

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 на пороге перемен	(6)
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 — современные решения	(11)
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)
Немилов Ю. Соя — основная культура Приамурья	(4)
Нужно учитывать интересы всех участников зернового рынка	(3)
Ореструп Х. 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., Кортуню 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)	Сурмач В., Полуэктов Г. Хорольский механический завод. Свежий взгляд на старого производителя	(9)
Вайнер И. Строительство и ремонт зернохранилищ	(4)	Сытько А. Технология подготовки жидких компонентов с эмульгатором	(11)
Виновски Т. О необходимости тестирования прочности гранул	(7–8)	T-800: новая модель в линии пресс-грануляторов	(10)
Глухих С. Корм вместо факелов	(1)	Темиров М. Передвижные и стационарные установки для производства комбикормов	(1)
Глухих С. Метан угольных пластов и шахт — источник кормового белка	(5)	Тенденции в хранении зерна и производстве комбикормов	(1)
Грибов М. «Истра-Хлебопродукт»: 30 лет достойного служения отрасли	(11)	Титов А., Морозов Э. Обновленное законодательство по безопасной эксплуатации зернохранилищ	(4)
Детков Д. Экспандирование полножирной сои. Доступный растительный белок	(7–8)	Хартелл Э. Роль поточного БИК-анализатора в производстве комбикорма	(10)
Джон М. Маленькие партии — большая прибыль	(1)	Хосе Л. Техедор дель Реаль. Аспекты развития континентального рыбоводства	(2)
Дорого покупать престаартеры? Производите сами!	(4)	Шулупова А. Здоровое животноводство Урала	(5)
Еникеев А., Галынкин В. и др. Инновационная технология получения кормовых продуктов	(2)	Щербакова О. Выездной семинар в Германии	(3)
Завод класса «люкс»	(1), (2)	Щербакова О. Место встречи российских специалистов — Кёльн	(10)
Земелькин В., Земелькин А. Методы удаления запахов из выбросов в атмосферу	(6), (9), (10)	Экструдеры от «Жаско»: импортозамещение в действии	(11)
Зябрев В. «Амандус Каль» сегодня	(5)		
Ивакин А. Кризис — время возможностей	(1)	КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Ивакин А. Системы хранения сырья и готовой продукции	(11)	Абдельрахман В. Здоровый кишечник для яркого будущего	(7–8)
Кемпен М. Гранулятор CU Dynamic с оптимизацией работы и производительности	(12)	Абдельрахман В. Повышение эффективности вакцин с использованием синбиотиков	(12)
Кириллов А. Аквакуорма. Комбикормовые заводы «под ключ»	(1)	Айснер И. Защищенные аминокислоты в кормлении коров	(3)
Кириллов А. Новая система микродозирования	(3)	Андерсен Л., Педерсен К. Непереваримость — упущенный из виду фактор в питании животных?	(12)
Кириллов А. Новое поколение растарочных установок	(2)	Артюхов А., Сорокин А. Люпин: способы обработки и результаты скармливания	(9)
Кириллов А. Новые системы тепловой защиты комбикорма	(9)	Баринов А. Микроэлементы как питательный и антипитательный фактор	(3)
Клименко Т., Японцев А. Качество смешивания кормов и продуктивность животных	(6)	Барнард Л. Выравнивание вариабельности при помощи комбинации ферментов	(1)
Коровочкин М. «Пищевые» смазочные материалы для комбикормовой промышленности	(5)	Безопасность продукции в аспекте полноценного кормления	(4)
Коровочкин М. Смазочные материалы Cassida — высокие стандарты качества и пищевой безопасности	(10)	Бедфорд М., Уолк К. Супердозирование — прогрессивный подход к кормлению	(6)
Линденбек М. Оптимизация обработки семян рапса	(9)	Белковая альтернатива	(2)
Мартынов А. Мини-заводы «Интеллект КМЗ»	(3)	Богомолова Р. Карнитин в кормлении индюшат-бройлеров	(9)
Модернизация производства комбикормов ГК «АгроПромкомплектация»	(12)	Букер И. Повысить переваримость протеина в рационах бройлеров возможно!	(10)
