

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2014 ГОДУ

<b>РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ</b>	
<b>FEFAC</b> анализирует производство комбикормов в ЕС	(9)
<b>SPACE-2014:</b> ключевое значение для животноводов мира	(11)
<b>«АгроФерма-2014»</b>	(3)
<b>Азербайджан</b> нацелен на развитие сельского хозяйства	(7–8)
<b>Ассоциация «Росрыбхоз»</b> отметила 25-летний юбилей	(1)
<b>«Белагро-2014:</b> через инновации в будущее	(9)
<b>Бутковский В.</b> 45 лет образовательного пути	(4)
<b>Важное событие</b> для отраслевиков	(10)
<b>ВНИИЗ</b> — годы позади, годы впереди	(5)
<b>Вручены</b> высокие общественные награды	(3)
<b>Все задуманное</b> коллективу под силу	(6)
<b>Главное</b> отраслевое событие года	(3)
<b>Глухих С.</b> Способ усилить продовольственную независимость	(6)
<b>Глухих С.</b> Эффективный круговорот метана	(10)
<b>Гомоз В.</b> Железнодорожные перевозки комбикорма, жмыха и шрота в 2013 году	(2)
<b>Группа компаний ВИК</b> открыла новое предприятие по выпуску лекарственных средств	(9)
<b>Два юбилея</b> генерального директора	(1)
<b>Дерендяев Г.</b> Завод предлагает консалтинговые услуги	(6)
<b>Достойно ответить</b> на вызовы времени	(1)
<b>Железнов В.</b> К каждому партнеру индивидуальный подход	(5)
<b>Журавлёва Л.</b> В поиске инноваций	(12)
<b>Захаров В.</b> Снова о необходимости господдержки аквакультуры	(9)
<b>Злочевский. А.</b> Большой урожай — большие проблемы?	(10)
<b>Импортозамещение</b> для сельхозтоваропроизводителей	(9)
<b>Инвестиции, инновации, контроль</b> — успех!	(1)
<b>Калашина Е.</b> Стратегия увеличения продуктивности	(4)
<b>Калугин Е.</b> «Работаем на основе выверенной стратегии»	(1)
<b>Касацкий А.</b> Создаем новые комбикормовые мощности	(6)
<b>Коллегия Минсельхоза:</b> о достижениях и проблемах птицеводства	(4)
<b>«Комбикорма-2014»</b>	(7–8)
<b>«Комбикорма-2014»</b> на Украине	(9)
<b>Конкурс «Инновации</b> в комбикормовой промышленности»	(12)
<b>«Коудайс МКорма»</b> как искусство	(11)
<b>Кулаков В.</b> Тандем предприятий Ильиногорской группы	(2)
<b>Курс на импортозамещение</b> — четкая и стратегическая позиция государства	(11)
<b>Лабинов В.</b> Современное состояние и перспективы развития животноводства	(12)
<b>Лукинюк О.</b> Движение к профессиональной консолидации	(3)
<b>Макеев А.</b> Индейководство «Дамате» набирает обороты	(12)
<b>Масложировой комплекс России:</b> новые аспекты развития	(9)
<b>«Молочная и мясная индустрия-2014»</b>	(4)
<b>«Мы четко следуем</b> однажды избранной стратегии»	(2)
<b>Мясное скотоводство</b> растёт?	(5)
<b>Навстречу юбилейной</b> отраслевой выставке	(12)
<b>На контроле</b> и центра, и губернаторов	(1)
<b>Не упустить шанс</b>	(10)
<b>Нормативно-правовое регулирование</b> комбикормовой отрасли	(9)
<b>О будущем</b> урожая	(1)
<b>Осипова Л.</b> Ветераны отрасли не сдаются	(11)
<b>О текущей ситуации</b> на агропродовольственном рынке	(6)
<b>От кормопроизводства</b> до упаковки	(2)
<b>Петрова Л.</b> Наша главная ценность — люди-труженики	(7–8)
<b>Петрова Л.</b> «У профессионалов качественный комбикорм»	(10)
<b>Потапов А.</b> Издержки рыбоводов — на конкурентный уровень	(4)
<b>Приглашает отраслевая выставка</b>	(6)
