

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2011 ГОДУ

| <b>ЭКОНОМИКА и ОРГАНИЗАЦИЯ</b>   |     |
|--|-----|
| «Агроферма-2011»   | (3) |
| Анализ мирового рынка комбикормов  | (8) |
| Бобылёва Г. О текущей ситуации в птицеводстве  | (6) |
| Борисова В. «Все в кризис выживали, а мы строились»  | (7) |
| Борисова Л. «Наш принцип: консультант всегда рядом»  | (2) |
| Борисова Л. Птица — лучший контролер каунаских кормов  | (3) |
| Вахитов Ш. Животноводство — локомотив российского АПК  | (4) |
| Вахитов Ш. Кормопроизводство — основа высокопродуктивного животноводства                         | (8) |
| Вервейко Б., Кучеров В. Главное преимущество — умеренная цена продукции при высоком качестве     | (5) |
| Ветеринария: для здоровья, для пищи, для планеты   | (3) |
| Вильшанский С., Тимофеев А. Вклад партнеров в продовольственный рынок Заполярья                  | (4) |
| «VIV Russia 2011»  | (4) |
| ВНИИКП — полвека!  | (3) |
| Ворошилова И. Как повысить конкурентоспособность производства мяса                               | (3) |
| 80 лет в авангарде технического прогресса  | (1) |
| В союзе с европейскими производителями   | (2) |
| Встреча специалистов на «VIV-2011»   | (3) |
| Генератор идей и импульсов   | (1) |
| Гомоз В., Гаврилова Е. Обзор железнодорожных перевозок комбикормов и их компонентов              | (2) |
| Гомоз В., Гаврилова Е. Обзор железнодорожных перевозок комбикормовой продукции и компонентов     | (5) |
| Грачёв Д. Услышать бизнес  | (3) |
| Диалог по актуальным проблемам зерновой отрасли  | (8) |
| Для эффективного зернового производства  | (1) |
| «Дмитрова Гора» сворачивает горы   | (8) |
| «Дорожим своей репутацией»   | (8) |
| Захаров В. Рыбоводство набирает обороты  | (6) |
| «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2011»  | (2) |
| Злочевский А., Скурихин П. Две точки зрения  | (5) |
| Иванова А. При поддержке областной и федеральной власти  | (5) |
| Иващенко А. Формируем стандарты кормления будущего   | (6) |
| Итоги первого полугодия  | (6) |
| Кананыхин О. У Щигровского комбикормового завода хороший задел на будущее                        | (8) |
| Ковалёв Ю. Нам надо много и конструктивно работать   | (5) |
| Костенко Ю. Перспективы развития альтернативных видов шрота                                      | (6) |
| Кричевский А. Больше внимания развитию биотехнологии   | (5) |
| Лидеры АПК России  | (2) |
| Международной выставке SPACE — 25 лет  | (7) |
| «Мельница-2011»  | (7) |
| Новому периоду — новая программа развития  | (6) |
| «Новые технологии — необходимость?»  | (2) |
| Обзор законодательства   | (6) |
| От безопасного кормления животных к безопасному питанию людей                                    | (6) |
| Отечественное свиноводство на подъеме  | (3) |
| Платонова А. Соя всему голова  | (5) |
| Попов Н. Ресурсы не исчерпаны  | (3) |
| По пути гармонизации   | (8) |
| Потапов А. Чего ждут комбикормщики, рыбководы и население России                                 | (7) |
| Премиксеры ждут поддержки отраслевых союзов  | (5) |
| Приоритеты определены. Будем работать  | (3) |
| Производство комбикормовой продукции в Российской Федерации в 2010 г.                            | (2) |
| Пятый международный конкурс «Инновации в комбикормовой промышленности»                           | (7) |
| Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2011»  | (7) |
| Рынок зерна ищет баланс интересов  | (7) |
| Сазонов М. Покорение новых вершин с королевским званием  | (7) |
| «Свиноводство-2011»  | (8) |
| Сделать правильный выбор   | (6) |
| Скурихин П. Изменить законодательную базу производства, переработки, хранения и реализации зерна | (1) |
| Соломина Л. Бутурлиновский механико-технологический колледж на юбилейной вахте                   | (3) |