Набок М. Европейский метод снижения себестоимости комбикорма	(7–8)	Бюро Д. Корма для аквакультуры: «море» проблем	(11)
Профиль китайской компании	(10)	Валентинова Л. С чего начинается молоко	(5)
Ребенок В. Проверенные временем решения в производстве комбикормов	(12)	Вернер А. Живая микробиальная культура для повышения продуктивности свиноматок	(5)
Резуев С., Бакаев И. Новые решения для работы с насыпными грузами	(7–8)	Вернер А. Как достичь лучших результатов в свиноводстве	(7–8)
Решетников И., Чудиловский М., Белов А. Системы управления производством класса MES	(6)	Вернер А. На одного поросенка больше!	(6)
Спесивцев А. Анализ процессов дозирования и смешивания	(4)	Виелсма Г., Беспалов О. Новая форма масляной кислоты — кратчайший путь к здоровью кишечника	(10)
Спесивцев А. Оптимальное распределение компонентов в кормовых рационах	(1)		
Спесивцев А. Учимся экономить. Расчет оптимального узла дозирования	(12)		



Вирченко Н., Белова И. В приоритете агрохолдинга — безопасность птицеводческой продукции	(10)	Конкурс «Инновации в комбикормовой промышленности»	(11)
Воронкова Ф., Зверкова З. Тритикале вместо пшеницы в кормлении бройлеров	(10)	Корм — это источник не только полезных веществ, но и микотоксинов	(1)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом во II полугодии 2015 года	(5)	Крюков В., Зиновьев С. Давайте применять правильно биологические понятия!	(12)
Выставки, форумы, конференции в России и за рубежом в I полугодии 2016 года	(12)	Култышева Е. Встроенный поточный анализатор высокого разрешения	(5)
Гайирбегов Д., Федин А. и др. Как повысить продуктивность бычков калмыцкой породы в аридной зоне	(12)	Лаврентьев А., Терентьев А. и др. L-лизин монохлоргидрат в рационах кур-несушек	(9)
Галкин А., Трепалина Е. Микотоксины: воздействие и ограничение уровней	(1)	Лазарева Н. Оптимизация рационов бройлеров по аминокислотам	(9)
Головня Е. Установление срока годности кормов и кормовых добавок	(5)	Лаптев Г., Йылдырым Е., Ильина Л. и др. Влияние подсолнечного и соевого шротов на микрофлору ЖКТ бройлеров	(2)
Готхалс Л., Горбакова А. Комплексное решение при борьбе с микотоксикозами	(1)	Макаринская А., Егоров Б. и др. Морские водоросли в производстве комбикормов	(6)
Готхалс Л., Горбакова А. Различные формы масляной кислоты в рационах животных и птицы	(6)	Мошкutelо И., Игнатъева Л., Рындина Д. и др. Влияние премикса на интенсификацию продуктивного потенциала свиней	(9)
Готхалс Л., Горбакова А. Стимуляторы роста на основе масляной кислоты для свиноводства	(9)	Мударисов Т., Хайнен Р. и др. Концепция повышения качества скорлупы яиц	(11)
Гуан Шу. Решение проблемы контаминации фумонизином в свиноводстве	(6)	Надеев В., Яхин А., Васильева Е. Медь в органической форме в рационе молодняка свиней	(4)
Дирвен Ф. Опыт Нидерландов: использование антибиотиков в свиноводстве	(3)	Научно-практическая конференция во ВНИИКП	(7–8)
Достоверная информация о микотоксинах из первых рук!	(7–8)	Нам еще многому нужно учиться...	(11)
Егоров И., Егорова Т. Микробиологический лизоцим в кормах для бройлеров	(7–8)	Нефёдов Г., Журавлёв Е. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний у поросят без антибиотиков	(7–8)
Егоров И., Егорова Т. Ферментный препарат для улучшения конверсии корма и продуктивности бройлеров	(11)	Околелова Т., Мансуров Р., Сафонов А. Эмульгатор для птицеводства	(10)
Егоров И. Комбикорма разной физической структуры в кормлении цыплят-бройлеров	(4)	Околелова Т., Мансуров Р., Сафонов А. Энергосберегающая добавка в кормлении бройлеров	(5)