<b>Производство</b> комбикормов в странах ЕС	(4)
<b>Производство</b> комбикормовой продукции в 2013 г.	(3)
<b>Производство</b> комбикормовой продукции в РФ в I полугодии 2014 г.	(10)
<b>«Птицеводство России»</b>	(10)
<b>Пугачёв П.</b> Анализируя итоги уборки рапса	(2)
<b>Резервы птицеводства</b>	(7–8)
<b>Россельхознадзор:</b> итоги года	(1)
<b>Российский зерновой союз</b> о слагаемых нового урожая	(5)

<b>Российским фермерам</b> — лучшую кукурузу	(11)	<b>В. Афанасьев, И. Мещеряков, Д. Кочанов.</b> Комплект оборудования для микронизации зерна с последующим плющением	(10)
<b>Рындин А.</b> Метеорит рыбалке не помеха	(2)	<b>Афанасьев А., Петров Н., Ефремов К.</b> Гранулирование добавок с мелассой для КРС и лошадей	(6)
<b>«Свиноводство-2014.</b> Задачи ускоренного импортозамещения»	(12)	<b>Афанасьев В., Щеблыкин В., Картунов Л.</b> Новые разработки для линии премиксов	(7–8)
<b>Сегодня и завтра</b> японской комбикормовой индустрии	(4)	<b>Беликов В.</b> Важно выбрать не дешевое и не дорогое, а эффективное оборудование	(9)
<b>Симонов Г.</b> Разведение рыбы — перспективное занятие	(9)	<b>Богаченко И.</b> Китай укрепляет позиции на агропромышленном рынке России	(9)
<b>Собрание единомышленников</b>	(2)	<b>Воронина Э.</b> Отраслевой научно-практический семинар	(5)
<b>Союз комбикормщиков</b> информирует	(11, 12)	<b>Гавришев А.</b> Семинар по экструзионным технологиям	(11)
<b>Старовойтов В., Звягинцев П., Лазунин Ю.</b> Топинамбур — уникальный стратегический ресурс	(9)	<b>Гавришев А.</b> Экструдер со средним сдвиговым воздействием	(9)
<b>Съезд мукомолов России</b>	(10)	<b>Герашенко М.</b> Комбикормовый завод Rosal на Украине	(11)
<b>Темнянский В.</b> Белковый прорыв?	(5)	<b>Горшков В.</b> Гранулирование подсолнечного жмыха перед экстракцией	(5)
<b>Тибо М.</b> Атланта: три дня в поисках инноваций и знаний	(3)	<b>Детков Д.</b> Линии гранулирования от «Технэкс»	(2)
<b>Уверенный взгляд</b> в будущее	(3)	<b>Детков Д.</b> Потенциал «Технэкс» в условиях развития отечественного машиностроения	(3)
<b>ФАО:</b> сложности и возможности мирового свиноводства	(6)	<b>Детков Д.</b> Современные системы управления производством	(7–8)
<b>Филатов В.</b> «Покупая наш премикс, вы приобретаете свою прибыль»	(3)	<b>Засолин А., Лялюева С.</b> Мобильные пневмоперегрузатели: эффективность и надежность	(12)
<b>Фуражное зерно</b> остается в России	(1)	<b>Зинин Е.</b> Современные технологии на Краснодарской птицефабрике	(10)
<b>Цены на зерновом рынке</b> в России и в мире	(12)	<b>Идеи-технологии-ответственность</b>	(6)
<b>Цигвинцева В.</b> Весь спектр актуальных проблем на семинаре	(1)	<b>Измельчение</b> монокомпонентов и зерновой смеси	(4)
<b>Чекмарёв П.</b> Производство зерновых: ситуация и задачи	(4)	<b>Конгломерат</b> идей и возможностей	(2, 4)
<b>Черепанов С.</b> Импортозамещение	(9)	<b>Кошак Ж., Кошак А.</b> Пути снижения энергоемкости процесса гранулирования	(1)
<b>Шабаетов С.</b> Курс — на Восток!	(12)	<b>Кошелев М.</b> Итальянская линия упаковки на Гатчинском комбикормовом заводе	(12)
<b>Шаляпин Г.</b> О формах государственной поддержки товарного рыбоводства	(10)	<b>Крюков В., Коллен П.-Н., Дёмэ Э.</b> Переработка водорослей в биологически активные вещества	(12)