| Таможенный союз: первые итоги работы и перспективы   | (4) |
| Фисинин В. Главный ресурс отрасли — специалисты  | (1) |
| Форум зообизнеса   | (3) |
| Шведкова Л. Применено впервые на птицефабрике «Роскар»   | (1) |
| Шичкин Г., Афанасьев В. Обеспечить движение отрасли к мировому уровню                            | (3) |
| Шичкин Г. Чего ждут животноводы от производителей комбикормов                                    | (3) |
| Юкиш А., Ильина О. Проблемы и пути модернизации зернохранилищ                                    | (4) |
| Яхнюк С. На основе богатого опыта и внедрения инноваций  | (2) |
| <b>ТЕХНИКА и ТЕХНОЛОГИЯ</b>  |     |
| Абдуллина Э., Матвеева Т. «VICTAM» в Кельне  | (4) |
| Аванесян М. Матрицы для пресс-грануляторов   | (6) |
| Алимкулов Ж., Жиенбаева С. Одно- и двухстадийное измельчение кормовой смеси                      | (6) |
| Афанасьев В., Орлов Е., Богомолов И. Современные комбикормовые заводы                            | (1) |
| Афанасьев В., Щерблякин В., Астанин Н. Интегрированные системы управления производством          | (3) |
| Босхарт Х. Заказчики как партнеры по разработке нового оборудования                              | (8) |
| Ван Клив П. Транспортное и весовое оборудование из США   | (5) |
| Воробьев Е. Современные пломбы на объектах АПК   | (6) |

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| <b>Все для сохранности зерна</b>   | (2)    | <b>Устинова Л.</b> Комплексная линия для выработки гранулированного комбикорма  | (2)    |
| <b>Гарзанов А., Дорощеева О., Капустин С.</b> Экструдированные корма из биоотходов                                       | (8)    | <b>Устинова Л.</b> Сердце завода — молотковая дробилка  | (5)    |
| <b>Громошин Н., Ильенко Н., Хёкер Й.</b> Более века на службе у комбикормовой отрасли                                    | (3)    | <b>Цаплиенко И.</b> Развиваемся, сохраняя традиции  | (8)    |
| <b>Десятая часть рынка комбикормов — не предел</b>   | (7)    | <b>Черняев Н.</b> Результаты испытаний кольцевого струйного пневмосепаратора  | (6)    |
| <b>Добросовестнова Е.</b> Компания расширяет бизнес в России   | (6)    | <b>Чешинский В., Ланкин В.</b> Техническое перевооружение одного из старейших предприятий                                       | (4)    |
| <b>Друзьяк Л.</b> Новые перспективы машиностроителей?  | (3)    | <b>Шабалин А.</b> Устройства для гибкости процесса гранулирования   | (3)    |
| <b>Закладной Г., Саулькин В.</b> Обнаружение насекомых-вредителей хлебных запасов без отбора проб                        | (8)    | <b>Шмидт В.</b> 55 лет совершенствования мастерства и сохранения традиций   | (2, 5) |
| <b>Злочевский В.</b> Совершенствование аэротехнологических потоков   | (1)    | <b>КАЧЕСТВО и ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>   |        |
| <b>Злочевский В., Чикина Е.</b> Определение потребляемой мощности при плющении зерна                                     | (7)    | <b>Анисова Н., Чабаев М., Облов В., Облов Я.</b> Кальций-натриевый фосфат в кормлении лактирующих коров                         | (4)    |
| <b>Кириллов А.</b> Рассыпной корм нового качества  | (3)    | <b>Антипов А.</b> Окисленный птичий жир в кормлении бройлеров   | (4)    |
| <b>Козлов С., Иванов М., Ильюкевич Е.</b> Универсальная АСУ пресс-гранулятором   | (7, 8) | <b>Балтийский форум</b> ветеринарной медицины-2011  | (8)    |
| <b>Конференция</b> машиностроительной компании   | (4)    | <b>Беденко А.</b> Живые дрожжи в комбикормах для коров  | (3)    |
| <b>Коржавин Д.</b> Новый комбикормовый завод в Челябинской области   | (2)    | <b>Бикчантаев И.</b> Органический селен и энергопротеиновый концентрат в рационе бычков   | (7)    |
