УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2015 ГОДУ

РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ	
IX Международная конференция «Комбикорма-2015»	(7-8)
SPACE — важный перекресток на пути животноводства	(11)
VIV Russia 2015	(6)
Аграрный олимп покорился в 15-й раз	(3)
Агробизнесклуб о господдержке АПК	(5)
Агрономическое совещание: итоги и планы	(3)
«АгроФарм-2015»: ориентиры для животноводов и птицеводов	(3)
Аквакультура намерена наращивать производство	(5)
Бережливое производство	(2)
Бретань — столица животноводства Франции	(4)
Борисова Л. Производство ферментов: возврат утраченных позиций	(12)
Бхуджела Р. Аквакультура в странах Азии	(9), (10)
Ваганов Е. Голубая житница Южного Урала	(6)
на пороге перемен	, ,
Вектор развития молочной отрасли	(12)
В Минсельхозе России	(9)
Годовое собрание членов Росптицесоюза	(1)
Голохвастов В. Чем не реальные шаги к импортозамещению?	(3)
Загорская Н., Липатова И. «Мы гордимся тем, что мы делаем!»	(1)
Захаров В. Новости рыбоводства	(9)
«Зерно-Комбикорма-Ветеринария»: двадцать лет с отраслью	(3)
«Зернохранилища-2015»	(4)
«Золотая осень-2015»: глобальные вызовы —	(11)
современные решения Иванова Л. Добиться наилучших результатов помогут биотехнологии	(7-8)
Инновации для птицеводства	(7-8)
Итоги реализации Госпрограммы в 2014 г.	(5)
К 50-летию промышленного птицеводства	(6)
Кёльн приглашает на мировые выставки	(2)
Ковалёв Ю. Динамичное развитие свиноводства	(6)
Лабинов В. Состояние и перспективы развития животноводства	(12)
Маршанкина С. Уникальная российская биотехнология	(7-8)
Матвеева Т. Саратовский ККЗ: «Наш опыт — ваше процветание»	(12)
Мясное скотоводство: стратегия развития	(5)
На собрании Национального союза свиноводов	(7-8)
На Элинаре сдержали слово создавать качественный продукт	(1)
Немилостив Ю. Соя — основная культура Приамурья	(4)
Нужно учитывать интересы всех участников зернового рынка	(3)
Ореструп X. Разные регионы — одинаковые проблемы?	(1)

Панфилова Л. «Здоровая ферма» — партнер государства	(5)
Панфилова Л. Утка по-уральски!	(12)
Партнерство поддерживают но не все	(12)
Правительственное совещание в Брянске	(2)
Предварительные итоги в АПК	(1)
Причерноморское зерно и масличные 2015/16	(10)
Производство животноводческой продукции в первом полугодии 2015 г	(9)
Производство комбикормовой продукции в 2014 году	(2)
Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2015 г	(9)
Птицеводам — научное обеспечение и новая лаборатория	(6)
«Родниковский» свинокомплекс: продолжение следует	(4)
Романовский А. «Саянский бройлер»: четверть века в постоянном развитии	(11)
Союз комбикормщиков информирует	(1), (2), (3), (5), (6), (7-8), (10)
Средние цены производителей на комбикорма и некоторые компоненты	(9)
Сумароков П. «Наша цель — создать благоприятные условия для сотрудников»	(10)
Табасаранский Р. Смоленский КХП: качество и опыт	(6)
Такон Альберт Г. Дж. , Метиан М. Мировая аквакультура и ее будущая кормовая безопасность	(2)
Талларико Н. Для нас потребности партнеров на первом месте	(7-8)
Филипп О., Маркулеску В., Комаров В. С нашими технологиями — на мировой уровень	(3)
Форум птицеводов — площадка для общения	(3)
Шарифуллина Е. Говорим халяль, подразумеваем качество	(2)
«ЮгАгро»: поле деловых решений	(1)
Янс Д. Специальные корма и добавки: регуляция и гармонизация законодательной базы	(1)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Аванесян М. Матрицы для пресс-грануляторов	(3)
Афанасьев В., Орлов Е., Богомолов И. Отечественные технические решения для комбикормовой отрасли	(6)
Афанасьев В., Остриков А. Производство протеиновых концентратов на основе зернобобовых культур	(5)
Афанасьев В., Щеблыкин В. Комплексная автоматизация производства	(9)
Афанасьев В., В. Щеблыкин В., Кортунов Л. Установка напыления растительного масла на гранулы	(10)
Бунзель Д., Лемме А. Технологические и биологические аспекты тепловой обработки комбикормов	(12)

