

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 ГОДУ

РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ	
<b>«АгроФерма»</b> — главная выставка животноводов	(3)
<b>Афанасьев В.</b> Комбикормовое производство России на новом витке	(1)
<b>Афанасьев В.</b> Отечественной комбикормовой промышленности — 85!	(12)
<b>Ахубеков А.</b> Кабардино-балкарская продукция многим по вкусу	(6)
<b>Баканчев Г.</b> «Звезды Подмоскovie-2013»	(8)
<b>Бугаков М.</b> Сбалансированные корма — главный ключ к успеху	(5)
<b>Векторы развития</b> зерновой отрасли	(4)
<b>Вести с рыбоводных «полей»</b>	(11)
<b>VIV Russia-2013</b> в Москве	(7)
<b>Водоросли</b> — новое Эльдorado для роста животноводства	(11)
<b>В России есть</b> свой престартер	(7)
<b>Высокое признание</b> заслуг	(4)
<b>Гатчинскому комбикормовому заводу</b> — 75!	(6)
<b>Главный аграрный форум</b> России	(11)
<b>Гомоз В.</b> Железнодорожные перевозки комбикормов, жмыхов и шротов в I полугодии 2013 г.	(8)
<b>Гомоз В.</b> Обзор железнодорожных перевозок комбикормов и компонентов	(2)
<b>Гражданкин Б.</b> Дерзайте, умные и любопытные!	(5)
<b>Гражданкин Б.</b> Накормит ли нас вода?	(4)
<b>Друзья Л.</b> Нелегко отечественным машиностроителям	(1)
<b>Еремичев Г.</b> Трудности только закаляют	(7)
<b>Завод по переработке биоотходов</b> в Татарстане	(1)
<b>Защитить отечественных производителей</b> для сохранения наработанного	(2)
<b>«Зерновая индустрия в XXI веке»</b>	(1)
<b>«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2013»</b>	(3)
<b>Иванов А.</b> «Мура», «муда» и «ки»...	(2, 3)
<b>Как остановить падение</b> производства молока	(12)
<b>Как сохранить рентабельность</b> в нестабильные времена	(8)
<b>Кацнельсон Ю.</b> Отраслевая выставка готовится к встрече посетителей	(11)
<b>Ковалёв Ю.</b> В чем главный секрет успеха	(11)
<b>Ковалёв Ю.</b> Забыть о дальнейшем росте производства?	(8)
<b>Конгресс</b> на отраслевой выставке	(3)
<b>Конкуренция</b> на рынке комбикормов нарастает	(12)
<b>Коноплёв Д.</b> Факторы роста	(9)
<b>Конференция</b> «Современное производство комбикормов»	(3)
<b>Косилов А.</b> «...Не так страшно присоединение России к ВТО, как рост тарифов на ЖКХ»	(11)
<b>«Космическая» продукция</b> доступна каждому	(4)
<b>Кудасов А.</b> Коллеги, не бойтесь перемен	(5)
<b>Любавина М.</b> «VIV ASIA-2013» (Бангкок): новая высота	(5)
<b>Марков Ю.</b> Накормит ли российская индейка мир	(10)
<b>Матвеев К.</b> Частные инвестиции помогают диверсифицировать экономику региона	(9)
<b>III Международный ветеринарный конгресс</b>	(7)
<b>«Мельница-2013»</b>	(11)
<b>«Молочная и мясная индустрия-2013»</b>	(5)
<b>Молочное животноводство</b> по-израильски	(9, 10)
<b>Мурашов В.</b> «Рацион наших кур не хуже, чем у конкурентов»	(5)
<b>«Мы говорим о будущем, а не о продуктах»</b>	(1)
<b>«Мы не мечтаем — мы реализуем наши мечты»</b>	(11)
<b>Надежды и разочарования</b> нового зернового сезона	(10)
<b>Напряженная пора</b> требует четких действий	(3)
<b>Необходимо повышать</b> внутреннюю эффективность	(12)
<b>Нужна долгосрочная инвестиционная стратегия</b> в АПК	(6)
<b>О развитии</b> молочного животноводства	(11)
<b>Перспективы развития</b> мирового кормопроизводства	(12)
<b>Петрова М.</b> «Мы нацелены на рост производственных показателей»	(10)
<b>Плутахина Е.</b> В наших планах создание многопрофильного предприятия	(8)
<b>Повысить эффективность</b> ветеринарной службы	(7)
<b>Поздравление министра</b> сельского хозяйства	(12)
<b>Потапов А.</b> Только большие проблемы дают большие возможности	(4)
<b>Проблемы АПК</b> обсуждают регионы	(10)
<b>Производство животноводческой и комбикормовой и продукции</b> в РФ в первом полугодии 2013 г.	(9)
<b>Производство и цены</b>	(5)
<b>Производство комбикормовой продукции</b> в 2012 г.	(3)
<b>Рекорды</b> международной выставки	(10)
<b>Сазонов М.</b> В России есть качественные премиксы	(1)
<b>Союз комбикормщиков</b> поздравляет лидеров отрасли	(12)
<b>Средние цены</b> производителей на комбикорма в 2010—2012 гг.	(3)
<b>Средние цены</b> производителей на промышленные корма в 2013 г.	(10)
<b>Степина Т.</b> «...чтоб не пропасть поодиночке»	(6)
<b>«Так не может продолжаться долго!»</b>	(1)
<b>Устюжанин А.</b> Как увеличить производство сои	(6)
<b>Ушачёв И.</b> Развитие зернового подкомплекса с позиции продовольственной безопасности	(5)
<b>Фисинин В.</b> Итоги работы и планы птицеводов на перспективу	(2)
<b>Фисинин В.</b> Поможет системный подход	(9)
<b>Харитонов А.</b> Рынок зерна: рекордов ждать не приходится?	(8)
<b>Щербакова О.</b> Ветеринарное обеспечение здоровья животных	(11)
<b>Щербакова О.</b> Центр «Современное производство и использование комбикормов»	(6)

## ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

<b>«Агропродмаш-2013»</b>	(11)
<b>Афанасьев В., Остриков А., Василенко В.</b> Линия по производству комбикормов с плющеным зерном	(11)
<b>Афанасьев В., Щеблыкин В., Картунов Л.</b> Установки для ввода жидких компонентов	(12)
<b>Афанасьев В., Щеблыкин В.</b> Повышенное внимание точности дозирования микрокомпонентов	(9)
<b>Безосевые транспортеры:</b> простое решение сложной проблемы	(11)
<b>Богдановичский комбикормовый завод</b> принимает гостей	(6)
<b>Бондаренко О.</b> Линии гранулирования пшеничных отрубей	(10)
<b>Бонтем Р., Мпинга В.</b> Разработки в сфере заделки мешков	(6, 7)
<b>Боссарт Г.</b> Первый в мире «безлюдный» комбикормовый завод	(2)
<b>Васильев С., Епишкин О. и др.</b> Замена автоматизированной системы управления	(2)
<b>Глобальная реконструкция</b> комбикормового завода	(1)
<b>Гражданкин Б. VEGA</b> — звезда Сибири	(1)
<b>Егоров В.</b> Стабильность технологического процесса. Проблемы и методы оценки	(11)
<b>Жук С., Мильский А., Якушев М.</b> Консервированное зерно кукурузы в рационе свиней	(12)
<b>Злочевский В.</b> Аэровинтовой циклон-сепаратор	(9)
<b>Ивакин А.</b> Готовое техническое решение по производству полножирной сои	(1)
<b>Ивакин А.</b> Оборудование для зерноочистки	(12)
<b>Ивакин А.</b> Магнитные новинки «Технэкс». Очистка от металлопримесей	(5)
<b>Кандроков Р., Дулаев Г. и др.</b> Получение высокобелковой муки из подсолнечного шрота	(11)
<b>Кириллов А.</b> Выбирайте для себя новую систему измельчения	(7)
<b>Кириллов А.</b> Экструзионный процесс защиты протеина	(9)
<b>Клименко А., Гущева-Митропольская А.</b> Насколько наполнен ваш смеситель?	(5)
<b>Кок. Ф.</b> Оптимальный микроклимат — высокая продуктивность поросят	(10)
<b>Комплексный подход</b> к послеуборочной логистике зерна	(8)
<b>Комплектные линии</b> гранулирования	(3)
<b>Котов И., Жук С.</b> Свиноферма будущего	(9)
<b>Линникова Т., Миронов А., Такташева А.</b> Широкий ассортимент изделий из полимерных материалов	(5)
<b>Лопез Х.</b> Силосы из гальванизированной стали	(8)
<b>Лысков А.</b> «В арсенале нашей компании все новое и прогрессивное»	(12)
<b>Мазуха Н., Мазуха А.</b> Снижение «мертвой» зоны защиты электродвигателей	(2)
<b>Макаренко А.</b> Ремонт силосов и бункеров	(5)
<b>Мартынов О., Сандуляк А.</b> Новые профильные элементы магнитных сепараторов	(6)
<b>«Мы кормим будущее»</b>	(7)
<b>Никкель С.</b> Взрывозащитные устройства и расходомеры	(4)
<b>Новицкий О., Титов А.</b> О новых требованиях к взрывопожароопасным объектам	(8)

