиях производства комбикормов	(9)	Конonenko С., Юрина Н. и др. Корм отечественной разработки для осетровых рыб	(12)
Галкин А., Трепалина Е. Флуориметрический скрининг афлатоксинов в зерне	(3)	Кормление в центре внимания	(6)
Головня Е. Новое слово в сорбции трудновыводимых трихотеценовых микотоксинов	(6)	Косолапов В., Воронкова Ф., Зверкова З. Вика посевная в комбикормах для цыплят-бройлеров	(2)
Госелинк Р., Уайт М. Участие холина в жировом обмене у дойных коров во время транзитного периода	(2)	Костылева Е., Великорецкая И. и др. Комплексный ферментный препарат в зернобобовых рационах свиней	(9)
Госсенс Т., Рамирес Д.Ф. Повышение продуктивности бройлеров на кормах с низкой доступностью белка	(10)	Кошак Ж., Гадлевская Н., Кошак А. Сухой гемоглобин в комбикормах для радужной форели	(7–8)
Гонсалвес Р., Шатцмайр Д. и др. Микотоксины в аквакультуре: распространение и последствия	(6)	Крогдаль А. Дилемма с рыбной мукой: какие есть альтернативы?	(5)
Греммер Р. Холин как незаменимое питательное вещество для коров	(4)	Крюков В., Зиновьев С. Переваримость общая и илеальная	(10)
Гуггенбиллер Д. Как улучшить здоровье свиней и повысить их продуктивность	(5)	Кумарин В. Правильный выбор консервантов для заготовки кормов	(6)
Донинотти Д. О здоровье и продуктивности дойных коров в транзитный период	(10)	Лаврентьев А., Данилова Н. Отечественные ферменты в комбикормах для свиней	(4)
Дуборезов В. Повышение эффективности использования рациона молочных коров	(2)	Майорова Н. «Люмэкс»: методические решения для АПК	(9)
Егоров И., Андрианова Е. Комбикорм различной физической структуры в кормлении кур-несушек	(6)	Мананги М. Поддержите рентабельность бройлерного производства с помощью метионина ГМТБк	(11)
Егоров И., Егорова Т., Рошупкин Р., Кудинов С. Высокопротеиновый соевый шрот в комбикормах для цыплят-бройлеров	(7–8)	Маркулеску В. Как выбрать сухую молочную сыворотку для поросят	(12)
Егоров И., Егорова Т., Ставцев А., Цыгуткин А. Белковый концентрат на основе белого люпина в рационе цыплят-бройлеров	(4)	Маркулеску В. Преимущества технологии цитрата кальция как носителя органических кислот	(11)
Егоров И. Современные подходы к кормлению кур-несушек	(2)	Матеос Г., Камара Л. и др. Зависимость качества протеина соевого шрота от страны происхождения	(11)
Енгашев С., Пашкин А., Околелова Т., Салгереев С. Причины и профилактика клеточной усталости кур-несушек	(7–8)	Медведев О. Глифосат и его потенциальное влияние на здоровье человека	(4)
Закладной Г. Правильный выбор инсектицида	(10)	Меррифилд Д. Роль пробиотиков в улучшении пищеварения у рыб	(9)
Закладной Г. Упростится ли решение карантинных проблем?	(12)	Мошкutelло И., Рындина Д., Срокина Е. Сенная мука в составе комбикормов для свиней	(6)
Зверев С., Никитина М. Оценка качества белка бобовых культур	(4)	Недооцененные угрозы микотоксинов	(11)
		Некрасов Р., Чабаяев М. и др. Влияние ферментных препаратов на продуктивность поросят	(2)
		Новые стратегии кормления для повышения продуктивности свиноматок в свиноводческих хозяйствах России	(12)



