

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2025 г.

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ			
<b>40 лет стабильной работы</b> и кадровой преемственности	10	<b>Наука на службе</b> у производства	11
« <b>AGROBRICS+</b> »: Инновации и новый формат	5	<b>Национальный кормовой союз</b> информирует	3, 4, 5
<b>Aqua Farm Global</b> — место встречи всех представителей аквакультуры	6	<b>Николаев А.</b> В ожидании важного отраслевого мероприятия — КормВетГрэйн-2025	9
<b>Aqua Farm Global:</b> новая платформа роста и партнерства в аквакультуре	7–8	<b>Николаев А.</b> Союз комбикормщиков 2.0	2
<b>Lallemand Animal Nutrition</b> впервые на выставке Seafood Expo Russia	11	<b>Новопашина С.</b> Современное российское козоводство: кризис пуха, ренессанс молока и вызовы нового рынка	10
<b>PRO животноводство и комбикорма</b>	5	<b>Новый импульс развития</b> свиноводства	1
« <b>АГРОС-2025</b> » как возможность оценить тренды рынка АПК	2	<b>О господдержке и рынке зерна</b> на «Мельнице-2025»	11
<b>Аквакультура в России:</b> достижения и перспективы	11	<b>О новом этапе</b> развития свиноводства	7–8
<b>Альтернативные протеины</b> для животноводства	12	<b>О ситуации на рынках</b> зерна и масличных	10
<b>Аналитический обзор</b> производства масличных в РФ	2	<b>Памяти коллег</b>	9
<b>Аспекты регулирования рынка</b> кормов и кормовых добавок	4	<b>Племзавод «Шойбулакский»</b> и компания «Коудайс МКорма»: 15 лет успешного партнерства в агропромышленном секторе	3
« <b>Биотроф</b> »: старт нового завода по производству биопрепаратов	10	<b>Победители конкурса</b> «Лучшие на АГРОС-2025»	2
<b>Денисов Д.:</b> «Синергия науки и практики — гарантия успеха...»	6	<b>Производство комбикормов:</b> вклад ГК «МЕЛКОМ» в развитие сельского хозяйства	9
<b>Достижения отечественного АПК</b> на «Золотой осени-2025»	11	<b>Производство комбикормовой продукции</b> в первом полугодии 2025 г. в сравнении с АППГ	10
<b>Законы и ветправила</b> в 2025 году	2	<b>Производство комбикормовой продукции</b> в РФ в 2024 г.	3
<b>Захарцев М., Агеев А.</b> Тенденции на рынке рыбной муки и перспективы ее замены	5	<b>Птицеводство России 2025</b>	2
<b>Злочевский А.</b> Виды на урожай: что год грядущий нам готовит...	7–8	<b>Развитие АПК</b> в условиях снижения рентабельности	1
<b>Индееководство</b> продолжает уверенный рост	2	<b>Рейтинги производителей</b> мяса бройлеров и свиней на убой в РФ в 2024 г.	2
<b>Качество и безопасность</b> комбикормов — гарантия эффективного животноводства	5	<b>Рыба:</b> Аквакультура и промышленное рыболовство	3
<b>Компания «Коудайс МКорма»</b> представила линейку кормовых комплексов	1	<b>Рыбохозяйственный комплекс</b> достиг основные целевые показатели госпрограммы	6
« <b>КормВетГрэйн-2025</b> » — главное событие осени для профессионалов АПК	12	<b>Рябчик И.</b> Lallemand: 20 лет работы в России	2
<b>Лучшее кормовое решение</b> на «АГРОС-2025»	2	<b>Скворцов О.</b> Сельское хозяйство и банки	9
<b>Маркин Ю.</b> Пробиотики в животноводстве: полезно и выгодно!	4	<b>Союз комбикормщиков</b> об актуальном	4
« <b>Метионин 2025</b> »	5	<b>Средние цены</b> производителей комбикормовой продукции в первом полугодии 2025 г. в сравнении с АППГ	9
<b>Мировое производство комбикормов</b> в 2024 году выросло	6, 7–8	<b>Тихомиров А.</b> Развитие животноводства: от продуктового импортозамещения к технологическому лидерству	12