| <b>Коржавин Д.</b> Оптимизация затрат на транспортирование   | (7)    | <b>Богомолов В., Сафонов А., Голубев А.</b> Многофункциональная кормовая добавка для бройлеров                                  | (5)    |
| <b>Котов И.</b> Новые технологии менеджмента для осеменения свиноматок   | (6)    | <b>Божко С.</b> «Продуктивность. Прибыль. Планета»  | (8)    |
| <b>Краснодар</b> вновь собрал специалистов   | (1)    | <b>Вервейко Б., Кучеров В.</b> Гарантируем успех в свиноводстве   | (6)    |
| <b>Курцевич А.</b> Институт проектирует  | (6)    | <b>Вишняков А., Власов В., Новицкий О., Панин И., Тихонов В.</b> Зародыш пшеницы как компонент комбикорма                       | (2)    |
| <b>Ланге П.</b> Оборудование для тепловой обработки корма  | (6)    | <b>Волков А., Семёнов В., Шикиров Ш.</b> Кормовая ценность шрота из необрушенных семян подсолнечника                            | (3)    |
| <b>Лоскутов А.</b> Виброактиваторы и оборудование для измельчения от отечественного производителя                        | (4)    | <b>Все для поддержки</b> птицы  | (1)    |
| <b>Лоскутов А.</b> Сортировальное и шелушильное оборудование от отечественного производителя                             | (3)    | <b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом в I полугодии 2012 года  | (8)    |
| <b>Мартынов О.</b> Все виды норийных ковшей и не только  | (3)    | <b>Галкин А., Бениш П.</b> Диоксины в кормах. Риски для человека  | (2)    |
| <b>Маханёк Н.</b> О наших матрицах   | (4)    | <b>Галкин А.</b> Биосистема для определения диоксинов в кормах  | (8)    |
| <b>Маханёк Н.</b> Технологическое оборудование для производства гранулированных продуктов                                | (2)    | <b>Гапонов Н., Мехтиев В., Менькова А., Слезко Е., Ермаков С.</b> Концентрат на основе люпина для бройлеров                     | (7)    |
| <b>Набок М.</b> Мобильные комбикормовые заводы — путь к снижению себестоимости кормов                                    | (6)    | <b>Головня Е.</b> Семинар по кормлению птицы в Санкт-Петербурге   | (7)    |
| <b>Новинки осенних выставок</b> для зернопереработчиков  | (7)    | <b>Головня Е.</b> Сохранность витаминов группы «В» в составе витаминно-минеральных комплексов                                   | (5, 6) |
| <b>Новости</b> отраслевых союзов   | (6)    | <b>Гулюшин С., Елизарова Е.</b> Кокосовый энтеросорбент против микотоксикозов   | (5)    |
| <b>Новые горизонты</b> для АПК Татарстана  | (5)    | <b>Давыденко О., Ромашко А.</b> Белорусская соя в рационах бройлеров  | (6)    |
| <b>Новые разработки</b> и новые направления в работе компании «Биг Дачмен» на выставке «EuroTier-2010»                   | (2)    | <b>Двалишвили В., Кузина А.</b> Защищенный метионин повышает продуктивность молодняка овец                                      | (6)    |
| <b>Остриков А., Василенко В.</b> Экструдирование комбикормов: новые подходы и перспективы                                | (8)    | <b>Доморощенкова М.</b> Об изменениях в стандартизации соевого шрота  | (8)    |
| <b>Панин И., Колпаков Ю., Гречишников В., Панин А.</b> Оценка вариаций распределения микрокомпонентов в суточном рационе | (4)    | <b>Дуборезов В., Кирнос И.</b> Как питательность комбикорма влияет на лактационную кривую                                       | (3)    |
| <b>Принцип работы</b> кольцевого струйного пневмосепаратора  | (5)    | <b>Егоров И., Андрианова Е., Присяжная Л., Блажинскас Д., Бутейкис Г.</b> Универсальный фермент в рационе бройлеров             | (5)    |
| <b>Пугачёв П., Левина Н., Шалаева Л.</b> Оптимальные режимы для пресса   | (5)    | <b>Егоров И., Андрианова Е., Присяжная Л., Блажинскас Д., Бутейкис Г.</b> Эффективный фермент для снижения себестоимости кормов | (7)    |