Быть ближе к заказчику	(7-8)
Вайнер И. Строительство и ремонт зернохранилищ	(4)
Виновски Т. О необходимости тестирования прочности гранул	(7-8)
Глухих С. Корм вместо факелов	(1)
Глухих С. Метан угольных пластов и шахт — источник кормового белка	(5)
Грибов М. «Истра-Хлебопродукт»: 30 лет достойного служения отрасли	(11)
Детков Д. Экспандирование полножирной сои. Доступный растительный белок	(7-8)
Джон М. Маленькие партии — большая прибыль	(1)
Дорого покупать престартеры? Производите сами!	(4)
Еникеев А., Галынкин В. и др. Инновационная технология получения кормовых продуктов	(2)
Завод класса «люкс»	(1), (2)
Земелькин В., Земелькин А. Методы удаления запахов из выбросов в атмосферу	(6), (9), (10)
Зябрев В. «Амандус Каль» сегодня	(5)
Ивакин А. Кризис — время возможностей	(1)
Ивакин А. Системы хранения сырья и готовой продукции	(11)
Кемпен М. Гранулятор CU Dynamic с оптимизацией работы и производительности	(12)
Кириллов А. Аквакорма. Комбикормовые заводы «под ключ»	(1)
Кириллов А. Новая система микродозирования	(3)
Кириллов А. Новое поколение растарочных установок	(2)
Кириллов А. Новые системы тепловой защиты комбикорма	(9)
Клименко Т., Японцев А. Качество смешивания кормов и продуктивность животных	(6)
Коровочкин М. «Пищевые» смазочные материалы для комбикормовой промышленности	(5)
Коровочкин М. Смазочные материалы Cassida — высокие стандарты качества и пищевой безопасности	(10)
Линденбек М. Оптимизация обработки семян рапса	(9)
Мартынов А. Мини-заводы «Интеллект КМЗ»	(3)
Модернизация производства комбикормов ГК «АгроПромкомплектация»	(12)
Набок М. Европейский метод снижения себестоимости комбикорма	(7-8)
Профиль китайской компании	(10)
Ребенок В. Проверенные временем решения в производстве комбикормов	(12)
Резуев С., Бакаев И. Новые решения для работы с насыпными грузами	(7-8)
Решетников И., Чудиловский М., Белов А. Системы управления производством класса MES	(6)
Спесивцев А. Анализ процессов дозирования и смешивания	(4)
Спесивцев А. Оптимальное распределение компонентов в кормовых рационах	(1)
Спесивцев А. Учимся экономить. Расчет оптимального узла дозирования	(12)

Сурмач В., Полуэктов Г. Хорольский механический завод. Свежий взгляд на старого производителя	(9)
Сытько А. Технология подготовки жидких компонентов с эмульгатором	(11)
Т-800: новая модель в линии пресс-грануляторов	(10)
Темиров М. Передвижные и стационарные установки для производства комбикормов	(1)
Тенденции в хранении зерна и производстве комбикормов	(1)
Титов А., Морозов Э. Обновленное законодательство по безопасной эксплуатации зернохранилищ	(4)
Хартелл Э. Роль поточного БИК-анализатора в производстве комбикорма	(10)
Хосе Л. Техедор дель Реаль. Аспекты развития континентального рыбоводства	(2)
Шулепова А. Здоровое животноводство Урала	(5)
Щербакова О. Выездной семинар в Германии	(3)
Щербакова О. Место встречи российских специалистов — Кёльн	(10)
Экструдеры от «Жаско»: импортозамещение в действии	(11)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Абдельрахман В. Здоровый кишечник для яркого будущего	(7-8)
Абдельрахман В. Повышение эффективности вакцин с использованием синбиотиков	(12)
Айснер И. Защищенные аминокислоты в кормлении коров	(3)
Андерсен Л., Педерсен К. Непереваримость — упущенный из виду фактор в питании животных?	(12)
Артюхов А., Сорокин А. Люпин: способы обработки и результаты скармливания	(9)
Баринов А. Микроэлементы как питательный и антипитательный фактор	(3)
Барнард Л. Выравнивание вариабельности при помощи комбинации ферментов	(1)
Безопасность продукции в аспекте полноценного кормления	(4)
Бедфорд М., Уолк К. Супердозирование — прогрессивный подход к кормлению	(6)
Белковая альтернатива	(2)
Богомолова Р. Карнитин в кормлении индюшат-бройлеров	(9)
Букер И. Повысить переваримость протеина в рационах бройлеров возможно!	(10)
Бюро Д. Корма для аквакультуры: «море» проблем	(11)
Валентинова Л. С чего начинается молоко	(5)
Вернер А. Живая микробиальная культура для повышения продуктивности свиноматок	(5)
Вернер А. Как достичь лучших результатов в свиноводстве	(7-8)
Вернер А. На одного поросенка больше!	(6)
Виелсма Г., Беспалов О. Новая форма масляной кислоты — кратчайший путь к здоровью кишечника	(10)