<b>Шанс на продолжение развития</b> свиноводства	(7–8)	<b>Лиман С.</b> Соответствовать имиджу добросовестного производителя	(9)
<b>Шарипов Р.</b> Яичное птицеводство в Казахстане	(12)	<b>Лухт Н.</b> Экспандированный комбикорм для молочных коров	(10, 11)
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>		<b>Миронов А.</b> Эффективное использование полимерных материалов	(6)
<b>VIV Europe 2014</b>	(7–8)	<b>Новый тип</b> молотковой дробилки	(9)
<b>Абдуллина Э.</b> Финские технологии: крупные заводы «под ключ»	(9)	<b>Обмен опытом</b> и мнениями	(1)
<b>Абдуллина Э.</b> Финские технологии: низкие энергозатраты и высокий уровень гигиены	(3)	<b>Организация современной системы</b> управления производством	(10)
<b>Аванесян М.</b> Будущее энергетики за биотопливом	(1)	<b>Панфилова Л.</b> Агрофирма «Ариант» завершила реконструкцию	(10)
<b>Агрохолдинг приблизился</b> к миллионному производству комбикормов	(2)		
<b>Анистратенко В.</b> Оставаться на высоком уровне развития	(6)		
<b>АПХ «Мираторг»:</b> собственная переработка сои в ценные кормовые продукты	(1)		
<b>Афанасьев В.</b> Научно-техническая программа союзного государства выполняется	(1)		

<b>Пейн Р., Рилей К.</b> Пример повышения производительности завода	(9)	<b>Буферная добавка</b> для оптимизации pH-фактора в рубце	(10)
<b>Перов А., Зверев С., Смирнов С.</b> Шелушение и фракционирование узколистного люпина	(2)	<b>Васильева Л.</b> Научные подходы для практического применения	(7–8)
<b>Перов А., Зверев С., Цыгуткин А.</b> Белый люпин: дробление, шелушение и сепарация	(6)	<b>Вербург К.</b> Борьба с микотоксинами: от поля до хранилища	(1)
<b>Прохоров С.</b> Учимся считать деньги	(5)	<b>Вернер А.</b> Случай, который стал открытием	(9)
<b>Пфедфер Я.</b> Идеальная добавка с точки зрения технологических свойств	(10)	<b>Волкова И.</b> Пробиотики как альтернатива кормовым антибиотикам	(2)
<b>Резник Д.</b> Проектированию должно внимание	(4)	<b>В чем разница</b> между 3- и 6-фитазами	(3)
<b>Серов Е.</b> Завод вышел на проектную мощность	(12)	<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом во II полугодии 2014 года	(5)
<b>Скляр А.</b> Высокоэффективное оборудование для откорма индейки	(2)	<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом в I полугодии 2015 года	(12)
<b>Спесивцев А.</b> Оптимальное распределение компонентов в кормовых рационах	(10, 12)	<b>Гаганов А., Зверкова З. и др.</b> Результаты опытов с новыми сортами ржи на бройлерах	(4)
<b>Сытько А.</b> Способ повысить эффективность гранулирования	(11)	<b>Головня Е.</b> Метод выявления фальсификации рыбной муки	(3)
<b>Филин В., Зверев С.</b> Шелушение белого люпина на машинах малой производительности	(7–8)	<b>Головня Е.</b> Нужно ли оценивать эффективность сорбентов	(4)
<b>Цепные конвейеры:</b> система «Bolt 'N' Go» снижает эксплуатационные расходы	(3)	<b>Готхалс Л., Горбакова А.</b> Сравнительные характеристики бутиратов	(5)
<b>Цукерман Л.</b> Поставки для АПК: весы, питатели, задвижки и прочее оборудование	(12)	<b>Гречишников В., Швыдков В. и др.</b> Приоритет ферментного производства возвращается в Россию	(6)