<b>Оганезов Г., Леонова И.</b> Его выбирают за износостойкость и надежность	(9)
<b>Остриков А., Василенко В. и др.</b> Экспандирование как способ повышения эффективности АПК	(4)
<b>Отечественный завод</b> мирового уровня	(5)
<b>Передня В., Китиков В., Чумаков В.</b> Отходы в доходы	(10)
<b>Петрова М.</b> Жердевка: есть объект мирового уровня!	(8)
<b>Роки Г.</b> Экструзия кормов для домашних животных	(1, 3)
<b>Росаль Х.</b> Малые формы для крупного производства	(5)
<b>Русакова Г., Русакова М., Дергилев Я. и др.</b> Получение кормовой добавки из продуктов переработки семян горчицы	(2)
<b>Свежие решения</b> по производству комбикормов	(6)
<b>Свишер К.</b> Норийные ковши: современная конструкция против традиционной	(8)
<b>Семёнов П.</b> Пуск трех комбикормовых заводов в год	(4)
<b>Смольников Д.</b> Опыт модернизации аспирационных установок	(11)
<b>Современная установка</b> финишного напыления	(10)
<b>Стельмах Н.</b> Достижения «Биг Дачмен», отмеченные на EuroTier-2012	(3)
<b>Техпереворужение</b> комбикормового производства доверяйте профессионалам	(6)
<b>Тищенко П.</b> Способы обработки зерна и кормов для поросят	(10)
<b>Устинова Л.</b> Немецкие технологии на новом заводе Агроальянса «ЮГ»	(11)
<b>Шаповаленко О., Евтушенко О., Улянич И.</b> Свойства смеси из ячменя и овощных компонентов при экструдировании	(8)
<b>Щербакова О.</b> Специалисты повышают квалификацию в Германии	(1)
<b>«ЮгАгро-2013»</b> — зеленый свет для новых технологий	(12)
<b>Яблоков А.</b> Техническая диагностика оборудования: перспективные методы и средства	(5)

## КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

<b>Абашкина Е.</b> Балансирование энергии и жиров в рационах животных и птицы	(9)
<b>Аверкиева О.</b> Инактиватор для борьбы с трихотеценовыми токсинами	(9)
<b>Амерах А., Перон А.</b> Как эффективно использовать кормовую пшеницу вместо кукурузы	(12)
<b>«Аналитика Экспо-2013»</b>	(7)
<b>Анисова Н., Некрасов Р., Чабаяев М., Силин М.</b> Бактериальный фермент в рационе свиней на откорме	(3)
<b>Артюхов А., Сорокин А. и др.</b> Энергосахаропротеиновый концентрат для свиней на откорме	(6)
<b>Ахметова Л., Сибгатуллин Ж., Алимов А. и др.</b> Продукты пчеловодства в кормлении птицы	(1)
<b>Белоусов В., Базарбаев С.</b> Контроль безопасности кормовых продуктов ветлабораториями	(12)
<b>Борисенкова А., Новикова О., Абдрахмимов Р.</b> Кормовые добавки для профилактики колибактериоза и сальмонеллеза у бройлеров	(5)
<b>Булгакова Г., Одинцова Д., Малаев Д.</b> Новые методы в кормлении и содержании глубокостельных и новотельных коров	(5)
<b>Буряков Н., Заикина А.</b> Минеральный комплекс для кур родительского стада бройлеров	(2)