Оленчук Б. ГМО, или Охота на ведьм	(7–8)
Оптимизация рационов с применением матричных значений ферментов	(7–8)
Орландо У., Гонсалвес М., Каст У., Калбертсон М. Тенденции в улучшении генетики и кормления свиней	(3)
Остапов В. С ГМО или без ГМО	(1)
Панин И., Гречишников В. и др. Управление продуктивностью свиней на откорме	(11, 12)
Полноценное кормление — ключевой фактор развития животноводства	(10)
Пробиотики для повышения продуктивности свиней	(7–8)
Пучков А. Переваримость питательных веществ бычками в период откорма	(9)
Раф Л. Роль живых споровых культур в повышении продуктивности свиней	(5)
Редкозубов О. Знание — орудие, а не цель	(11)
Ронжин М. Повышение экономической эффективности рыбоводства	(12)
Рутковская Т., Антонов Р., Косарев Д. Экспресс-анализ качества комбикормов	(7–8)
Рюле Р., Шастак Е. Конъюгированная линолевая кислота в кормлении молочных коров	(10)
Симонов Г., Зотеев В. и др. Тритикале в кормлении молодняка свиней	(10)
Смит А. Влияние фитазы на усвоение аминокислот	(9)
Сомерс Ф., Тимошенко Р. Как снизить потери от некротического энтерита и дисбактериоза в птицеводстве	(3)

Станиславлевич Н. ОАО «НЕКК»: гарантия безопасности и качества	(1)
Суслова И. СХПК «ПЗ Майский» заканчивает испытания пробиотиков для КРС	(2)
Тедо Д. Применение ароматов «красные фрукты» в кормах для свиней	(1)
Титова О. VICTAM Asia 2018 — самая крупная выставка кормов и зерна	(11)
Флор А. Как уменьшение уровня сырого протеина поможет сэкономить на кормах	(9)
Флор А. Постнатальная передача иммунитета от свиноматки поросятам	(1)
Хорошевская Л., Савушкина Н., Хорошевский А. На пути к экологически чистой продукции	(10)
Чуприна Е. Как увеличить продуктивность и срок использования коров	(10)
Шаповалов С. НИЦ «Черкизово»: экспертиза как основа передовых производств	(1)
Шастак Е. Синтетическое против натурального: мифы и реальность	(3)
Шастак Е. Фитаза: номенклатура и терминология	(9)
Шастак Е. Фитат: проблемы и пути их решения	(11)
Шулаев Г., Милушев Р., Энговатов В. Бобово-подсолнечный концентрат в комбикормах для свиней	(5)
Янсман А. Источники протеина в кормах для свиней	(7–8)
Японцев А. Экономическая выгода от дорогих кормов	(5)



РЕКЛАМОДАТЕЛИ НОМЕРА

KAHL Amandus Kahl	6
AWILA Anlagenbau	54
BASF	вкладка
BDW Feedmill Systems	53
Biochem	83
Biomin	103
Biorro	85
Bühler	3 страница обложки
Cargill	58
DUPONT	95
Evonik	79
Farmer	50
Gebr. Ruberg Maschinenfabrik	46
Huvepharma	62
LALLEMAND	16
Leiber	9
Nutriad	99
Liptosa	76
Phibro	104
stylab	105
VanAarsen	37
VITOMEK	68
Wenger	45
Zheng Chang	2 страница обложки
Zinpro	28

Ависар	72
АгроВитЭкс	12
Агророс	91
Белковый продукт	57
Биорост	61
Бюлер Сервис	57
Викомп	67
Витагарант	71
Витасоль	21
ВНИИКП	38
Гагарин-Останкино	73
ДСМ Нутришнл Продактс	27
ЕвроВет	15
ЕвроХим	89
Кемин Индастриз	4 страница обложки
КормоРесурс	22
КАР Кубаньагропрод-Т	86
Реттенмайер Рус	75
Росма	31
Тереза-Интер	21
Техвет	1 страница обложки
ТЕХНЭКС Технэкс	42
Элеватормеломонтаж	57
ЭФКО	5