

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2012 ГОДУ

РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ	
«АгроФерма-2012» — импульс для повышения конкурентоспособности	(2)
Александров Л. EuroTier-2012 — информационная биржа для животноводов	(8)
Алимкулов Ж., Жиенбаева С. Казахстан укрепляет кормовую базу	(4)
Атэйд А. Как решить проблемы кормопроизводства	(4)
Афанасьев В. К интенсивному развитию отрасли	(1)
«Ваш путь — это компас для развития всей крестьянской России»	(8)
Водов В. «Наша продукция вне конкуренции»	(7)
В основе достижений — инновации	(4)
Время ставит новые задачи	(7)
В свете Доктрины продовольственной безопасности	(6)
Встреча птицеводов в Волгограде	(7)
Вступление России в ВТО: преимущества и риски АПК	(3)
Гавронская О. 115 лет активной работы	(6)
Главное событие агропромышленного комплекса России	(7)
Годовое собрание Национального союза свиноводов	(5)
Гомоз В., Гаврилова Е. Обзор железнодорожных перевозок комбикормов и компонентов	(2, 5)
Гражданкин Б. Всё, как хочет потребитель	(8)
Дальневосточный урожай сои побил все рекорды	(2)
10 лет — много это или мало?	(3)
Х съезд мукомольных и крупяных предприятий России	(8)
«Дороники» прирастают комбикормами	(1)
ЕТС — у нас все получаЕТСя!	(2)
Зерновой рынок в новых условиях	(7)
«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2012»	(2)
Злочевский А. Выйти из замкнутого круга	(4)
Ижигова Т. Слагаемые эффективности АПК Белгородской области	(1)
Инновации в кормлении птицы	(5)
Интервью с юбиляром	(5)
Итоги полугодия	(5)
Казакевич В. Животноводство Беларуси: итоги 2011 г. и ближайшие перспективы	(3)
Ковалёв Ю. ВТО — это еще и новые возможности	(4)
«Комбикорма-2012»	(2)
Корзун Т. Российские парадоксы в контроле качества и безопасности зерна	(5)
«Кормовая база-2012»	(5)
Кошева Е. «Клиентам спокойно, животным полезно»	(3)
Лампель О. Повышаем внутреннюю эффективность	(5)
Логинова А. Основная цель кластера — развитие региона	(6)
Любавина М. Общий повод для гордости	(7)
Маршупа Л. Принцип Либиха, или как повысить рентабельность бизнеса	(3)

Молочным хозяйствам на вооружение	(5)
Мусина А. Наша миссия — производить идеальный корм	(3)
«Мы говорим о будущем, а не о продуктах»	(8)
Награды, ставшие традиционными	(2)
Никифоров А. Благодаря внедрению современных технологий	(1)
Обзор законодательных документов	(6)
Предприятие возобновляет семинары по кормлению	(1)
Преимущества полноправного статуса	(2)
Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2012 г.	(6)
Пугачёв П. Нужна иная рыночная стратегия по рапсу	(6)
15 лет непрерывного роста	(1)
Радин О. Техническое регулирование рынка комбикормовой продукции	(8)
«Росрыбхоз» подводит итоги	(3)
Рынок ГМО набирает ход в России	(7)
Свердловский КХП: 80 лет непрерывного роста	(6)
Сидорук В. Татарстан: факторы роста в свиноводстве	(3)
Скурихин П. Урожай-2013 зернопроизводители обсудят в феврале	(8)
«SPACE»: взгляд в будущее	(7)
Старовойтова А. Восемь десятилетий совершенствования производства	(8)
Фирсова К. «Наши инновации — забота о здоровье нации»	(6)
Фисинин В., Бобылёва Г. Птицеводство выходит на новый виток развития	(1)
Фисинин В. Стратегия инновационного развития птицеводства России	(4)
«Чебаркульская птица»: планка вдвое выше	(1)
Черногоров А. Слова благодарности животноводам и производителям комбикормов	(8)
Чихай И. Румыния: животноводство и кормопроизводство в 2011 г.	(2)
Шарафиев Р., Перова Н. Индейководство Татарстана	(6)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Абдуллина Э. Работаем на опережение современного прогресса	(1)
Агропромышленная выставка в Краснодаре	(8)
Афанасьев В., Остриков А., Василенко В. Коэкструдированные комбикорма для повышения эффективности животноводства	(7)