| <b>Розов Ю.</b> Консорциум работает на общий результат   | (2)    | <b>Закладной Г.</b> Перипетии с обеззараживанием подкарантинных объектов  | (4)    |
| <b>Сорочинский В.</b> Снижение расхода топлива в прямоточных зерносушилках   | (7)    | <b>Зотеев В., Симонов Г.</b> Комплексная минеральная добавка для коров  | (5)    |
| <b>Соскин М.</b> Заводы «Мельинвест»: здоровый корм  | (8)    |   |        |
| <b>Спесивцев А.</b> Новые возможности для производства высокоэффективных кормов  | (1)    |   |        |
| <b>Стельмах Н.</b> Развитие новых направлений в работе фирмы «Биг Дачмен»  | (8)    |   |        |

|   |     |   |        |
|---|-----|---|--------|
| <b>Зуев О.</b><br>Стимулятор роста и корректор кишечной флоры птицы   | (1) | <b>Подобед Л.</b><br>Питательная ценность жмыха из зародыша кукурузы  | (5)    |
| <b>Изместьев В., Титова С., Максимова Р., Шамакова Г.</b><br>Тритикале в комбикормах для поросят                                | (6) | <b>Попова О.</b> Простой экспресс-анализ микотоксинов в производственных и полевых условиях   | (3)    |
| <b>Как изменить</b> правила игры  | (5) | <b>Препараты</b> для контроля кокцидиоза у птицы  | (6)    |
| <b>Квартникова Е., Куликов В., Куликов Н., Бардаченко Р.</b><br>Таурин в кормлении молодняка норок                              | (5) | <b>Радемахер М.</b><br>Определение потребности свиней в аминокислотах   | (1)    |
| <b>Квартникова Е., Федосеев С.</b><br>Ферментативный пробиотик в кормлении хорьков  | (7) | <b>Русакова Г., Дергилев Я., Князев Н., Русакова М., Лагутин А.</b><br>Продукты переработки семян горчицы в кормлении КРС           | (2)    |
| <b>Киселёв А., Суягина С.</b> Три фактора успеха  | (8) | <b>Рябчик И.</b> Дрожжевой пребиотик в рационе кур-несушек  | (2)    |
| <b>Коваленко А., Солдатенко Н., Фетисов Л., Сухих Е.</b><br>Микотоксикологический мониторинг кормов в Северо-Кавказском регионе | (3) | <b>Рябчик И.</b> Органический селен для промышленного птицеводства  | (3)    |
| <b>Ковалёва О.</b><br>Использование эмульгатора жира в кормлении поросят  | (2) | <b>Садовникова Н., Сушинский М., Рябчик И.</b><br>Дрожжевой пробиотик для птицеводства и свиноводства                               | (6)    |
| <b>Комлацкий Г.</b> Полножирная соя в свиноводстве  | (7) | <b>Салгереев С., Емануйлова Ж., Тардатьян А., Швалев Ю.</b><br>Значение правильного старта для продуктивности птицы                 | (4)    |
| <b>Кононенко С., Осепчук Д., Пышманцева Н., Болоболов А., Савосько В.</b> Особенности разведения гусей                          | (3) | <b>Саломатин В., Злепкин Д., Кравченко Ю.</b><br>Селеноорганический препарат в кормлении свиней                                     | (8)    |
| <b>Кононенко С., Темираев Р., Баева З., Газдаров А.</b><br>Роль антиоксидантов в реализации молочного потенциала                | (6) | <b>Сафонов А., Прокофьев П.</b> Многофункциональная кормовая добавка для кур-несушек  | (8)    |
| <b>Конференция</b> в отраслевом НИИ   | (5) | <b>Сигалл Р., Плохова А.</b> Синергизм эфирных масел и органических кислот как альтернатива антибиотикам                            | (3)    |
| <b>Концепция оптимального кормления</b> свиноматок и поросят  | (8) | <b>Симонов Г., Гайирбегов Д., Федин А., Федонин А., Тикшайкин Р.</b> Обогащенные Крезофераном комбикорма для свиней                 | (7)    |
| <b>Кормовая стратегия</b> и тактика   | (3) | <b>Симонов Г.</b> ЗЦМ в кормлении телят молочного периода   | (1)    |
| <b>Корнилова М.</b> Как накормить мир в 2050 году?  | (3) | <b>Сохраним имидж России</b> как надежного поставщика зерна   | (4)    |
| <b>Крюков В.</b> Микотоксины в молочном скотоводстве  | (6) | <b>Титова М.</b> Обеспеченность микроэлементами лошадей в Тверской области  | (4)    |
| <b>Крюков В.</b><br>Регулирование электролитного баланса в рационе коров  | (8) | <b>Третьяков С., Анохин А.</b> Эффективная комбинация гидролизного лигнина и лактулозы  | (6)    |
