

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ	
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018»	(3)
Space-2018	(11)
VICTAM Asia 2018	(5)
Аграрные события	(2)
«АгроФарм-2018»	(3)
Аушева Т. Опыт Белгородской области в вопросе экспорта мясной продукции	(7–8)
Афанасьев В. Отрасль развивается поступательно	(12)
«Белагро-2018»	(7–8)
«Бройлер & Яйцо»	(3)
Бутковский В. Развитие образовательных программ для специалистов АПК	(1)
Вопросы производства и использования белков	(11)
«Вязьма-Брусит» вводит в строй новый завод магnezийной продукции	(9)
ГК «АгроПромкомплектация»: 30 лет активного развития	(4)
ГК «Таврос»: развитие агропроизводства в динамике	(10)
Глубокая переработка зерна: задачи и решения	(12)
Громов Л. Агропромышленный комплекс Калужской области сегодня	(2)
Группа компаний «МегаМикс» презентовала новые разработки на выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018»	(3)
«Единый мир — единое здоровье»	(6)
Иващенко А. Нельзя закрывать глаза на структурный кризис	(4)
«Индустрия комбикормов — драйвер животноводства»	(5)
Итоги конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»	(11)
Итоги одиннадцатого международного конкурса «Инновации в комбикормовой промышленности»	(3)
Колесников Ю. «Комбикорм Майский» активно стремится занять лидирующие позиции в регионе	(2)
«Комбикорма-2018»	(6)
Комбикормовая промышленность: этапы большого пути	(10)
Конев А., Пагина Т. Этот коллектив способен выполнить любые задачи	(10)
Кузнецов С. Премиксное производство в критической зависимости от импорта	(1)
Лабинов В. Развитие рыбохозяйственного комплекса в Карелии	(1)
Лиман С.: «Я создал дело, которое смогу передать детям»	(9)
Литовская отраслевая ассоциация информирует	(3)
Манаенков В. Пять лет активной позиции на кормовом рынке	(5)
Миллер М. Изменение стратегии рынка свинины под влиянием потребительских предпочтений	(6, 7–8)
Мясное скотоводство в сфере приоритетного внимания	(4)
Накормим мир, работая вместе	(6)
На расширенном собрании Союза комбикормщиков	(3)
На российский рынок пришел один из крупнейших мировых производителей ферментов	(10)
Наш приоритет — качество, экономия и сохранность корма	(1)
Новая книга о приоритетных направлениях развития АПК	(5)
Норкус А., Баско О. Самая высокая оценка — доверие, признание и любовь покупателей	(9)
Об инвестициях в АПК	(1)
Обсуждение задач молочной отрасли	(12)
Общее собрание членов Росптицесоюза	(4)
Омельчук А. Верность традициям	(10)
Осенние аграрные события Казахстана	(12)
Панин И.: Я рад, что работаю в этой отрасли	(1)
Перспективы глубокой переработки зерна	(4)
Поздравление министра сельского хозяйства	(10)
Позиция FEFAC по Европейскому протеиновому плану	(6)
Престартер компании «Коудайс МКорма» стал победителем конкурса инноваций	(3)
«Причерноморское зерно» и масличные 2018/2019»	(10)
Производство комбикормовой продукции в 2017 году	(2)
Производство комбикормовой продукции в первом полугодии 2018 г.	(9)
РЭС: концепция реформирования аграрной политики	(9)
Романов А., Жильцов П. УК «Русское поле»: мы делаем жизнь вкуснее и разнообразнее	(7–8)
Российское растениеводство: роль и место в системе АПК	(10)
Рынок зерна: актуальная ситуация и посевная кампания	(5)
Сазонов М. Комплексный подход — ключ к повышению рентабельности животноводческого производства	(3)
Свиноводство ориентируется на экспорт	(7–8)
Союз комбикормщиков информирует	(4, 6, 7–8, 10)