Байок С. Системы контроля работы норий и конвейеров	(4)
Внедрение инноваций в производство — важный фактор	(7)
Гиргенсон Т., Кузьмин А. Задуманное реализовано в полной мере	(5, 6)
Голубничий Р. Качественные матрицы и ролики — качественные гранулы	(8)
Гущева-Митропольская А. Пример повышения производительности комбикормового завода	(7)

<b>Епишкин О., Черкасский С.</b> Комплексы многокомпонентного дозирования и АСУТП для нового завода премиксов	(3)
<b>Жук С.</b> Технологии и оборудование, проверенные временем	(6)
<b>Завод в Новомосковске</b>	(5)
<b>Ивакин А.</b> Европейское качество по российской цене	(6)
<b>Ивакин А.</b> Лидеры свиноводства выбирают «Технэкс»	(8)
<b>Кайнов А.</b> Комплексная линия по производству травяной муки	(4)
<b>Качество</b> обретает форму	(7)
<b>Клименко А., Гущева-Митропольская А.</b> Сухие компоненты снижают риск перекрестного загрязнения	(8)
<b>Котов И.</b> «Биг Дачмен»: преимущества сотрудничества	(2)
<b>Кошак Ж., Кошак А.</b> Влияние состава комбикормов на удельную энергоёмкость процесса гранулирования	(2)
<b>Крупнейший контракт</b> за всю историю компании	(3)
<b>Лепаев В.</b> Комбикормовые заводы, зернохранилища и сушилки от одного поставщика	(1)
<b>Лухт Т.</b> Ступенчатое измельчение в молотковой и вальцовых дробилках	(1)
<b>Макаренко А.</b> Зачистка и ремонт железобетонных силосов на предприятиях АПК	(1)
<b>Матвеева Т.</b> День открытых дверей	(1)
<b>Маханёк Н.</b> Мини-заводы по производству гранулированных комбикормов	(6)
<b>«Мы открыты для всего мира»</b>	(6)
<b>Перов А.</b> Сепарирование обрубленных семян зернобобовых культур	(3)
<b>Росаль Х.</b> Надежность, проверенная временем	(8)
<b>Русакова Г., Русакова М., Дергилев Я. и др.</b> Извлечение синигрина из продуктов переработки семян горчицы	(6)
<b>Русских В.</b> Модуль микродозирования	(4)
<b>Сидельцева М.</b> Участие «Технэкс» в развитии АПК. В 2012 — к намеченным целям!	(2)
<b>Сизиков К.</b> Богдановичский ККЗ: постоянное развитие — ключ к успеху	(1, 2)
<b>Смольников Д.</b> Опыт модернизации аспирационных систем	(1)
<b>Смольников Д.</b> Опыт модернизации аспирационных и транспортно-технологических линий	(8)
<b>Спесивцев А.</b> Совершенный завод — совершенные комбикорма	(2)
<b>Сцхроен Х.</b> Современные требования к процессу измельчения	(2)
<b>Тимченко В.</b> Новые клеточные батареи с механизированной выгрузкой бройлеров	(8)
<b>Титов А., Новицкий О., Морозов Э.</b> Обеспечение промышленной безопасности	(3)
<b>Файвишевский М.</b> Мясокостная мука: модернизируем переработку	(5)
<b>Фойгт М.</b> Голландские технологии в комбикормовой отрасли	(5)
<b>Хальбедель Я., Глебов Л., Гоголев А.</b> Молотковая дробилка XXI века	(7)
<b>Чернышёв Д., Веденьев В., Мельников С.</b> Энергоэффективное пневмосепарирующее устройство	(4)
<b>Черняев Н.</b> Оценка стабильности технологического процесса	(3, 5)
<b>Чихайя И.</b> Анализ физических характеристик гранул комбикорма	(7)
<b>Чихайя И.</b> Полножирная соя: производство, качество, использование	(4)

<b>«Чудесное» превращение</b> отходов в кормовой продукт	(1)
<b>Шуманн А.</b> Новое комбикормовое производство в Курской области	(6)
<b>Щербакова О., Бехметьев Р.</b> Особенности экструдирования зерна при вводе в корм для поросят	(8)
<b>КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	
<b>Аверкиева О., Айдинян Т., Крюков О.</b> Какие микотоксины «прячутся» в нашем зерне	(6)
<b>Аверкова Л.</b> Кормим поросят правильно	(5)
<b>Адсорбент</b> работает за двоих	(8)
<b>Айснер И.</b> Пути улучшения сохранности и высокопродуктивного дойного стада	(1)
<b>«Аналитика Экспо' 2012»</b>	(4)
<b>Анчиков Э.</b> Эффективность фитазы в комбикорме для цыплят-бройлеров	(1)