<b>Черепанов С.</b> Если хочешь, чтобы было сделано хорошо, сделай это сам	(5)	<b>Демина Т., Велькер Д.</b> Своевременная защита от ацидоза	(11)
<b>Шулепова А.</b> Доверьтесь отечественному производителю	(11)	<b>Дерендяев Г., Сунцова М.</b> Система обеспечения биобезопасности комбикормов	(3)
<b>КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>		<b>Дуборезов В., Абрамян А. и др.</b> ЗЦМ на растительной основе для молодняка КРС	(9)
<b>L-карнитин.</b> Почему он необходим	(11)	<b>Егоров И., Егорова Т. и др.</b> Жиры разного происхождения в комбикормах для цыплят-бройлеров	(12)
<b>Аверкиева О.</b> Микотоксины снижают эффективность вакцинации	(5)	<b>Егоров И., Манукян В. и др.</b> Новое в нормировании обменной энергии	(9)
<b>Адсорбент микотоксинов</b> для молочного и мясного скотоводства	(11)	<b>Егоров И., Пономаренко Ю.</b> Рыжиковый жмых в кормлении кур-несушек	(3)
<b>Акмалиев Т.</b> Функциональные волокна в кормлении птицы	(10)	<b>Елагина А., Галкин А., Арсланова С. и др.</b> Колориметрический метод для скрининга фосфорорганических пестицидов в сырье	(1)
<b>Амерах А.</b> Выше прибыль на зерновых рационах смешанного типа	(4)	<b>Жиндамонгкон К.</b> Как удешевить рацион птицы без потери ее продуктивности	(6)
<b>Андреева Ю.</b> Комплексные антикокцидийные препараты при нарастающей устойчивости кокцидий	(1)	<b>Золоева Г.</b> Вопросы практического применения ГОСТ на кормовое зерно	(1)
<b>Афанасьев И., Аверкиева О., Борутова Р.</b> Биоинактивация: эффективная нейтрализация микотоксинов	(10)	<b>Иванов А., Булгакова Г.</b> Культура в основе экоконцепции	(9)
<b>Барнард Л., Ромеро Л.</b> Оптимизация рационов для бройлеров на нестабильном рынке	(11)	<b>Иванова Е., Лаврентьев А.</b> Отечественные ферменты в комбикормах для кур-несушек	(7–8)
<b>Бетин А.</b> Пропионат хрома в рационе молодняка свиней	(1)	<b>Исаева Е.</b> Защищенный от распада в рубце холин	(2)
<b>Будущее за ферментами</b>	(12)	<b>Каширин Д.</b> Антибактериальная кормовая добавка для свиноматок	(4)
<b>Булгакова Г.</b> Рацион коров: важность кальций-фосфорного отношения	(3)	<b>Клименко Т.</b> Определение уровня аминокислот в сырье с помощью NIR	(4)
<b>Булгакова Г.</b> Роль протеина в рационе КРС	(1)		

<b>Книжная полка</b>	(3, 10)	<b>Саломатин В., Ряднов А. и др.</b> Влияние селенорганических препаратов на качество мяса свиней	(10)
<b>Козубова Л., Симонов Г., Науменко П.</b> Роль кобальта аскорбината в организме цыплят-бройлеров	(2)	<b>Свитман Д.</b> Омега-3-жирные кислоты в кормлении лосося	(12)
<b>Коллен П.-Н., Демэ Э. и др.</b> Морские водоросли — прогресс в создании новых кормовых добавок	(7–8)	<b>Сизикова Т., Горбакова А.</b> Источник масляной кислоты в интенсификации птицеводства	(7–8)
<b>К оптимизации рационов</b>	(1)	<b>Симонов Г., Гуревич В., Зотеев В.</b> Кора березы в рационах телят на доращивании	(10)
<b>Круглый стол</b> на выставке VIV Europe 2014	(5)	<b>Симонов Г., Гуревич В. и др.</b> Тритикале в рационе молодняка свиней	(7–8)
<b>Крюков В.</b> Оценивать эффективность адсорбентов нужно реально	(9)	<b>Синицын А., Кондратьева Е., Плохов А.</b> Активность ферментных препаратов — важный критерий их свойств	(11)