<b>Мударисов Т.</b> Кормовые комплексы «Коудайс МКорма»: эффективность, основанная на знаниях и опыте	2	<b>Федоренко Н.:</b> «Наше оборудование позволит нам сразу войти в рынок...»	5
<b>Мындру Г.</b> От фермы и поля до переработки: почему агробизнесу нужен комплексный подход	10	<b>Феномен Николая Федоренко</b>	7–8
<b>Мясная отрасль в фокусе</b> Саммита «Аграрная политика России»	6	« <b>Элеваторы России-2025</b> »	4
<b>На съезде Союзмолоко</b> подвели итоги работы отрасли в 2024 году	2	<b>Яркое событие</b> в жизни профессионального сообщества	7–8
		ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
		<b>Афанасьев В., Богомолов И. и др.</b> Технология и оборудование для производства комбикормов для ценных пород рыб	9
		<b>Борисевич В.</b> «Глобалпродсервис»: комплексные решения для переработки масличных семян	11

<b>Борисевич В.</b> Двойная сила: линии переработки масличных и экструдирования в производстве комбикормов	9	<b>Гао Д., Орлов Д.</b> Экзогенная протеаза в кормлении птицы	4
<b>Борисевич В.</b> Реализация потенциала переработки семян рапса прессованием с экструзией	3	<b>Гречишников В., Панин А., Михальчук Е.</b> Бетамакс S1 — новая форма безводного бетаина для повышения продуктивности животных	1
<b>Влияние экструзионной обработки</b> на физико-химические свойства зерновых культур и переваримость крахмала <i>in vitro</i>	5, 6	<b>Донец Р., Шаповалов С. и др.</b> Масло соевое с различными антиоксидантами в кормлении цыплят-бройлеров	9
<b>Деревенко В., Дворникова В.</b> Влияние параметров процесса микронизации на активность уреазы в соевой рушанке	1	<b>Егоров И., Андрианова Е. и др.</b> Источник полиненасыщенных жирных кислот в комбикормах для бройлеров и кур-несушек	5
<b>Деревенко В., Дворникова В.</b> Изучение процесса переработки соевой рушанки в двухшнековом пресс-экструдере	2	<b>Заменители цельного молока</b> для выпойки телят: как ориентироваться в многообразии	4
<b>Диденко А., Деревенко В.</b> Влияние параметров центробежного обрушивания семян рапса на фракционный и компонентный составы рушанки	11	<b>Ивченко А.</b> Протеиновые концентраты растительного происхождения в кормлении поросят	10
<b>Елисеев Н., Кандроков Р., Кунашева Ж.</b> Технология получения высокопротеиновой кормовой добавки из рапсового шрота	4	<b>Клементьев М.</b> Эффективность использования высокопитательных кормов при выращивании и откорме свиней	11
<b>Земелькин В., Земелькин А.</b> Новый многопозиционный переключатель для пневмотранспорта	4	<b>Кузнецова Л.</b> Актуальные вопросы количественно-качественного учета на комбикормовых предприятиях	6
<b>Крицкий О.:</b> Мы гарантируем экономию, удобство и эффективность	10	<b>Кузнецова Л.</b> Новые правила учета зерна: реально ли получить достоверные данные о его количестве	5
<b>Крюков В., Липнер Б. и др.</b> Ступенчатое смешивание компонентов и однородность комбикормов	10	<b>Кузнецов С., Кузнецов А.</b> Витаминно-минеральное питание и репродуктивная функция крупного рогатого скота	10
<b>Невес Д., Балашов В.</b> Оценка качества яиц с помощью технологии Zinpro® BlueBox™	5	<b>Левина О., Пономарев С. и др.</b> Мука из виноградных выжимок как фитобиотическая добавка для гибридов осетровых	12
<b>О новых проектах в АПК</b>	7–8	<b>Линарес Л., Балашов В.</b> Влияние кормления родительского стада на качество и количество цыплят	6