<b>Бутейкис Г., Блажинскас Д.</b> Фермент, снижающий затраты на 10%	(4)	<b>Куда пойти учиться</b>	(2)
<b>Василенко Н.</b> Экономия на сенаже	(2)	<b>Кузнецов С., Винокурова В.</b> К вопросу определения витаминов и микроэлементов в премиксах. Интерпретация результатов	(2)
<b>В диалоге</b> с европейскими экспертами	(1, 2)	<b>Лаврентьев А., Смирнов Д.</b> Ферментные препараты в рационах молодняка свиней	(8)
<b>Ветров П.</b> Оптимальный выбор фитазы	(3)	<b>Ландшафт М., Кузнецов А., Кундышев П.</b> Научный подход к выбору подкислителя	(3)
<b>Власов В.</b> Пробиотик в комбикорме для клариевого сома	(4)	<b>Ленкова Т., Егорова Т. и др.</b> Энзим для ввода в комбикорма пониженной питательности	(6)
<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом во II полугодии 2013 г.	(5)	<b>Ленкова Т., Егорова Т., Меньшенин И.</b> Больше полезной микрофлоры с пробиотиком	(10)
<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом в I полугодии 2014 года	(12)	<b>Мавромихалис И.</b> Шесть компонентов для удешевления рационов свиней	(9)
<b>Вяйзенен Г.Н., Вяйзенен Г.А., Головей В. и др.</b> Экспандированный комбикорм для бройлеров кросса Хаббард	(2)	<b>Манукян В., Игнатова Г., Мехдиханов Г.</b> Альтернатива синтетическому витамину «С» в комбикорме для цыплят-бройлеров	(9)
<b>Гайирбегов Д., Федин А. и др.</b> Влияние кремнийорганического препарата на организм телят	(11)	<b>Молоскин С.</b> Новые возможности для анализа качества сырья	(4)
<b>Галкин А., Елагина А.</b> Эффективный микробиологический контроль на комбикормовом производстве	(8)	<b>Мошкучело И., Игнатьева Л., Токарь В.</b> Пробиотик для свиноматок и поросят	(12)
<b>Головня Е.</b> Вклад кормовых добавок в ложную токсичность комбикорма	(6)	<b>Набиуллин А., Морозов А., Румянцев С.</b> 10 лет на российском рынке. Новые направления деятельности компании	(6)
<b>Головня Е.</b> Распространение микотоксинов в кормах для КРС	(2)	<b>Набиуллин А.</b> Разработка нового класса добавок на основе полисорбента	(12)
<b>Головня Е.</b> Снижение стоимости сорбентов микотоксинов без потери их эффективности	(9)	<b>Околелова Т., Шарипов Р., Киселёва Е., Папазян Т.</b> Адсорбент микотоксинов в комбикорме для бройлеров	(3)
<b>Гражданкин Б.</b> Технический семинар по птицеводству	(12)	<b>Панин И., Гречишников В., Лисицин С.</b> Оптимизация программ кормления свиней	(5)
<b>Гротхаус К.</b> Значение живых дрожжей в кормлении коров	(3)	<b>Патока кормовая</b> в рационе поросят	(4)
<b>Дегтярев Е., Кулыгина Н., Садовникова Н.</b> Пищевая безопасность: мясо птицы без кормовых антибиотиков	(6)	<b>Пламsted П., Амерх А. и др.</b> Замена кукурузы пшеницей в рационах цыплят-бройлеров	(5)
<b>Долинский А.</b> Форум по птицеводству в Эссентуках	(9)	<b>«Платиновый» стандарт</b> адсорбентов микотоксинов	(1)
<b>Доморощенкова М.</b> Можно ли сегодня избежать использования трансгенных растений?	(5)	<b>Подобед Л.</b> Роль подкислителей в повышении продуктивности	(10)
<b>Еббескотте В.</b> Способствуют ли пивные дрожжи сохранению здоровья коров	(10)	<b>Подобедов А.</b> Люпин — путь к спасению	(3)
<b>Егоров И., Анчиков Э.</b> Фитаза в комбикорме различной структуры для бройлеров	(1)	<b>Римарева Л., Лозанская Т., Худякова Н.</b> Дрожжи кормовые на основе зерновой барды	(7)
<b>Егоров И., Подобед Л.</b> Реальная экономия соевого шрота в комбикормах для бройлеров	(8)	<b>Руис Н.</b> Активность уреазы в соевом шроте. Новый взгляд	(10, 11)
<b>Елагина А., Галкин А.</b> Экспресс-анализ микотоксинов в производственных и полевых условиях	(1)	<b>Рукебуш Ж.-П., Глитс В.</b> Можно ли сравнивать значения активностей ферментов от разных производителей	(12)
<b>Зотеев В., Симонов Г., Симонов А.</b> БВМК с цеолитовым туфом в рационе бычков	(8)	<b>Рыбьяков М., Тимошенко Р.</b> Опыт использования протеазного энзима	(9)
<b>Каширин Д.</b> Дополнительный поросенок на отъеме	(10)	<b>Рябчик И.</b> Источник органического селена для птицеводства	(9)
<b>Каширин Д.</b> Дополнительный поросенок на свиноматку — реальность или миф?	(1)	<b>С высокой отдачей</b> для каждого потребителя	(8)
<b>Квартникова Е., Куликов В.</b> Балансирующие комбикорма-концентраты в рационах молодняка норок	(12)	<b>Симонов Г., Гуревич В., Наталевич Л. и др.</b> БАД из кожицы тыквы в рационе лактирующих свиноматок	(3)
<b>Келлер С., Паркер Д.</b> Бензойная кислота в защищенной форме в рационе бройлеров	(11)	<b>Симонов Г., Магомедов М., Алигазиева П.</b> Кормление КРС полнорационной смесью эффективнее	(10)
<b>Книжная полка</b>	(4, 5, 6)	<b>Симонов Г., Федин А. и др.</b> Качество яиц кур зависит от дозы карбоната магния	(5)
<b>«Комбикорма и премиксы 2013»</b>	(4)	<b>Смирнова Л., Субботин С.</b> Дрожжевой пробиотик для высокопродуктивных коров	(1)
<b>Комкова Е., Зайналабдиева Х. и др.</b> Влияние формы микроэлементов на рентабельность выращивания телят	(4)	<b>Снижение стоимости</b> белковой составляющей комбикормов	(6)
<b>Конференция по птицеводству</b> на комбикормовом заводе	(7)	<b>Современные подходы</b> к кормлению птицы	(6)
<b>Корсбак А., Горнеев А.</b> Новая мощная фитаза	(7)	<b>Соничев Б.</b> Расширяем грани сотрудничества	(8)
<b>Костомахин Н., Иванов А.</b> Травяная мука — белковый и витаминный корм	(6)	<b>Терпугова П.</b> Экспресс-контроль качества сырья и комбикормов на производстве	(1)
<b>Кросмайр А.</b> Высокоэффективный источник клетчатки	(2)		
<b>Крюков В.</b> Полимикотоксикоз: оценка действия	(10)		

