УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2014 ГОДУ

РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ	
FEFAC анализирует производство комбикормов в EC	(9)
SPACE-2014: ключевое значение для животноводов мира	(11)
«АгроФерма-2014»	(3)
Азербайджан нацелен на развитие сельского хозяйства	(7-8)
Ассоциация «Росрыбхоз» отметила 25-летний юбилей	(1)
«Белагро-2014: через инновации в будущее	(9)
Бутковский В. 45 лет образовательного пути	(4)
Важное событие для отраслевиков	(10)
ВНИИЗ — годы позади, годы впереди	(5)
Вручены высокие общественные награды	(3)
Все задуманное коллективу под силу	(6)
Главное отраслевое событие года	(3)
Глухих С. Способ усилить продовольственную независимость	(6)
Глухих С. Эффективный круговорот метана	(10)
Гомоз В. Железнодорожные перевозки комбикорма, жмыха и шрота в 2013 году	(2)
Группа компаний ВИК открыла новое предприятие по выпуску лекарственных средств	(9)
Два юбилея генерального директора	(1)
Дерендяев Г. Завод предлагает консалтинговые услуги	(6)
Достойно ответить на вызовы времени	(1)
Железнов В. К каждому партнеру индивидуальный подход	(5)
Журавлёва Л. В поиске инноваций	(12)
Захаров В. Снова о необходимости господдержки аквакультуры	(9)
Злочевский. А. Большой урожай — большие проблемы?	(10)
Импортозамещение для сельхозтоваропроизводителей	(9)
Инвестиции, инновации, контроль — успех!	(1)
Калашина Е. Стратегия увеличения продуктивности	(4)
Калугин Е. «Работаем на основе выверенной стратегии»	(1)
Касацкий А. Создаем новые комбикормовые мощности	(6)
Коллегия Минсельхоза: о достижениях и проблемах птицеводства	(4)
«Комбикорма-2014»	(7-8)

V	/ 0\
	(9)
Конкурс «Инновации в комбикормовой промышленности»	(12)
«Коудайс МКорма» как искусство ((11)
Кулаков В. Тандем предприятий Ильиногорской группы	(2)
Курс на импортозамещение — четкая и стратегическая позиция государства	(11)
Лабинов В. Современное состояние и перспективы развития животноводства	(12)
Лукинюк О. Движение к профессиональной консолидации	(3)
Макеев А. Индейководство «Дамате» набирает обороты	(12)
Масложировой комплекс России: новые аспекты развития	(9)
«Молочная и мясная индустрия-2014»	(4)
« Мы четко следуем однажды избранной стратегии»	(2)
Мясное скотоводство растет?	(5)
Навстречу юбилейной отраслевой выставке ((12)
На контроле и центра, и губернаторов	(1)
Не упустить шанс	(10)
Нормативно-правовое регулирование комбикормовой отрасли	(9)
О будущем урожае	(1)
Осипова Л. Ветераны отрасли не сдаются	(11)
О текущей ситуации на агропродовольственном рынке	(6)
От кормопроизводства до упаковки	(2)
Петрова Л. Наша главная ценность — люди-труженики	7-8)
Петрова Л. «У профессионалов качественный комбикорм	(10)
Потапов А. Издержки рыбоводов — на конкурентный уровень	(4)
Приглашает отраслевая выставка	(6)
Производство комбикормов в странах ЕС	(4)
Производство комбикормовой продукции в 2013 г.	(3)
Производство комбикормовой продукции в РФ в I полугодии 2014 г.	(10)
«Птицеводство России» ((10)
Пугачёв П. Анализируя итоги уборки рапса	(2)
Резервы птицеводства (7	7-8)
Россельхознадзор: итоги года	(1)
Российский зерновой союз о слагаемых нового урожая	(5)