<b>Лаврентьев А., Терентьев А. и др.</b> L-лизин монохлоргидрат в рационах кур-несушек	(2)	<b>Сладкий вкус</b> продуктивности	(4)
<b>Ленкова Т., Егорова Т., Сысоева И.</b> Послеспиртовая барда в кормлении бройлеров	(6)	<b>Соницев Б.</b> Жидкие кормовые ферменты — экономия времени и средств	(6)
<b>Лепихина В., Вахрушев М.</b> Валин в современных комбикормах	(1)	<b>Суйка Е., Лопез И.</b> Роль DL-метионина в рационе птицы	(7–8)
<b>Малков М., Данькова Т., Акмурзаева Е.</b> Может ли птица жить без метионина и лизина?	(11)	<b>Терпугова П.</b> Инновационный подход к контролю качества кормов	(9)
<b>Махова И., Белова И.</b> Органические кислоты: через опыт в практику	(10)	<b>Уорд Н., Глитсо В.</b> Мифы о важности кривой рН фитазы	(1)
<b>Международный ветеринарный конгресс</b> в Казани	(7–8)	<b>Федин А., Гайирбегов Д., Симонов Г.</b> Опока в кормлении кур-несушек	(5)
<b>Мошкutelо И., Игнатьева Л. и др.</b> Влияние премикса на интенсификацию продуктивного потенциала свиней	(10, 11)	<b>Хофстеттер У.</b> Управление риском микотоксикозов в молочном стаде	(3)
<b>«Мраморный» бычок</b>	(11)	<b>Чабаев М., Пашкова Л., Анисова Н. и др.</b> Сухая пшеничная барда — полноценный источник белка	(5)
<b>Одесская школа кормов</b>	(12)	<b>Черкаев А.</b> «Забава» для поросят	(5)
<b>Подобед Л.</b> Оценка целесообразности применения добавок	(6)	<b>Чулков А., Ганущенко О.</b> «Разгон рубца» у телят — фундамент для реализации генетического потенциала	(6, 7–8)
<b>Птицеводство: свершения и надежды</b>	(10)	<b>Шакин А., Исаева Е.</b> Влияние пробиотика на продуктивность и сохранность телят и поросят	(3)
<b>Расширение возможностей</b> для клиентов	(9)	<b>Шакиров Ш., Файзрахманов Р., Багманов М. и др.</b> АВМК для жвачных животных	(3)
<b>Редкозубов О.</b> Фитаза. Что изменилось за последние 15 лет	(12)	<b>Шилов А., Лаврентьев А.</b> L-лизин монохлоргидрат в рационах коров-первотелок	(6)
<b>Резникова Н.</b> Оперативный контроль как необходимость	(11)	<b>Шулаев Г., Бетин А. и др.</b> Растительный белок взамен рыбной муки в рационе поросят-отъемышей	(6)
<b>Резникова Н., Попова С.</b> Энергетический напиток для коров после отела	(2)	<b>Шурыгина А.</b> Грамотный подход к пастбищному периоду	(5)
<b>Резникова Н., Тельнова Н.</b> Здоровье в порядке — спасибо доБАВке!	(4)	<b>Шурыгина А.</b> Чем восполнить недостаток протеина в рационах высокопродуктивных коров?	(3)
<b>Римарева Л., Лозанская Т., Худякова Н.</b> Витаминизация кормовых дрожжей из зерновой барды	(10)	<b>Щербакова О.</b> Обеспечение безопасности и эффективности кормов	(9)
<b>Римарева Л., Лозанская Т., Худякова Н.</b> Новый ГОСТ Р на дрожжи из зерновой барды	(5)	<b>Шурыгина А.</b> Внимание! Морозы!	(12)
<b>Ряднова Т., Саломатин В., Ряднов А.</b> Ростостимулирующий препарат улучшает качество шпика	(2)	<b>Шурыгина А.</b> Залог успешного бизнеса	(10)
<b>Савчук А.</b> Выход есть!	(2)	<b>Японцев А., Клименко А., Гущева-Митропольская А.</b> Аминокислотное питание птицы	(12)
<b>Садовникова Н.</b> Программа профилактики и лечения микотоксикозов у птицы	(6)	<b>Японцев А., Лемме А., Коблер К.</b> Оптимизация уровня синтетических аминокислот в кормах для карпа	(1)
<b>Садовникова Н., Рябчик И.</b> Пробиотики и пребиотики: выбор специалиста	(10)		