<b>Остриков А., Копылов М. и др.</b> Разработка элементов автоматизированной системы расчета и проектирования лопастного двухвального смесителя	6	<b>МакКонохи Х., Кулагина А.</b> Решение проблем с воспалением обеспечивает продуктивность молочного КРС	10
<b>Подойников А.</b> Zheng Chang — лидер в сфере инженерных решений для кормовой индустрии	1	<b>Маклов Д.</b> Мясокостная мука — источник животного белка и незаменимых аминокислот	4
<b>Пугачёв П.</b> Импортозамещение сортов и гибридов рапса пока идет неспешно	3	<b>Миронова О., Амерханов Х. и др.</b> Влияние продолжительности микробиологической ферментации соевого шрота на показатели качества и безопасности	12
<b>Установка для производства</b> рыбной муки отечественной разработки	9	<b>Миронова О., Амерханов Х.</b> Утилизация стержней кукурузных початков методом биоферментации для использования в качестве корма	2
<b>Фомичёв Ю., Чинаров В.</b> Разработка концепции мониторинга и моделирования здорового питания высокопродуктивных коров на основе искусственного интеллекта	10	<b>Некоторые компоненты</b> в рационе гусей	1
<b>КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>		<b>Орлов Д., Гао Д.</b> β-Маннаназа — эффективное решение в борьбе с антипитательными факторами	11
<b>Амерханов Х., Миронова О.</b> Влияние продолжительности микробиологической ферментации на показатели качества и безопасности пшеничных отрубей	3	<b>От проверки эффективности</b> — к рекордным показателям	10
<b>Буряков Н., Кондобарова В.</b> Эффективность использования люпина белого в престартерных комбикормах для ремонтных телочек	6	<b>Татлыбаева Е., Мусин А.</b> Оптимизация витаминной составляющей в рационе птицы в условиях современного кормопроизводства	11
<b>Буряков Н., Менберг В.</b> Влияние комбикорма с разным уровнем бутирата в сочетании с цикорием на воспроизводство бройлеров	9	<b>Томлинсон Д., Кулагина А.</b> Незаменимые нутриенты для эффективного расщепления клетчатки	1
<b>Буряков Н., Менберг В.</b> Использование курами родительского стада бройлеров питательных веществ комбикормов с бутиратом и цикорием	9	<b>Фризен В., Иванов С., Рудковская А.</b> Сравнительный анализ ферментных комплексов при откорме бройлеров кросса Росс 308	4



<b>Харди Р.</b> Преимущества использования полных матричных значений для фитазы в птицеводстве	5	<b>Йылдырым Е., Лаптев Г. и др.</b> Адресный фармабиотик при клостридиозах	3
<b>Херувимских Е., Шалыгина Я.</b> Кормление ремонтной свинки как инструмент управления толщиной шпика и привесом	3	<b>Карабанов А.</b> Минимизируем тепловой стресс	3
<b>Чжан Г., Хуан Ц. и др.</b> Влияние качества масла в рационах свиней на откорме: роль микроэлементов	6	<b>Каран Д.</b> Улучшайте качество, умножайте прибыль	3
<b>Шеметов Р.</b> Эффективный подход к протеиновому питанию высокопродуктивных коров	12	<b>Колпаков А.</b> Современные решения в борьбе с тепловым стрессом у животных	6
<b>Щербинин С.</b> Важность индивидуальных ферментных программ для свиноводства	10	<b>Кремлева А., Капустин А.</b> Видовой состав микроорганизмов порядка Enterobacterales, выделенных из кормов	7–8
<b>Щербинин С.</b> Инновационные подходы к оптимизации питания свиней	3	<b>Крюкова Т., Сирухи М.</b> Максимально эффективное использование потенциала кормов в птицеводстве	10
<b>Щербинин С.</b> Мультиэнзимные комплексы: инновационное решение для молочного скотоводства	6	<b>Кузьмин Р.</b> Современное решение для профилактики постотъемной диареи у поросят	9