Успешные решения ProVimi® на отраслевых выставках	(3)
Шалыпин Г. Росрыбхоз: пройден 30-летний рубеж в товарном рыбководстве	(12)
Шарипов Р. Птицеводческая отрасль Казахстана имеет стабильную динамику роста	(12)
Юбилейная «Золотая осень-2018»	(11)
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Безосевые транспортеры: простое решение сложной проблемы	(11)
Бодмер М. Зарождение индустрии будущего	(2)
Волк В. В качестве — наша сила	(7–8)
Гаврилов А., Белецкий С., Лоозе В. Инновационные технологии эксплуатации элеваторов	(9)
ГК «АгроПромкомплектация» ввела в эксплуатацию новый комбикормовый завод	(12)
Детков Д. Новые технические решения в линии экспандирования сои	(1)
Задачи отрасли — наши решения	(3)
Запыленность и технология ее контроля	(3)
Интеллектуальные решения для повышения производительности сушильного оборудования	(4)
Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса	(7–8)
Кабанов Е., Иванченко Н. Применение плющения на линии переработки люпина	(11)
Карпов И. Зерноочистительные аспираторы от Ruberg	(1)
Китайский «Чженчан» отпраздновал 100-летие своей истории	(11)
К работе с заказчиком нельзя подходить формально	(1)
Кромской комбикормовый завод: шаг за шагом к новому уровню производства	(4)
Лоозе В., Гаврилов А., Белецкий С. Экспресс-контроль скрытой зараженности зерна тепловизионным методом	(12)
Лукьянова О. Второе столетие на службе зерновой отрасли	(10)
Мазуха Н. Обеспечение своевременного кормления птицы в клеточных батареях	(9)
Мазуха Н. Продолжение работы зернометателя после обрыва фазы питающей сети	(6)
Мазуха Н. Улучшение защиты электродвигателей кормораздатчиков	(2)
Матвеев А., Соколов Д. и др. Инновационные технологии при выгрузке труднотыпучих компонентов	(5)



Мещеряков И. Специфика выбора магнитных материалов для магнитных сепараторов	(2)	Гончаров А. Новое поколение кормовых добавок в России	(1)
Минкев П. Сколько стоит человеческий фактор	(3)	Данилова Н., Лаврентьев А. Влияние смеси ферментных препаратов на обменные процессы у свиней	(12)
Мошкучело И. Технологии производства сухих продуктов из сена и их использования в рационе свиней	(6)	Держант-Ли Ю. Повышение эффективности фитазы при выращивании бройлеров	(3)
Нагорный Д., Гусев В., Бронин М. Современные цифровые системы мониторинга температуры зерна	(5)	Дуборезов В., Дуборезов И., Андреев И. Питательность плющеного зерна кукурузы с различными консервантами	(7–8)
Новиков В. Инновационная конструкция хранилищ	(7–8)	Егоров И., Егорова Т. и др. Белковый концентрат на основе белого люпина в рационах цыплят-бройлеров	(10)
Орлов Е., Богомолов И., Киселев А. Заводы блочно-модульного исполнения от ВНИИКП	(1)	Егоров И., Егорова Т., Криворучко Л. Семена рыжика в комбикормах для бройлеров	(11)
Оснач Д. Биогазовая технология оригинальной разработки	(11)	Егорова С., Кулаков В. и др. Высокобелковые комбикорма для пушных зверей	(1)
Петров Г. Российское оборудование для определения влажности комбикормов и компонентов	(12)	Закладной Г. Опережая катастрофу, или О новом ГОСТ на зараженность	(6)
Семенов П. Каждый построенный нами завод — это объект нашей гордости	(10)	Зеноби М., Сантос Ж., Степлз Ч. «Усилитель мощности» для новотельных коров	(3)
Семёнов П. Сборные бункеры от «Элеватормеломонтаж»	(4)	Ибаролла ван Леуен Д. Ароматизаторы повышают продуктивность поросят	(10)
Сиснерос Б., Рамос М. и др. Стабилизация рисовых отрубей методом сухой экструзии	(5)	Иванова Л. Высокопротеиновый подсолнечный шрот в рационе кур-несушек	(11)