<b>Титов М., Амерханов Х., Яушев Р.</b> Бобовые культуры в кормлении бычков	(11)
<b>Фисинин В., Егоров И. и др.</b> Концентрат на основе послеспиртовой барды для кур-несушек	(12)
<b>Френк А.</b> Гидролизные препараты в рационе свиней, птицы, зверей, рыбы	(7)
<b>Фрерикс Я.</b> Пивные дрожжи повышают плодовитость и иммунитет свиней	(5)
<b>Фролов А., Иванов А.</b> Премикс в кормлении лактирующих коров	(9)
<b>Фролов А., Иванов А.</b> Премикс в кормлении телят	(8)
<b>Харламов К., Квартникова Е. и др.</b> Потребность норок и песцов в макро- и микроэлементах	(8)
<b>Харламов К., Квартникова Е. и др.</b> Экструдированный комбикорм для клеточных пушных зверей	(1)
<b>Хондерд Х.</b> Престартерный корм в период отъема поросят	(5)
<b>Хорн Т., Ремус Ж.</b> Бетаин или холин с метионином? Каковы преимущества	(8)

<b>Хэлери Э.</b> Эффективный источник селена в рационе свиней и птицы	(4)
<b>Чабаев М., Анисова Н. и др.</b> Пробиотический комплекс для телят	(7)
<b>Чабаев М., Надеев В. и др.</b> Железо в органической форме для свиноматок	(4)
<b>Чабаев М., Некрасов Р., Надеев В.</b> Органические микроэлементы для промышленного свиноводства	(6)
<b>Черкаев А.</b> Обратим внимание на воду	(7)
<b>Черкаев А.</b> Оптимизация технологии выращивания свиней в изменившихся экономических условиях	(5)
<b>Шакин А.</b> Пробиотик с постоянной регистрацией	(1)
<b>Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р.</b> БВМК на основе сои и люпина	(11)
<b>Шурыгина А.</b> Пастбищный сезон в мясном скотоводстве	(6)
<b>Японцев А.</b> О некоторых особенностях источников метионина	(9)