

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2013 ГОДУ

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

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

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

ОГАНЕЗОВ Г., Леонова И.

Его выбирают за износостойкость и надежность (9)

Остриков А., Василенко В. и др. Экспандирование как способ повышения эффективности АПК (4)**Отечественный завод** мирового уровня (5)**Передня В., Китиков В., Чумаков В.** Отходы в доходы (10)**Петрова М.** Жердевка: есть объект мирового уровня! (8)**Роки Г.** Экструзия кормов для домашних животных (1, 3)**Росаль Х.** Малые формы для крупного производства (5)**Русакова Г., Русакова М., Дергилев Я. и др.** Получение кормовой добавки из продуктов переработки семян горчицы (2)**Свежие решения** по производству комбикормов (6)**Свишер К.** Норийные ковши: современная конструкция против традиционной (8)**Семёнов П.** Пуск трех комбикормовых заводов в год (4)**Смольников Д.** Опыт модернизации аспирационных установок (11)**Современная установка** финишного напыления (10)**Стельмах Н.** Достижения «Биг Дачмен», отмеченные на EuroTier-2012 (3)**Техперевооружение** комбикормового производства доверяйте профессионалам (6)**Тищенков П.** Способы обработки зерна и кормов для поросят (10)**Устинова Л.** Немецкие технологии на новом заводе Агроальянса «ЮГ» (11)**Шаповаленко О., Евтушенко О., Улянич И.** Свойства смеси из ячменя и овощных компонентов при экструдировании (8)**Щербакова О.** Специалисты повышают квалификацию в Германии (1)**«ЮГАГРО-2013»** — зеленый свет для новых технологий (12)**Яблоков А.** Техническая диагностика оборудования: перспективные методы и средства (5)**КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ****Абашкина Е.** Балансирование энергии и жиров в рационах животных и птицы (9)**Аверкиева О.** Инактиватор для борьбы с трихотециновыми токсинами (9)**Амерах А., Перон А.** Как эффективно использовать кормовую пшеницу вместо кукурузы (12)**«Аналитика Экспо-2013»** (7)**Анискова Н., Некрасов Р., Чабаев М., Силин М.** Бактериальный фермент в рационе свиней на откорме (3)**Артиюхов А., Сорокин А. и др.** Энергосахаропротеиновый концентрат для свиней на откорме (6)**Ахметова Л., Сибгатуллин Ж., Алимов А. и др.** Продукты пчеловодства в кормлении птицы (1)**Белоусов В., Базарбаев С.** Контроль безопасности кормовых продуктов ветлабораториями (12)**Борисенкова А., Новикова О., Абдрахимов Р.** Кормовые добавки для профилактики колибактериоза и сальмонеллеза у бройлеров (5)**Булгакова Г., Одинцова Д., Малаев Д.** Новые методы в кормлении и содержании глубокостельных и новотельных коров (5)**Буряков Н., Заикина А.** Минеральный комплекс для кур родительского стада бройлеров (2)

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

Титов М., Амерханов Х., Яушев Р. Бобовые культуры в кормлении бычков	(11)	Хэлери Э. Эффективный источник селена в рационе свиней и птицы	(4)
Фисинин В., Егоров И. и др. Концентрат на основе послеспиртовой барды для кур-несушек	(12)	Чабаев М., Анисова Н. и др. Пробиотический комплекс для телят	(7)
Френк А. Гидролизные препараты в рационе свиней, птицы, зверей, рыбы	(7)	Чабаев М., Надеев В. и др. Железо в органической форме для свиноматок	(4)
Фрерикс Я. Пивные дрожжи повышают плодовитость и иммунитет свиней	(5)	Чабаев М., Некрасов Р., Надеев В. Органические микроэлементы для промышленного свиноводства	(6)
Фролов А., Иванов А. Премикс в кормлении лактирующих коров	(9)	Черекаев А. Обратим внимание на воду	(7)
Фролов А., Иванов А. Премикс в кормлении телят	(8)	Черекаев А. Оптимизация технологии выращивания свиней в изменившихся экономических условиях	(5)
Харламов К., Квартникова Е. и др. Потребность норок и песцов в макро- и микроэлементах	(8)	Шакин А. Пробиотик с постоянной регистрацией	(1)
Харламов К., Квартникова Е. и др. Экструдированный комбикорм для клеточных пушных зверей	(1)	Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р. БВМК на основе сои и люпина	(11)
Хондерд Х. Престартерный корм в период отъема поросят	(5)	Шурыгина А. Пастбищный сезон в мясном скотоводстве	(6)
Хорн Т., Ремус Ж. Бетаин или холин с метионином? Каковы преимущества	(8)	Японцев А. О некоторых особенностях источников метионина	(9)