Смазочные материалы CASSIDA	(10)	Инновационные микроминеральные комплексы для животных	(2)
Соскин М. Как правильно выбрать зерносушилку	(7–8)	Комарова Н. Лизин и другие аминокислоты под надежным контролем метода капиллярного электрофореза	(6)
Степанов А. АСУ ТП элеваторов и складов	(1)	Конonenко С., Юрина Н., Власов А. Иловый компонент в комбикормах для молодняка кур-несушек	(6)
Такташева А. ООО «Агрополимер®»: создание и развитие	(4)	Конonenко С., Юрина Н., Колесник Ю. Эффективность энергофитодобавки при кормлении новотельных коров	(12)
Титов А., Земелькин В. «Не долго музыка играла...»	(6)	Кошак Ж., Долгая Д. и др. Каротиноидные пигменты для окрашивания мышц радужной форели	(6)
Титова О. Склады силосного типа для предприятий АПК	(7–8)	Креспо Р., Хильдебренд Б. Особенности применения жидкого бетаина в кормлении птицы	(9)
Черепанов С. Производство качественных кормов — наша общая задача	(10)	Крюков В., Глебова И. и др. Проблема селена в кормлении: биология или технология?	(2, 3)
Чулюков О. Широта возможностей экспресс-анализа	(5)	Лаврентьев А., Николаева А. Растительная кормовая добавка для цыплят-бройлеров	(10)
Шевцов А., Дранников А. и др. Производство комбикорма с сине-зелеными микроводорослями	(12)	Ландвер Б. Защищенный холин улучшает здоровье и продуктивность новотельных коров	(7–8)
Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р. Способы обработки высокобелкового сырья для свиноводства	(9)	Лажэй Л., Молоканова О. Как получить максимум от протеолитического фермента	(1)
Яблоков А., Федоренко Б., Латышев М. Технический мониторинг, диагностика и защита оборудования	(6)	Лисицин С. Кролиководство: правильное кормление — успешный бизнес	(3)
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ		«Люмэкс»: от зерна и комбикормов до молочной и мясной продукции	(4)
Абашкина Е., Новиков Л. и др. Эффективность применения фитазы при выращивании цыплят-бройлеров	(7–8)	Манукян В., Байковская Е. и др. Различные источники натрия в комбикормах для кур яичных пород	(11)
Ануфриенко С. Пробиотик для улучшения здоровья и продуктивности поросят	(2)	Мелешкина Е., Бундина О. Катастрофы не будет!	(9)
Баранова Г., Гирло Г. и др. Сапропель в комбикормах для перепелов	(9)	Мёрфи Р. Влияние микроэлементов на стабильность премикса и компонентов комбикорма	(9)
Бетин А. Карбонат калия в рационах телят	(10)	Мошкучело И. Адаптивные комбикорма в системе функционального питания свиней	(6)
Бетляева Ф., Володина А., Маркин Ю. Пробиотик для снижения стоимости рациона кур-несушек	(3)	Научное наследие академика ВАСХНИЛ И.С. Попова	(12)
Бойко С. Пробиотик для профилактики субклинического мастита у молочных коров	(4)	Некрасов Р., Аникин А. и др. Принципы нормирования комбикормов-концентратов в рационах высокопродуктивных коров	(2)
Борисенко А., Киндюкова Л. Вкусоароматические кормовые добавки отечественного производства	(1)	Ниязов Н. Влияние уровня обменной энергии на продуктивность свиноматок	(7–8)
Борутова О., Аверкиева О. Состояние пшеницы и кукурузы урожая-2017	(1)	Новый ферментный препарат для животноводства	(1)
Бхояр А. Хелатные микроэлементы продлевают продуктивный период птицы	(7–8)	Обеспечить качество и безопасность зерна и продуктов его переработки	(4)