<b>КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>			
<b>PENTAGUARD</b> — прорыв в мире адсорбентов	4	<b>Лаптев Г., Йылдырым Е. и др.</b> Жара не помеха: поможет Провитол	7–8
<b>Бабин Г.</b> Влияние кормовой добавки Алита D на продуктивность и иммунитет бройлеров	12	<b>Лаптев Г., Меликиди В. и др.</b> Перспективы применения пробиотиков и гуминовых кормовых добавок для разведения осетровых рыб	5
<b>Бентс Э.</b> РРСС: почему кажется, что ситуация ухудшается?	12	<b>Меликиди В., Тюрина Д. и др.</b> Надежный инструмент контроля микотоксикозов — сорбент Заслон® 2+	9
<b>Брылина М., Беккерс С.</b> Елайф® улучшает яйценоскость и качество яйца	11	<b>Многоуровневый контроль</b> новых микотоксинов	2
<b>Брылина М., Брылина В.</b> Микотоксикозы моногастричных животных: обзор последствий и способов борьбы	2	<b>Молоканова О., Дорофеева С.</b> Роль фитомолекул в повышении сохранности несушек родительского стада бройлеров	12
<b>Брылина М., Сироткина Е.</b> Профилактика стресса при выращивании бройлеров	7–8	<b>Новикова А., Подлипская К. и др.</b> Оценка микробиологических показателей зерна кукурузы при полевом способе хранения	9
<b>Ветеринарный форум</b> в интересах свиноводства	7–8	<b>Орлов Д., Гао Д.</b> Трибутирин VTNest B: комплексное решение для здоровья ЖКТ и продуктивности птицы	10
<b>Влияние микотоксинов</b> на продуктивность и воспроизводство свиней	10	<b>Петрова Ю., Рябчик М.</b> Повышение безопасности и качества мяса при использовании пробиотика в рационе бройлеров	1
<b>Гершунская В., Артемов Р. и др.</b> Перекисное число в рыбной муке: нужен ли отрасли данный показатель?	11	<b>Поддубная И., Гуркина О., Руднева О.</b> Влияние комплекса хитозан-β-циклодекстрина с левофлоксацином на показатели роста клариевого сома и конверсию корма	12
<b>Гречишников В., Панин А. и др.</b> Нуово. Управление массой инкубационного яйца	11	<b>Рэмбо З., Мазур К.</b> Прямые затраты и альтернативные издержки из-за падежа свиноматок	9
<b>Гречишников В., Панин А., Попов С., Пожарская О.</b> Контроль патогенов в птицеводстве. Как обойтись без антибиотиков	4	<b>Талдыкина А., Гафаров Р., Семенютин В.</b> Влияние альфа-монолаурина на развитие патогенов у свиней и продуктивность цыплят-бройлеров	7–8
<b>Гречишников В., Панин А. и др.</b> PREMBION полностью раскрывает природный потенциал β-дефензинов	9	<b>Харламов А.</b> От клиники комплекса респираторных болезней свиней к диагностике ПЦР и антибиотикотерапии	7–8
<b>Грибов М.</b> Борьба с окислительным стрессом у свиней улучшает показатели воспроизводства	6	<b>Цыганов В., Глаголева Е. и др.</b> Эффективность кормового комплекса Пентагард <i>in vitro</i> , предназначенного для сорбции и дезактивации микотоксинов	5
<b>Григорьева И., Молоканова О., Дорофеева С.</b> Кормовая добавка для профилактики эймериоза у ремонтного молодняка кур яичного направления	11	<b>Шарпило С., Науменко С.</b> Кормовое решение для профилактики патологий опорно-двигательного аппарата у цыплят-бройлеров	10
<b>Гроздов А.</b> Экспресс-метод определения общей токсичности	3, 4	<b>Шевяков А., Гогина Н.</b> Анализ данных микотоксикологического контроля кормовой базы родительского стада кур кросса Смена-9	12
<b>Демидова Е.</b> Дигидрохверцетин в кормлении цыплят-бройлеров	1		
<b>Джелалов В.</b> Безопасные продукты — здоровые животные	4		
<b>Егоров А., Гуляева Ю. и др.</b> Микробиологическая переработка биотходов животноводства с препаратом Феркон Д	7–8		