<b>Берзиня Н., Басова Н., Апсите М., Смирнова Г.</b> Воздействие повышенной дозы аскорбиновой кислоты на редокс-статус цыплят	(3)
<b>Богомолов В., Головня Е.</b> Качеству питьевой воды — повышенное внимание	(6)
<b>Брылин А.</b> Микотоксикозы КРС. Передовые технологии в борьбе с микотоксинами	(8)
<b>Бутейкис Г., Блажинскас Д.</b> Ферменты — гарантия ощутимой выгоды сегодня и в будущем	(6)
<b>Василенко Н.</b> Восполнение дефицита энергии и минеральных веществ	(1)
<b>Васильков А.</b> Основная концепция кормления и выращивания молодняка КРС	(7)
<b>Ветеринарный конгресс</b> по птицеводству	(4)
<b>Власов В.</b> Какие комбикормалучше усваивает клариевый сом	(5)
<b>Водолажченко С.</b> О роли кремния в кормлении животных и птицы	(6)
<b>Ворожбитов О., Рысев О.</b> Правильно выбираем премикс	(6)
<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом во II полугодии 2012 года	(1)
<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом в I полугодии 2013 г.	(8)
<b>Галкин А., Арсланова С., Абрамова О., Тужикова Т.</b> Эффективный контроль содержания флавомицина в комбикорме	(5)
<b>Гундаев М.</b> О нюансах при организации производственной лаборатории	(1)
<b>Гущева-Митропольская А.</b> Биоэффективность синтетических источников метионина	(5)
<b>Дворкин В.</b> Компьютеризация лабораторий	(7)
<b>Доморощенкова М.</b> Об изменениях в стандартизации соевого шрота	(1, 2)
<b>Дорога</b> к прибыльному будущему	(3)
<b>«EuroTier-2012»:</b> продолжение успешного курса	(5)
<b>Егоров И., Андрианова Е., Присяжная Л., Блажинскас Д., Бутейкис Г.</b> Ключ к высвобождению энергии	(2)
<b>Егоров И., Егорова Т., Розанов Б., Бренц-Кузнецова М.</b> Микроэлементы естественного происхождения в кормах для бройлеров	(1)
<b>Егоров И., Егорова Т., Розанов Б. и др.</b> Концентрат на основе послеспиртовой барды для бройлеров	(8)
<b>Егоров И., Розанов Б., Егорова Т., Ушакова Н.</b> Источники белка для птицеводства	(7)

<b>За знаниями</b> — во ВНИТИП	(7)	<b>Окоелова Т., Алиева С.</b> Кунжутный жмых различного качества в комбикорме для бройлеров	(8)
<b>Закладной Г.</b> Вредные насекомые в зерне	(7)	<b>Окоелова Т., Мансуров Р., Кузнецова Т., Киселёва Е.</b> Премикс для микробиологического баланса в ЖКТ бройлеров	(5)
<b>Запорожченко С.</b> ВТО — это большая ответственность	(8)	<b>О формировании</b> нормального «фундамента» скорлупы	(5)
<b>Зевакова В., Игольников А., Изотова Н.</b> От натуральных кормов к здоровой пище	(2)	<b>Панин И., Гречишников В., Токарев А., Окоелых К.</b> Оптимизация программ кормления животных и птицы	(8)
<b>Зерновые вредители</b>	(6)	<b>Подобед Л., Кузьменко Л.</b> Концентрат подсолнечного шрота в рационе свиней	(8)
<b>Злепкин А., Злепкин Д., Злепкина Н.</b> Биопрепараты для повышения мясной продуктивности свиней	(1)	<b>Пономаренко Ю.</b> Рапс и продукты его переработки для птицеводства	(4)
<b>Зорин М.</b> Симбиоз современной технической базы и высококвалифицированных кадров	(6)	<b>Правдин В., Кравцова Л., Лактионов К., Ушакова Н.</b> Пробиотик для кроликов	(4)
<b>Иванов А., Бетин А.</b> Микробиологическая добавка для молодняка свиней	(4)	<b>Пути повышения рентабельности</b> в птицеводстве и свиноводстве	(5)
<b>Иванов А., Глухов Д.</b> Лысый рубец — к большому убытку	(1)	<b>Пчельников Д.</b> Микроэлементы в кормлении поросят-отъемышей	(4)
<b>Иванов А.</b> Комплексный адсорбент-детоксикатор микотоксинов	(4)	<b>Расширяя представление</b> об азоте	(6)
<b>Иванов А.</b> Энергетик для лактирующих коров	(1)	<b>Рябчик И.</b> Вопрос безопасного кормления птицы	(4)
<b>Илиеш В., Горячева М.</b> Альтернатива антибиотикам есть	(6)	<b>Рябчик И.</b> Природная защита микрофлоры кишечника	(6)