| <b>Кун К.</b> Идеальное аминокислотное соотношение в рационах бройлеров   | (4) | <b>Тужикова Т., Титова М.</b><br>ИФА-наборы для определения микотоксинов  | (1)    |
| <b>Лаврентьев А., Васильев Н.</b><br>Влияние БВМК и ПС-2 на репродуктивность свиноматок   | (6) | <b>Улитко В., Ерисанова О., Гуляева Л.</b><br>Каротинсодержащая добавка для кур-несушек   | (1)    |
| <b>Ленкова Т., Егорова Т.</b><br>Рапсовый жмых: сколько нужно бройлерам   | (2) | <b>Околелова Т., Кузнецова Т., Кузнецов А.</b><br>Кислотосвязывающая способность компонентов в профилактике заболеваний ЖКТ         | (6)    |
| <b>Лиман С.</b> В помощь родительским стадам птицы  | (7) | <b>Околелова Т., Ларионов А.</b> Различные источники натрия в комбикорме для цыплят-бройлеров                                       | (8)    |
| <b>Линдемманн М., Клименко Т.</b> Оптимальное соотношение изолейцина и лизина в пшенично-ячменных рационах свиней               | (3) | <b>Околелова Т., Савченко В.</b><br>Подкислителя меньше, а эффект тот же  | (2)    |
| <b>Лисунова Л., Токарев В., Константинова Н.</b><br>Аккумуляция кадмия в мясе бройлеров   | (1) | <b>Фисинин В., Егоров И., Мухина Н., Черкай З.</b> Нанотехнологии для профилактики микотоксикозов в птицеводстве                    | (4)    |
| <b>Мавлитов С., Валиев М., Исмагилов Р., Яхин А.</b><br>Активная добавка для быстрого развития поросят                          | (3) | <b>Фомичев Ю., Никанова Л., Решетник Е.</b><br>Антиоксидантная защита полножирной сои   | (2)    |
| <b>Маркин Ю., Спиридонов Д., Зевакова В., Полунина С.</b><br>Тепловой стресс: теория и практика                                 | (4) | <b>Фризен В., Николаев С., Яценко А.</b><br>Протеиновая и минеральная добавки для бычков на откорме                                 | (2)    |
| <b>Мартинес А., Лопес И., де ла Куеста С., Муньёз Л.</b><br>Безопасная альтернатива антибиотикам                                | (6) | <b>Харламов А., Харламов В., Завьялов О., Ильин В., Соколов В.</b> Кормовой концентрат улучшает продуктивные качества молодняка КРС | (2)    |
| <b>Мартинес А., Лопес И., де ла Куеста С., Муньёз Л.</b><br>Профессиональный контроль токсинов                                  | (3) | <b>Хорошевская Л., Донцова Т., Горлов И., Анохин А.</b><br>БАД на основе пребиотика лактулозы                                       | (2)    |
| <b>Мартинес А., Лопес И., де ла Куеста С., Муньёз Л.</b><br>Улучшаем качество скорлупы  | (5) | <b>Хту Дж.</b> Оптимальное соотношение триптофана и лизина в рационе свиноматок   | (7, 8) |
| <b>Международное признание</b>  | (6) | <b>Цогоева Ф.</b> Пробиотик и антиоксиданты в рационе кур-несушек   | (7)    |
| <b>Наш консультант</b>  | (4) | <b>Чабаев М., Виноградов В., Надев В., Клементьев М., Носенко В.</b> Магниева подкормка для свиней                                  | (1)    |
| <b>Носков С., Дорожкин В., Резниченко Л.</b><br>Влияние ларикарвита на продуктивность коров                                     | (3) | <b>Шулаев Г., Бетин А., Энговатов В.</b> Отечественные ферментные препараты в комбикормах для свиней                                | (2)    |
| <b>Носков С., Дымов А.</b><br>Каротино-хлорофилловые комплексы для бройлеров  | (6) | <b>Щербакова О., Казакова О.</b> Вторичные продукты пищевой промышленности в функциональных комбикормах                             | (8)    |
| <b>Носков С.</b> Степень ответственности — высокая  | (2) |   |        |
| <b>Нуфер А.</b> МЭК для повышения питательной ценности кормов   | (4) |   |        |
| <b>Пламстед П., Юу С.</b> В чем различия фитазных препаратов  | (6) |   |        |
| <b>Подобед Л.</b> Критически о природных сорбентах  | (1) |   |        |