Вирченко Н., Белова И. В приоритете агрохолдинга — безопасность птицеводческой продукции	(10)
Воронкова Ф., Зверкова 3. Тритикале вместо пшеницы в кормлении бройлеров	(10)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом во II полугодии 2015 года	(5)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом в I полугодии 2016 года	(12)
Гайирбегов Д., Федин А. и др. Как повысить продуктивность бычков калмыцкой породы в аридной зоне	(12)
Галкин А., Трепалина Е. Микотоксины: воздействие и ограничение уровней	(1)
Головня Е. Установление срока годности кормов и кормовых добавок	(5)
Готхалс Л., Горбакова А. Комплексное решение при борьбе с микотоксикозами	(1)
Готхалс Л., Горбакова А. Различные формы масляной кислоты в рационах животных и птицы	(6)
Готхалс Л., Горбакова А. Стимуляторы роста на основе масляной кислоты для свиноводства	(9)
Гуан Шу. Решение проблемы контаминации фумонизином в свиноводстве	(6)
Дирвен Ф. Опыт Нидерландов: использование антибиотиков в свиноводстве	(3)
Достоверная информация о микотоксинах из первых рук!	(7-8)
Егоров И., Егорова Т. Микробиологический лизоцим в кормах для бройлеров	(7-8)
Егоров И., Егорова Т. Ферментный препарат для улучшения конверсии корма и продуктивности бройлеров	(11)
Егоров И. Комбикорма разной физической структуры в кормлении цыплят-бройлеров	(4)
Егоров И., Манукян В., Панин И. и др. Новое в нормировании энергии	(9)
Единый мир — единое здоровье	(6)
Закладной Г., Догадин А., Марков Ю. Комбикорма не нуждаются в насекомых и плесенях	(10)
Захаров Л. Источник белка в рационе коров голштинской породы	(2)
«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2016» приглашает	(11)
Зерран ДЭ. Особенности кормления свиноматок в период лактации	(4)
Зотеев В., Симонов Г., Зотеев С. Опока Балашейского месторождения в рационе теля	(2)
Исаева Е. Влияние живых споровых культур на продуктивность и сохранность животных	(12)
Как повысить рентабельность отраслей животноводства	(9)
Калашников Д. Оптимизатор кормов в рационе свиней	(11)
К вопросу выращивания свиней датской генетики	(9)
Клименко Т., Старикова Е. Питательная ценность зернового сырья урожая-2014	(3)
Книжная полка	(6)
Коллен ПН., Дёмэ Э., Крюков В. и др. История развития и практика применения адсорбентов микотоксинов	(1)
идооросптов инкотоксинов	