<b>Индейка</b> — птица с перспективой	(8)	<b>Сергиенко Е., Боева Н., Дяченко М.</b> О нормировании показателей качества и безопасности рыбной муки	(1)
<b>Квартникова Е., Куликов Н., Куликов В., Бардаченко Р.</b> Глутаминовая кислота в рационе молодняка норок	(1)	<b>Симонов Г., Гайирбеков Д., Федин А. и др.</b> Крезеоферан в комбикормах для телят	(7)
<b>Клименко Т.</b> Потребность поросят в изолейцине зависит от состава рациона	(3)	<b>Симонов Г.</b> Кора березы в рационе лактирующих свиноматок	(3)
<b>Козубова Л., Симонов Г., Науменко П.</b> Влияние кобальта аскорбината на кур-несушек	(8)	<b>Слюсарь А., Рыбикова В.</b> Какие корма делают животных сытыми, а какие здоровыми	(6)
<b>Кононенко С., Душкин Е., Потехин С., Кондратьева Л.</b> Особенности переваримости дерты в рубце коров	(4)	<b>Спиридонов Д., Зевакова В.</b> Экономичное решение для частичной замены витамина Е в кормах для птицы	(4)
<b>Кормим животных</b> на молекулярном уровне	(4)	<b>Старкл В.</b> Микотоксины: губительное влияние на племенных свинок	(7)
<b>Круглый стол</b> с острыми проблемами	(5)	<b>Татарчук О.</b> Пробиотик: жизненная сила	(2)
<b>Крюков В., Попова С.</b> Буферные добавки и раскислители в рационе лактирующих коров	(6)	<b>Указатель статей</b> , опубликованных в 2011 году	(1)
<b>Кузнецов А., Кундышев П., Краевская Е.</b> Универсальный фермент в рационах с люпином	(3)	<b>Филиппов М., Гроздов А., Тужикова Т., Страшила Н.</b> Аминокислотный профиль рыбной муки	(5)
<b>Кузнецов С., Заболотнов Л., Панин И. и др.</b> Оптимизация кормления высокопродуктивных молочных коров	(3)	<b>Филиппов М.</b> Особенности определения содержания сырой клетчатки в рыбной муке	(2)
<b>Култышева Е.</b> Новый БИК-анализатор кормов и силоса	(1)	<b>Филиппов М., Тужикова Т.</b> Некоторые аспекты определения сырого протеина	(3)
<b>Култышева Е.</b> Новый экспресс-анализ зерна и кормов на микотоксины	(7)	<b>Фисинин В., Сурай П.</b> Микотоксины и антиоксиданты: непримиримая борьба. Охратоксин А	(3, 5)
<b>Кундышев П., Кузнецов А., Ландшафт М.</b> Формиаты в кормлении животных и птицы	(8)	<b>Фицев А., Воронкова Ф., Мамаева М., Коровина Л., Алексеев С.</b> Кормовые бобы взамен шротов в комбикормах для цыплят-бройлеров	(2)
<b>Лаврентьев А., Васильев Н.</b> Специальные комбикорма и иммуностимулятор при выращивании поросят	(1)	<b>Хорошевская Л., Хорошевский А.</b> Эффективность использования нута в рационах птицы	(4)
<b>Лаврентьев А.</b> Цеолитсодержащий трепел и микроэлементный биостимулятор в рационе молодняка свиней	(7)	<b>Центр оценки качества зерна:</b> итоги работы в 2011 г.	(2)
<b>Лазарева Н.</b> Оптимизация кальция и фосфора в рационах бройлеров	(1)	<b>Чиков А., Кононенко С. и др.</b> Эффективность пробиотика при повышенном содержании клетчатки в рационе свиней	(7)
<b>Лыско С., Сунцова О., Макарова О.</b> Контроль безопасности кормов на птицефабриках Сибири	(2)	<b>Чиков А., Кононенко С., Пышманцева Н., Осепчук Д.</b> Продуктивное действие пробиотика на молодняк кур-несушек	(2)
<b>Мальцева Н., Ядрищенская О.</b> Естественные биоресурсы — альтернатива рыбной муке в рационе бройлеров	(2)	<b>Чумак А.</b> Заменители обезжиренного молока для поросят	(2)
<b>Маркман И.</b> Современные подходы к кормлению высокопродуктивных коров	(2)	<b>Шакин А.</b> Необходимая мера по нейтрализации микотоксинов	(6)
<b>Маслов М., Ежова О.</b> Цеолит и ферментный препарат в кормлении уток	(1)	<b>Шаумберггер С., Тарасов М.</b> Эндотоксины: невидимые, но опасные. Разоблачение заблуждений	(2)
<b>Молоскин С.</b> Новинки на рынке России — метионинсодержащие продукты	(6)		
<b>Мосолова Н.</b> К чему приводит бесконтрольность	(7)		
<b>Новосельский В.</b> Групповой расчет рецептов комбикормов и рационов	(6)		