

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2017 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ		Мировое животноводство и птицеводство в 2017 г.: прогноз состояния рынков	(6)
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2017»	(2)	Молочный форум: вызовы и пути развития отрасли	(12)
Nutriad сообщает об изменении названия бренда	(7–8)	МПА: «Комбикорма-2017»	(7–8)
SPACE — яркая планета животноводства	(11)	Мударисов Т. Расти вместе с лидером	(4)
Агробизнесклуб: итоги года	(12)	Мясное скотоводство. Тенденции и перспективы	(5)
«АгроФарм 2017»	(2)	Новая специализированная выставка на Юге России	(11)
Амерханов Х. Животноводство: итоги развития в первом полугодии 2017 г.	(9)	О производстве комбикормов в Евросоюзе	(7–8)
Балаенкова Г. Так зарождаются династии	(3)	«О российском рынке свинины из первых уст»	(10)
Ветров А. Кролик по-французски, или как создается кроличья мегаферма на Брянщине	(11)	Основные итоги деятельности АПК в 2016 году	(1)
ГК ВИК: закладка первого камня нового логистического комплекса	(10)	Отчетное собрание членов Роспищесоюза	(3)
ГК «Дамате»: теперь корма собственного производства	(7–8)	«Причерноморское зерно и масличные 2017/2018»	(10)
ГК «Мегамикс» на Международной выставке «VIV Russia 2017»	(6)	Производство комбикормовой продукции в 2016 году	(3)
Годовое собрание свиноводов: сегодня и завтра отрасли	(7–8)	Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2017 г.	(9)
Группа компаний «Мегамикс» на Международной выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2017»	(2)	Пугачёв П., Шалаева Л. Производство рапса: итоги и ожидания	(1)
Группа «Черкизово»: с творческим подходом к производству кормов	(5)	Российский рынок свинины насыщен. Что дальше?	(12)
Заседание Агробизнесклуба с участием министра	(5)	«Рыба 2017»	(4)
«Золотая осень-2017»	(10)	Рыжкова В. Корма как основа экономики	(10)
«Индустрия комбикормов — драйвер животноводства»	(5)	Рынки масличных и продуктов их переработки	(5)
Итоги десятого конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности»	(2)	Серьезный шаг к обеспечению биобезопасности кормов	(11)
Итоги конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»	(10)	Сечин Д. Агрохолдинг «Охотно»: развитие — путь к успеху	(4)
«Кемин Индастриз»: открытие собственного производства в России	(5)	Союз комбикормщиков информирует	(1, 4, 9, 12)
Комиссия ЕС опубликовала комплексный баланс протеина	(6)	Средние цены производителей на комбикорма	(10)
Компания «Коудайс МКорма» приняла участие в выставке «VIV Russia 2017»	(6)	Степина Т. Вопросы нормативно-правового регулирования	(2)
Коста-Пирс Б. Океанские экосистемы как источники продуктов питания	(3, 4)	Съезд Российского зернового союза	(10)
«Коудайс МКорма»: более 20 лет участия в отраслевой выставке	(2)	Четкая организация производства как основа достижений	(1)
Кузнецов С. 20 лет по пути созидания	(1)	Шаляпин Г. Производство продукции рыбоводства	(9)
Лесных О. Учетная политика предприятий в 2017 году	(1, 2, 3)	Шевченко О. Создание нового производства в рекордно короткие сроки	(9)
Международный агропромышленный саммит в рамках «VIV Russia 2017»	(6)	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Министерство сельского хозяйства РФ: итоговая коллегия	(5)	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 Импортозамещение 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)	Филиппов М., Нестеров И. Влияние автоматизации лабораторного контроля на систему качества	(9)
Волькинг М. Соответствовать требованиям самого взыскательного клиента	(1)	Шлегель И., Шаевич Г. и др. Решение проблемы грануляции отходов птицеводства	(9)
Гигиенизация кормов	(10)	Штительман Б. Автоматизированный ввод цельного зерна в комбикорм	(1)
Диапазон кормопроизводства в «Молвест»: от комбикорма до сушки биомасс	(7–8)	Щербакова О. Семинар для российских специалистов в Германии	(2)
Зернохранилища России. Как сохранить собранный урожай зерна	(3)	Экструзионная обработка сои на линии ЛЭПС-35 от АО «ЖАСКО»	(9)
Коржавин Д. «Эксима» — «Технекс»: 10 лет успешного сотрудничества	(1)	КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Корольченко И., Белецкий С. и др. Обоснование профилактики микробиологического самовозгорания продукции	(11)	Nutriad и «ИнтерВетСервис» объявили о сотрудничестве	(9)
Линденбек М. Влияние производственных процессов на модификацию крахмала и качество гранул	(1)	«Аналитика Экспо 2017»	(5)
Мазуха Н., Мазуха А. Способ снижения расхода электроэнергии при производстве и раздаче кормов	(9)	Андианова Е., Савельева Н. Как увеличить срок содержания кур-несушек	(2)
Мазуха Н. Соблюдение графика кормления в птичнике при обрыве фазы питающей сети	(11)	Андианова Е. Эмульгаторы в комбикормах для бройлеров	(9)
Матвеев А. «Коудайс МКорма» — выбор лидеров!	(1)	Андианова Е. Эффективный сорбент для профилактики микотоксикозов в птицеводстве	(10)
Матвеев А. Технологические приемы повышают эффективность престартера для поросят	(5)	Артюхов А., Сорокин А., Афонина Е. Люпин в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы	(12)
Мягков А. Экструзионные технологии при производстве кормов	(6)	Басова Е., Мальцева Н. и др. Снижение энергии корма для повышения рентабельности в птицеводстве	(9)
На ступень выше с Hymix Plus	(2)	Башкатов И., Черномазов А., Шеламов С. Повышение рентабельности производства путем оптимизации кормления	(10)
Пневмостол «Эталон»: сортировка семенного материала	(5)	Беляев В. Решение проблем в свиноводстве. Пути и сроки	(1)
Протеины: новое в технологии производства и возможности использования	(10, 11)	Бетин А. Адсорбент в составе комбикормов для свиней на откорме	(2)
Пупутти П. Готовые заводы: принцип «покупка за один раз»	(7–8)	Бетин А. Ферментный препарат в рационах лактирующих коров	(4)
Пышечкин А. АО «Жаско»: 25-летняя стратегия успеха	(5)	Бирман К. Почему продукт на основе фитазы является самым быстрым	(3)
Ракеда Б. Инновационные решения в автоматизации зернового бизнеса	(9)	Бланк А., Рудо Ф., Козловски К. Пробиотики для улучшения здоровья индейки	(12)
Резчиков В., Савченко С. и др. Обоснование режимов сушки высокобелкового кормового продукта	(9)	Борутова Р., Аверкиева О., Афанасьев И. Микотоксины в пшенице и тритикале нового урожая	(1)
Резчиков В., Савченко С., Максимкин А. Эффективное использование продуктов переработки сои	(10)	Борутова Р., Малков С. Микотоксикоз птицы: вечная, но решаемая проблема	(12)
Серийные комбикормовые заводы БКЗ от «Мельинвест»	(4)	Боссе А. Нерастворимые волокна — необходимый источник клетчатки для поросят	(7–8)
Степанов А. АСУ ТП комбикормового завода и склада готовой продукции	(12)	Брокнер К. Хороший старт — залог успеха в животноводстве	(9)
Технологическое оборудование комбикормовых предприятий	(2, 6)	Брылин А. Передовые технологии в борьбе с микотоксикозами свиней	(7–8)
Титов А., Земелькин В. Как разработать паспорта аспирационных и пневмотранспортных установок	(9)	Булгаков А., Кузнецов Д. Органические кислоты в комбикормах для свиней	(9)
Титов А., Морозов Э. Актуальные вопросы взрывопожаробезопасности	(10)	Буряков Н., Заикина А. Источник кальция для кур родительского стада бройлеров	(9)
Точное и эффективное дозирование микрокомпонентов	(12)	Вандони С. Альтернативные стратегии белкового кормления дойных коров	(3)
Филин В. Производство белкового концентрата в условиях фермерского хозяйства	(11)	Вандони С. Роль небелкового азота в кормлении коров во время теплового стресса	(6)