Вивер А., Айдинян Г. Как организовать систему контроля миктоксенов в кормопроизводстве	(6)	Оздемиров А., Анаев М., Максудова А. Метаболический гомеостаз коров и резистентность новорожденных телят	(3)
Вилела К., Тимошенко Р. Разрушение белков-аллергенов сои для оптимизации продуктивности поросят	(10)	Оптимизация потребности в микроэлементах с помощью глицинатов	(1)
Гаганов А., Юртаева К. Яровой рапс в комбикормах для цыплят-бройлеров	(10)	Панин И., Гречишников В. и др. Прогнозирование вариативности питательных веществ в комбикормах	(10)
Галкин А., Трепалина Е. Выявление чувствительности возбудителей заболеваний антибиотикам	(1)	Питательная ценность зернового сырья урожая 2017	(4, 5)
Гиббс К. Первые три недели — критический период для развития кишечника бройлера	(11)	Потенциал поросенка — в центре внимания	(9)
Голушко В., Рошин В., Голушко А. Баланс энергии и незаменимых аминокислот в комбикормах для молодняка свиней	(5)		
Гольдштейн В., Лукин Н., Радин О. Побочные продукты крахмалопаточного производства — кормовые компоненты	(7–8)		

Природный источник каротиноидов	(7–8)	Японцев А., Клименко Т. Биодоступность разных источников метионина для бройлеров	(6)
Программа Ready2Milk™: прибыль вместо риска	(5)	Японцев А., Клименко Т. Низкопротеиновые рационы в кормлении родительского поголовья бройлеров	(9)
Программы кормления для поросят	(7–8)	Японцев А. Сравнение питательной ценности L- и DL-метионина в рационах бройлеров	(12)
Пчельников Д. Новые возможности в управлении усвоением клетчатки и себестоимостью молока	(9)	Японцев А. Уникальная кормовая добавка для птицы	(1)
Развивая научное наследие	(7–8)	КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ	
Редкозубов О., Бирюкова А., Высоцкий И. Рожь для снижения затрат в животноводстве	(9)	Артузо-Понте В. Постотъемная диарея у поросят: новая эра в решении проблемы	(4)
Редкозубов О. Не так страшен шок, как его расписывают	(1)	Басова Н., Староселов М. и др. Терапевтическая эффективность фторхинолонов при бронхопневмонии телят	(10)
Роль защищенного холина в повышении продуктивности коров	(10)	Боротова Р., Аверкиева О. Реальность такова: контроль заболеваний через контроль микотоксинов	(10)
Ромашко А. Белорусская соя в кормлении кур-несушек	(11)	Бошняк-Ноймюллер Я., Радж Й., Васильевич М. Безантибиотиковая кормовая добавка для борьбы с дизентерией и илеитом у свиней	(12)
Рюле Р., Шастак Е. Взгляд на использование матричных значений НПС-ферментов	(9)	Вайнер Л., Хильдебренд Б. Использование цинка для предупреждения маститов у коров	(5)
Савочкина А. Анталия: «Инновации и эффективные решения в птицеводстве»	(6)	Галочкин В., Галочкина В. и др. Антистрессовый премикс для супоросных свиноматок	(6)
Салеева И., Зотов А. и др. Минерально-органическая добавка в кормлении цыплят-бройлеров	(9)	ГК «Провет»: симпозиум по птицеводству и свиноводству	(11)
Селина Т., Шпынова С., Ядрищенская О. Качество мяса бройлеров при использовании в комбикормах различных видов масел	(1)	Гулюшин С., Елизарова Е., Долгорукова А. Пробиотики при микотоксикозах: энзимы — главный критерий	(12)
Семинар во ВНИТИП: о кормах и кормлении птицы	(5)	Дедаева В., Аргунов М. и др. Новые подходы к утилизации биологических отходов	(11)
Серенсен К., Йоргенсен Й. Живые споровые культуры улучшают состояние ЖКТ поросят	(4)	Коба И., Басова Н. и др. Новый этиотропный препарат для лечения послеродовых эндометритов у коров	(9)
Симонов Г., Гайирбегов Д. и др. Влияние типа кормления на качество мяса бычков	(6)	Кокаева М. Антиоксиданты в рационах лактирующих коров	(7–8)