Российским фермерам — лучшую кукурузу	(11)
Рындин А. Метеорит рыбалке не помеха	(2)
«Свиноводство-2014. Задачи ускоренного импортозамещения»	(12)
Сегодня и завтра японской комбикормовой индустрии	(4)
Симонов Г. Разведение рыбы — перспективное занятие	(9)
Собрание единомышленников	(2)
Союз комбикормщиков информирует	(11, 12)
Старовойтов В., Звягинцев П., Лазунин. Ю. Топинамбур — уникальный стратегический ресурс	(9)
Съезд мукомолов России	(10)
Темнянский В. Белковый прорыв?	(5)
Тибо М. Атланта: три дня в поисках инноваций и знаний	(3)
Уверенный взгляд в будущее	(3)
ФАО: сложности и возможности мирового свиноводства	(6)
Филатов В. «Покупая наш премикс, вы приобретаете свою прибыль»	(3)
Фуражное зерно остается в России	(1)
Цены на зерновом рынке в России и в мире	(12)
Цигвинцева В. Весь спектр актуальных проблем на семинаре	(1)
Чекмарёв П. Производство зерновых: ситуация и задачи	(4)
Черепанов С. Импортозамещение	(9)
Шабаев С. Курс — на Восток!	(12)
Шаляпин Г. О формах государственной поддержки товарного рыбоводства	(10)
Шанс на продолжение развития свиноводства	(7-8)
Шарипов Р. Яичное птицеводство в Казахстане	(12)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
VIV Europe 2014	(7-8)
Абдуллина Э. Финские технологии: крупные заводы «под ключ»	(9)
Абдуллина Э. Финские технологии: низкие энергозатраты и высокий уровень гигиены	(3)
Аванесян М. Будущее энергетики за биотопливом	(1)
Агрохолдинг приблизился к миллионному производству комбикормов	(2)
Анистратенко В. Оставаться на высоком уровне развития	(6)
АПХ «Мираторг»: собственная переработка сои в ценные кормовые продукты	(1)
Афанасьев В. Научно-техническая программа союзного государства выполняется	(1)

В. Афанасьев, И. Мещеряков, Д. Кочанов. Комплект оборудования для микронизации зерна с последующим плющением	(10)
Афанасьев А., Петров Н., Ефремов К. Гранулирование добавок с мелассой для КРС и лошадей	(6)
Афанасьев В., Щеблыкин В., Кортунов Л. Новые разработки для линии премиксов	(7-8)
Беликов В. Важно выбрать не дешевое и не дорогое, а эффективное оборудование	(9)
Богаченко И. Китай укрепляет позиции на агропромышленном рынке России	(9)
Воронина Э. Отраслевой научно-практический семинар	(5)
Гавришев А. Семинар по экструзионным технологиям	(11)
Гавришев А. Экструдер со средним сдвиговым воздействием	(9)
Геращенко М. Комбикормовый завод Rosal на Украине	(11)
Горшков В. Гранулирование подсолнечного жмыха перед экстракцией	(5)
Детков. Д. Линии гранулирования от «Технэкс»	(2)
Детков Д. Потенциал «Технэкс» в условиях развития отечественного машиностроения	(3)
Детков Д. Современные системы управления производством	(7-8)
Засолин А., Лялюева С. Мобильные пневмоперегружатели: эффективность и надежность	(12)
Зинин Е. Современные технологии на Краснодонской птицефабрике	(10)
Идеи-технологии-ответственность	(6)
Измельчение монокомпонентов и зерновой смеси	(4)
Конгломерат идей и возможностей	(2, 4)
Кошак Ж., Кошак А. Пути снижения энергоемкости процесса гранулирования	(1)
Кошелев М. Итальянская линия упаковки на Гатчинском комбикормовом заводе	(12)
Крюков В., Коллен ПН., Дёмэ Э. Переработка водорослей в биологически активные вещества	(12)
Лиман С. Соответствовать имиджу добросовестного производителя	(9)
Лухт Н. Экспандированный комбикорм для молочных коров	(10, 11)
Миронов А. Эффективное использование полимерных материалов	(6)
Новый тип молотковой дробилки	(9)
Обмен опытом и мнениями	(1)
Организация современной системы управления производством	(10)
Панфилова Л. Агрофирма «Ариант» завершила реконструкцию	(10)