Конкурс «Инновации в комбикормовой промышленности»	(11)
Корм — это источник не только полезных веществ, но и микотоксинов	(1)
Крюков В., Зиновьев С. Давайте применять правильно биологические понятия!	(12)
Култышева Е. Встроенный поточный анализатор высокого разрешения	(5)
Лаврентьев А., Терентьев А. и др. L-лизин монохлоргидрат в рационах кур-несушек	(9)
Лазарева Н. Оптимизация рационов бройлеров по аминокислотам	(9)
Лаптев Г., Йылдырым Е., Ильина Л. и др. Влияние подсолнечного и соевого шротов на микрофлору ЖКТ бройлеров	(2)
Макаринская А., Егоров Б. и др. Морские водоросли в производстве комбикормов	(6)
Мошкутело И., Игнатьева Л., Рындина Д. и др. Влияние премикса на интенсификацию продуктивного потенциала свиней	(9)
Мударисов Т., Хайнен Р. и др. Концепция повышения качества скорлупы яиц	(11)
Надеев В., Яхин А., Васильева Е. Медь в органической форме в рационе молодняка свиней	(4)
Научно-практическая конференция во ВНИИКП	(7-8)
Нам еще многому нужно учиться	(11)
Нефёдов Г., Журавлёв Е. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний у поросят без антибиотиков	(7-8)
Околелова Т., Мансуров Р., Сафонов А. Эмульгатор для птицеводства	(10)
Околелова Т., Мансуров Р., Сафонов А. Энергосберегающая добавка в кормлении бройлеров	(5)
Османян А., Корнеев Д., Коротченкова А. L-карнитин в комбикормах с различным уровнем энергии для бройлеров	(6)
Панин И., Гречишников В. и др. Искусство составления рационов кормления	(5), (7-8)
Панин И. Что скажет «Корм Оптима»	(12)
Партридж Г. Рационы свиней с усовершенствованной фитазой	(5)
Последнее слово науки и техники в анализе микотоксинов	(4)
Правдин И., Егоров И. и др. Биотехнологическая альтернатива кормовым антибиотикам	(4)
Радионов А., Фисенко А. Злая баня для коров, или во что обходится тепловой стресс	(7-8)
Садовникова Н., Рябчик И. Натуральные добавки для птицеводства	(9)
Сафонов А., Богомолов В. Стимулятор роста для ускоренного роста поросят	(1)
Семинар по птицеводству во ВНИТИП	(5)
Сизикова Т. Современный подход к кормлению птицы	(7-8)
Симакова А., Дерендяев Г. Комбикорма для племенных хряков	(4)
Симонов Г., Гайирбегов Д. и др. Влияние кремнийорганического препарата на продуктивность нетелей	(9)

Симонов Г., Гайирбегов Д. и др. Ферросил повышает продуктивность кур-несушек	(4)
Следующий шаг — начало промышленного производства белковой кормовой добавки	(1)
Специальное меню для «мраморных» бычков	(4)
Суров А., Омаров А. и др. Расширяем границы генетического потенциала овец	(10)
Телишевская Л., Сарханова А. и др. Разработка колориметрического метода определения эндоглюканазной активности	(9)
Тимошенко Р. Роль хелатных микроэлементов в повышении продуктивности родительского стада бройлеров	(12)
Трепалина Е., Галкин А. Тест-системы для контроля ионофорных кокцидиостатиков в кормах	(5)
Тэйлор-Пикард Д. Органический селен повышает качество мяса птицы	(7-8)
Усманова Н., Туз Д., Мацерушка А. Зеленый гидропонный корм в рационе дойных коров	(4)
Файвишевский М. О необходимости научного обоснования замены жиров	(6)
Форум по свиноводству: новое, интересное, необходимое	(12)
Хенсе И. Эффективная замена метионина в рационах бройлеров	(10)
Хтуу Дж. Функции треонина в организме свиней и бройлеров	(1), (2)

Чэроенвай Т. Альтернативный источник белка как решение проблемы пододерматита у бройлеров	(10)
Шакиров Ш., Крупин Е. и др. Оптимизатор кормов — эффективный ресурс развития скотоводства	(10)
Шакиров Ш., Файзрахманов Р., Багманов М. и др. АВМК для жвачных животных	(9)
Шастак Е. Аддитивность и инфляци матричных значений ферментов	(6)
Шастак Е. О супердозировке фитазы	(9)
Шастак Е. Способен ли организм моногастричных продуцировать эндогенную фитазу?	(11)
Шастак Е. Цинк в кормлении свиней. Взаимодействие с фитатом и фитазой	(10)
Шастак Е., Рюле Р. Флавоноиды против витамина Е?	(12)
Шваб К., Ковальски П. Микотоксины. Больше возможностей для обнаружения	(10)
Шкурин А. О полезных свойствах жидкого метионина	(11)
Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р. Замена рыбной муки белком бобовых культур в рационе молодняка свиней	(7-8)
Энергетическая профилактика кетоза	(9)
Эффективная коррекция осенне-зимних рационов	(12)
Японцев А. Неоспоримая эффективность при различных подходах	(5)