Симонов Г., Гайирбегов Д. и др. Кремнийсодержащая кормовая добавка для молодняка свиней	(2)	Лебедев А., Селиванов Г., Слушков В. Послеродовой парез? Есть решение!	(4)
Симонов Г., Суворов А. и др. Биогенная добавка для улучшения репродуктивности свинок при первом опоросе	(11)	Мирошниченко П., Шантыз А., Панфилина Е. Эффективность гепатопротекторной кормовой добавки при микотоксикозе у коров	(10)
Скрипка И. Проект «Здоровый кишечник»	(3)	Муччо М., Супрунов Д. Как микотоксины усиливают протекание кокцидиоза у птицы	(7–8)
Скрябина М., Тарабукина Н. и др. Новый пробиотический кисломолочный продукт	(11)	Обrado Баррил Ч., Лозова Сергиева А., Манукян В. и др. Адсорбент микотоксинов на основе смектита при выращивании бройлеров	(12)
Старкл В., Супрунов Д. Новое в управлении рисками микотоксикозов в птицеводстве	(2)	Овчинников А. Как не ошибиться с выбором препарата	(4)
Суйка Э., Теллес С. и др. Эмульгатор для моногастричных животных и птицы	(1)	Оздемиров А. Несбалансированное питание способствует заболеваемости телят	(11)
Тенденции в производстве и использовании комбикормовой продукции	(10)	Околелова Т., Енгашев С. и др. Эффективность кратковременной выпойки витамина D ₃ племенной птице	(5)
Уровень протеина ниже — прирост массы выше	(2)	Околелова Т., Енгашев С. и др. Эффективность применения тканевых препаратов в птицеводстве	(4)
Хельмбрехт А., Японцев А. Снижение уровня сырого протеина в комбикормах для кур-несушек на пике яйценоскости	(2)	Радван С. Роль микробиальных препаратов в борьбе с некротическим энтеритом у бройлеров	(12)
Хильдебранд Б. Микроэлементы обеспечивают длительную репродуктивность свиноматок	(11)	Рай Дж., Фаркаш Х. и др. Адсорбент микотоксинов: исследования <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	(9)
Хинрих М. Надежное связывание микотоксинов	(6)	Редкозубова Л. Влияние кормления на рост и здоровье телят в молочный период	(6)
Шарипов Д., Шакиров Ш., Галимуллин И. Комбикорма-концентраты при системе добровольного доения коров	(6)	Роембке Д. Как здоровье кишечника улучшает качество жизни моногастричных	(12)
Шилкова О., Белецкий С., Гурьева К. Влияние ферментов зерна на биохимические изменения в нем при хранении	(9)	Романенко Е., Истомин А. и др. Протеиновый корм на основе личинок мух в рационах животных	(7–8)
Шкурин А. Стабильно эффективный пробиотик для птицы в корме различной структуры	(3)	Сазонов М., Филиппов М. и др. Животноводство стремится сократить использование антибиотиков	(6)
Шнайдер С., Хопман Х. Оптимальное выращивание телочек	(1)	Фролов А. Комбикорм с глауконитовым адсорбентом для телят	(11)
Щербакова О. О повышении квалификации специалистов в МПА	(11)	Шантыз А., Мирошниченко П., Садикова Е. Патоморфологические изменения при экспериментальном эшерихиозе у лабораторных животных	(12)
Щербинин С. Экзогенная липаза снижает стоимость корма	(7–8)	Шеламов С., Садовникова Н. Микотоксикозы в свиноводстве, или проблема, которую нельзя недооценивать	(7–8)
Эффективная свиноматка — прибыльное свиноводство	(1)	Шиварам Р., Супрунов Д. Как составить рацион бройлеров без применения антибиотиков	(5)
Яговенко Т., Афонина Е. Биохимические свойства зерна белого люпина	(3)		
Яковлев В., Шерне В., Лаврентьев А. Комплексные ферментные препараты для повышения продуктивности гусей	(3)		
Яковлев А. Новая биологически активная добавка для телят	(5)		