Пейн Р., Рилей К. Пример повышения производительности завода	(9)
Перов А., Зверев С., Смирнов С. Шелушение и фракционирование узколистного люпина	(2)
Перов А., Зверев С., Цыгуткин А. Белый люпин: дробление, шелушение и сепарация	(6)
Прохоров С. Учимся считать деньги	(5)
Пфеффер Я. Идеальная добавка с точки зрения технологических свойств	(10)
Резник Д. Проектированию должное внимание	(4)
Серов Е. Завод вышел на проектную мощность	(12)
Скляр. А. Высокоэффективное оборудование для откорма индейки	(2)
Спесивцев А. Оптимальное распределение компонентов в кормовых рационах	(10, 12)
Сытько А. Способ повысить эффективность гранулирования	(11)
Филин В., Зверев С. Шелушение белого люпина на машинах малой производительности	(7-8)
Цепные конвейеры: система «Bolt 'N' Go» снижает эксплуатационные расходы	(3)
Цукерман Л. Поставки для АПК: весы, питатели, задвижки и прочее оборудование	(12)
Черепанов С. Если хочешь, чтобы было сделано хорошо, сделай это сам	(5)
Шулепова А. Доверьтесь отечественному производителю	(11)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
L-карнитин. Почему он необходим	(11)
Аверкиева О. Микотоксины снижают эффективность вакцинации	(5)
Адсорбент микотоксинов для молочного и мясного скотоводства	(11)
Акмалиев Т. Функциональные волокна в кормлении птицы	(10)
Амерах А. Выше прибыль на зерновых рационах смешанного типа	(4)
Андреева Ю. Комплексные антикокцидийные препараты при нарастающей устойчивости кокцидий	(1)
Афанасьев И., Аверкиева О., Борутова Р. Биоинактивация: эффективная нейтрализация микотоксинов	(10)
Барнард Л., Ромеро Л. Оптимизация рационов для бройлеров на нестабильном рынке	(11)
Бетин А. Пропионат хрома в рационе молодняка свиней	(1)
Будущее за ферментами	(12)
Булгакова Г. Рацион коров: важность кальций-фосфорного отношения	(3)
Булгакова Г. Роль протеина в рационе КРС	(1)

Буферная добавка для оптимизации pH-фактора в рубце	(10)
Васильева Л. Научные подходы для практического применения	(7-8)
Вербург К. Борьба с микотоксинами: от поля до хранилища	(1)
Вернер А. Случай, который стал открытием	(9)
Волкова И. Пробиотики как альтернатива кормовым антибиотикам	(2)
В чем разница между 3- и 6-фитазами	(3)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом во II полугодии 2014 года	(5)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом в I полугодии 2015 года	(12)
Гаганов А., Зверкова З. и др. Результаты опытов с новыми сортами ржи на бройлерах	(4)
Головня Е. Метод выявления фальсификации рыбной муки	(3)
Головня Е. Нужно ли оценивать эффективность сорбентов	(4)
Готхалс Л., Горбакова А. Сравнительные характеристики бутиратов	(5)
Гречишников В., Швыдков В. и др. Приоритет ферментного производства возвращается в Россию	(6)
Демина Т., Велькер Д. Своевременная защита от ацидоза	(11)
Дерендяев Г., Сунцова М. Система обеспечения биобезопасности комбикормов	(3)
Дуборезов В., Абрамян А. и др. ЗЦМ на растительной основе для молодняка КРС	(9)
Егоров И., Егорова Т. и др. Жиры разного происхождения в комбикормах для цыплят-бройлеров	(12)
Егоров И., Манукян В. и др. Новое в нормировании обменной энергии	(9)
Егоров И., Пономаренко Ю. Рыжиковый жмых в кормлении кур-несушек	(3)
Елагина А., Галкин А., Арсланова С. и др. Колориметрический метод для скрининга фосфорорганических пестицидов в сырье	(1)
Жиндамонгкон К. Как удешевить рацион птицы без потери ее продуктивности	(6)
Золоева Г. Вопросы практического применения ГОСТ на кормовое зерно	(1)
Иванов А., Булгакова Г. Культура в основе экоконцепции	(9)
Иванова Е., Лаврентьев А. Отечественные ферменты в комбикормах для кур-несушек	(7-8)
Исаева Е. Защищенный от распада в рубце холин	(2)
Каширин Д. Антибактериальная кормовая добавка для свиноматок	(4)
Клименко Т. Определение уровня аминокислот в сырье с помощью NIR	(4)