ВНИИКП: 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 Кельдаля?	(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., Ибрахим Ф., Симонов Г. Препарат для улучшения качества яиц перепелок-несушек	(6)	Коннолли Э. Семь вопросов об антибиотиках в комбикормах	(1)
Галкин А., Трапалина Е. Контроль микотоксинов в зерне на различных стадиях производства комбикормов	(9)	Кононенко С., Юрина Н. и др. Корм отечественной разработки для осетровых рыб	(12)
Галкин А., Трапалина 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)	Крогдал 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)
Гуттенбиллер 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)	Манангги 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., Салгерееев 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)	Мошкутело И., Рындина Д., Срокина Е. Сennая мука в составе комбикормов для свиней	(6)
Зверев С., Никитина М. Оценка качества белка бобовых культур	(4)	Недооцененные угрозы микотоксинов	(11)
		Некрасов Р., Чабаев 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)

Станисавлевич 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
Biomim	103
BIORRO	85
BÜHLER Bühler	3 страница обложки
Cargill	58
DUPONT	95
EVONIK	79
Farmet	50
Gebr. Ruberg Maschinenfabrik	46
Huvepharma	62
Lallemand	16
Leiber	9
Nutriad	99
Liptosa	76
Phibro	104
stylab® Stylab	105
VanAarsen	37
Vitomek	68
Wenger	45
Zheng Chang	2 страница обложки
Zinpro	28

Ависар	72
АгроВитЭкс	12
АГРОПОС група компаний	91
Белковый продукт	57
Биопрост	61
Бюлер Сервис	57
Викомп	67
Витагарант	71
Витасоль	21
ВНИКП	38
Гагарин-Останкино	73
DSM Нутришн Продактс	27
ЕвроВет	15
ЕвроХим	89
Кемин Индастриз	4 страница обложки
Корморесурс	22
КУБАНЬАГРОПРОД-Т	86
Реттенмайер Рус	75
Росма	31
Тереза-Интер	21
Теххвет	1 страница обложки
ТЕХНЭКС	42
Элеватормельмонтаж	57
ЭФКО	5