

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) |
| Бодов 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) |
| «Дороничи» 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) |
| Ижикова 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) |
| Марштупа Л. Принцип Либиха, или как повысить рентабельность бизнеса | (3) |

| МОЛОЧНЫМ ХОЗЯЙСТВАМ на вооружение | |
|--|-----|
| 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) |
| Шарафиеев 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. Коэклструдированные 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) |

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Епишキン О., Черкасский С. Комплексы многокомпонентного дозирования и АСУТП для нового завода премиксов | (3) | «Чудесное» превращение отходов в кормовой продукт | (1) |
| Жук С. Технологии и оборудование, проверенные временем | (6) | Шуманн А. Новое комбикормовое производство в Курской области | (6) |
| Завод в Новомосковске | (5) | Щербакова О., Бехметьев Р. Особенности экструдирования зерна при вводе в корм для поросят | (8) |
| Ивакин А. Европейское качество по российской цене | (6) | | |
| Ивакин А. Лидеры свиноводства выбирают «Технэкс» | (8) | | |
| Кайнов А. Комплексная линия по производству травяной муки | (4) | | |
| Качество обретает форму | (7) | | |
| Клименко А., Гущева-Митропольская А. Сухие компоненты снижают риск перекрестного загрязнения | (8) | | |
| Котов И. «Биг Даичмен»: преимущества сотрудничества | (2) | | |
| Кошак Ж., Кошак А. Влияние состава комбикормов на удельную энергоемкость процесса гранулирования | (2) | | |
| Крупнейший контракт за всю историю компании | (3) | | |
| Лепаев В. Комбикормовые заводы, зернохранилища и сушилки от одного поставщика | (1) | | |
| Лухт Т. Ступенчатое измельчение в молотковой и вальцовой дробилках | (1) | | |
| Макаренко А. Зачистка и ремонт железобетонных силосов на предприятиях АПК | (1) | | |
| Матвеева Т. День открытых дверей | (1) | | |
| Маханёк Н. Мини- заводы по производству гранулированных комбикормов | (6) | | |
| «Мы открыты для всего мира» | (6) | | |
| Перов А. Сепарирование обрушенных семян зернобобовых культур | (3) | | |
| Росаль Х. Надежность, проверенная временем | (8) | | |
| Русакова Г., Русакова М., Дергилев Я. и др. Извлечение синигрина из продуктов переработки семян горчицы | (6) | | |
| Русских В. Модуль микродозирования | (4) | | |
| Сидельцева М. Участие «Технэкс» в развитии АПК. В 2012 — к намеченным целям! | (2) | | |
| Сизиков К. Богдановичский ККЗ: постоянное развитие — ключ к успеху | (1, 2) | | |
| Смольников Д. Опыт модернизации аспирационных систем | (1) | | |
| Смольников Д. Опыт модернизации аспирационных и транспортно-технологических линий | (8) | | |
| Спесивцев А. Совершенный завод — совершенные комбикорма | (2) | | |
| Сцхроен Х. Современные требования к процессу измельчения | (2) | | |
| Тимченко В. Новые клеточные батареи с механизированной выгрузкой бройлеров | (8) | | |
| Титов А., Новицкий О., Морозов Э. Обеспечение промышленной безопасности | (3) | | |
| Файвишевский М. Мясокостная мука: модернизируем переработку | (5) | | |
| Фойгт М. Голландские технологии в комбикормовой отрасли | (5) | | |
| Хальбедель Я., Глебов Л., Гоголев А. Молотковая дробилка XXI века | (7) | | |
| Чернышёв Д., Веденьёв В., Мельников С. Энергoeffективное пневмосепарирующее устройство | (4) | | |
| Черняев Н. Оценка стабильности технологического процесса | (3, 5) | | |
| Чихай И. Анализ физических характеристик гранул комбикорма | (7) | | |
| Чихай И. Полножирная соя: производство, качество, использование | (4) | | |
| | | «Аналитика Экспо' 2012» | (4) |
| | | Анчиков Э. Эффективность фитазы в комбикорме для цыплят-бройлеров | (1) |
| | | Берзиня Н., Басова Н., Апсите М., Смирнова Г. Воздействие повышенной дозы аскорбиновой кислоты на редокс-статус цыплят | (3) |
| | | Богомолов В., Головня Е. Качеству питьевой воды — повышенное внимание | (6) |
| | | Брылин А. Микотоксикозы КРС. Передовые технологии в борьбе с микотоксинами | (8) |
| | | Бутейкис Г., Блажинскас Д. Ферменты — гарантia ощущимой выгоды сегодня и в будущем | (6) |
| | | Василенко Н. Восполнение дефицита энергии и минеральных веществ | (1) |
| | | Васильков А. Основная концепция кормления и выращивания молодняка КРС | (7) |
| | | Ветеринарный конгресс по птицеводству | (4) |
| | | Власов В. Какие комбикорма лучше усваивает клариевый сом | (5) |
| | | Водолажченко С. О роли кремния в кормлении животных и птицы | (6) |
| | | Ворожбитов О., Рысов О. Правильно выбираем премикс | (6) |
| | | Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом во II полугодии 2012 года | (1) |
| | | Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом в I полугодии 2013 г. | (8) |
| | | Галкин А., Арсланова С., Абрамова О., Тужикова Т. Эффективный контроль содержания флавомицина в комбикорме | (5) |
| | | Гундаев М. О нюансах при организации производственной лаборатории | (1) |
| | | Гущева-Митропольская А. Биоэффективность синтетических источников метионина | (5) |
| | | Дворкин В. Компьютеризация лабораторий | (7) |
| | | Доморощенкова М. Об изменениях в стандартизации соевого шрота | (1, 2) |
| | | Дорога к прибыльному будущему | (3) |
| | | «EuroTier-2012»: продолжение успешного курса | (5) |
| | | Егоров И., Андрианова Е., Присяжная Л., Блажинскас Д., Бутейкис Г. Ключ к высвобождению энергии | (2) |
| | | Егоров И., Егорова Т., Розанов Б., Бренц-Кузнецова М. Микроэлементы естественного происхождения в кормах для бройлеров | (1) |
| | | Егоров И., Егорова Т., Розанов Б. и др. Концентрат на основе послеспиртовой барды для бройлеров | (8) |
| | | Егоров И., Розанов Б., Егорова Т., Ушакова Н. Источники белка для птицеводства | (7) |

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