Книжная полка	(3, 10)
Козубова Л., Симонов Г., Науменко П. Роль кобальта аскорбината в организме цыплятбройлеров	(2)
Коллен ПН., Демэ Э. и др. Морские водоросли — прогресс в создании новых кормовых добавок	(7-8)
К оптимизации рационов	(1)
Круглый стол на выставке VIV Europe 2014	(5)
Крюков В. Оценивать эффективность адсорбентов нужно реально	(9)
Лаврентьев А., Терентьев А. и др. L-лизин монохлоргидрат в рационах кур-несушек	(2)
Ленкова Т., Егорова Т., Сысоева И. Послеспиртовая барда в кормлении бройлеров	(6)
Лепихина В., Вахрушев М. Валин в современных комбикормах	(1)
Малков М., Данькова Т., Акмурзаева Е. Может ли птица жить без метионина и лизина?	(11)
Махова И., Белова И. Органические кислоты: через опыт в практику	(10)
Международный ветеринарный конгресс в Казани	(7-8)
Мошкутело И., Игнатьева Л. и др. Влияние премикса на интенсификацию продуктивного потенциала свиней	(10, 11)
«Мраморный» бычок	(11)
Одесская школа кормов	(12)
Подобед Л. Оценка целесообразности применения добавок	(6)
Птицеводство: свершения и надежды	(10)
Расширение возможностей для клиентов	(9)
Редкозубов О. Фитаза. Что изменилось за последние 15 лет	(12)
Резникова Н. Оперативный контроль как необходимость	(11)
Резникова Н., Попова С. Энергетический напиток для коров после отела	(2)
Резникова Н., Тельнова Н. Здоровье в порядке — спасибо доБАВке!	(4)
Римарева Л., Лозанская Т., Худякова Н. Витаминизация кормовых дрожжей из зерновой барды	(10)
Римарева Л., Лозанская Т., Худякова Н. Новый ГОСТ Р на дрожжи из зерновой барды	(5)
Ряднова Т., Саломатин В., Ряднов А. Ростостимулирующий препарат улучшает качество шпика	(2)
Савчук А. Выход есть!	(2)
Садовникова Н. Программа профилактики и лечения микотоксикозов у птицы	(6)
Садовникова Н., Рябчик И. Пробиотики и пребиотики: выбор специалиста	(10)

Саломатин В., Ряднов А. и др. Влияние селенорганических препаратов на качество мяса свиней	(10)
Свитман Д. Омега-3-жирные кислоты в кормлении лосося	(12)
Сизикова Т., Горбакова А. Источник масляной кислоты в интенсификации птицеводства	(7-8)
Симонов Г., Гуревич В., Зотеев В. Кора березы в рационах телят на доращивании	(10)
Симонов Г., Гуревич В. и др. Тритикале в рационе молодняка свиней	(7-8)
Синицын А., Кондратьева Е., Плохов А. Активность ферментных препаратов — важный критерий их свойств	(11)
Сладкий вкус продуктивности	(4)
Соничев Б. Жидкие кормовые ферменты — экономия времени и средств	(6)
Суйка Е., Лопез И. Роль DL-метионина в рационе птицы	(7-8)
Терпугова П. Инновационный подход к контролю качества кормов	(9)
Уорд Н., Глитсо В. Мифы о важности кривой рН фитазы	(1)
Федин А., Гайирбегов Д., Симонов Г. Опока в кормлении кур-несушек	(5)
Хофстеттер У. Управление риском микотоксикозов в молочном стаде	(3)
Чабаев М., Пашкова Л., Анисова Н. и др. Сухая пшеничная барда — полноценный источник белка	(5)
Черекаев А. «Забава» для поросят	(5)
Чулков А., Ганущенко О. «Разгон рубца» у телят — фундамент для реализации генетического отенциала	(6, 7–8)
Шакин А., Исаева Е. Влияние пробиотика на продуктивность и сохранность телят и поросят	(3)
Шакиров Ш., Файзрахманов Р., Багманов М. и др. ABMK для жвачных животных	(3)
Шилов А., Лаврентьев А. L-лизин монохлоргидрат в рационах коров-первотелок	(6)
Шулаев Г., Бетин А. и др. Растительный белок взамен рыбной муки в рационе поросят-отъемышей	(6)
Шурыгина А. Грамотный подход к пастбищному периоду	(5)
Шурыгина А. Чем восполнить недостаток протеина в рационах высокопродуктивных коров?	(3)
Щербакова О. Обеспечение безопасности и эффективности кормов	(9)
Шурыгина А. Внимание! Морозы!	(12)
Шурыгина А. Залог успешного бизнеса	(10)
Японцев А., Клименко А., Гущева-Митропольская А. Аминокислотное питание птицы	(12)
Японцев А., Лемме А., Коблер К. Оптимизация уровня синтетических аминокислот в кормах для карпа	(1)