Егоров И., Манукян В., Панин И. и др. Новое в нормировании энергии	(9)	Османия А., Корнеев Д., Коротченкова А. L-карнитин в комбикормах с различным уровнем энергии для бройлеров	(6)
Единый мир — единое здоровье	(6)	Панин И., Гречишников В. и др. Искусство составления рационов кормления	(5), (7–8)
Закладной Г., Догадин А., Марков Ю. Комбикорма не нуждаются в насекомых и плесенях	(10)	Панин И. Что скажет «Корм Оптима»	(12)
Захаров Л. Источник белка в рационе коров голштинской породы	(2)	Партридж Г. Рационы свиней с усовершенствованной фитазой	(5)
«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2016» приглашает	(11)	Последнее слово науки и техники в анализе микотоксинов	(4)
Зерран Д.-Э. Особенности кормления свиноматок в период лактации	(4)	Правдин И., Егоров И. и др. Биотехнологическая альтернатива кормовым антибиотикам	(4)
Зотеев В., Симонов Г., Зотеев С. Опока Балашейского месторождения в рационе теля	(2)	Радионова А., Фисенко А. Злая баня для коров, или во что обходится тепловой стресс	(7–8)
Исаева Е. Влияние живых споровых культур на продуктивность и сохранность животных	(12)	Садовникова Н., Рябчик И. Натуральные добавки для птицеводства	(9)
Как повысить рентабельность отраслей животноводства	(9)	Сафонов А., Богомолов В. Стимулятор роста для ускоренного роста поросят	(1)
Калашников Д. Оптимизатор кормов в рационе свиней	(11)	Семинар по птицеводству во ВНИТИП	(5)
К вопросу выращивания свиней датской генетики	(9)	Сизикова Т. Современный подход к кормлению птицы	(7–8)
Клименко Т., Старикова Е. Питательная ценность зернового сырья урожая-2014	(3)	Симакова А., Дерендяев Г. Комбикорма для племенных хряков	(4)
Книжная полка	(6)	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)	Чэроенвай Т. Альтернативный источник белка как решение проблемы пододерматита у бройлеров	(10)
Следующий шаг — начало промышленного производства белковой кормовой добавки	(1)	Шакиров Ш., Крупин Е. и др. Оптимизатор кормов — эффективный ресурс развития скотоводства	(10)
Специальное меню для «мраморных» бычков	(4)	Шакиров Ш., Файзрахманов Р., Багманов М. и др. АВМК для жвачных животных	(9)
Суров А., Омаров А. и др. Расширяем границы генетического потенциала овец	(10)	Шастак Е. Аддитивность и инфляци матричных значений ферментов	(6)
Телишевская Л., Сарханова А. и др. Разработка колориметрического метода определения эндоглюканазной активности	(9)	Шастак Е. О супердозировке фитазы	(9)
Тимошенко Р. Роль хелатных микроэлементов в повышении продуктивности родительского стада бройлеров	(12)	Шастак Е. Способен ли организм моногастричных продуцировать эндогенную фитазу?	(11)
Трепалина Е., Галкин А. Тест-системы для контроля ионофорных кокцидиостатиков в кормах	(5)	Шастак Е. Цинк в кормлении свиней. Взаимодействие с фитатом и фитазой	(10)
Тэйлор-Пикард Д. Органический селен повышает качество мяса птицы	(7–8)	Шастак Е., Рюле Р. Флавоноиды против витамина Е?	(12)
Усманова Н., Туз Д., Мацерушка А. Зеленый гидропонный корм в рационе дойных коров	(4)	Шваб К., Ковальски П. Микотоксины. Больше возможностей для обнаружения	(10)
Файвишевский М. О необходимости научного обоснования замены жиров	(6)	Шкурин А. О полезных свойствах жидкого метионина	(11)
Форум по свиноводству: новое, интересное, необходимое	(12)	Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р. Замена рыбной муки белком бобовых культур в рационе молодняка свиней	(7–8)
Хенсе И. Эффективная замена метионина в рационах бройлеров	(10)	Энергетическая профилактика кетоза	(9)
Хтуу Дж. Функции треонина в организме свиней и бройлеров	(1), (2)	Эффективная коррекция осенне-зимних рационов	(12)
		Японцев А. Неоспоримая эффективность при различных подходах	(5)