

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ

| ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ | | | |
|--|-----|--|-----|
| VI Агропромышленный форум «Молоко России» | 12 | Михнюк С. Многое в малом | 6 |
| F3 — Формула здорового роста. Корма, востребованные рынком | 6 | Мусин А. Наша стратегия простая: мы работаем в интересах клиентов | 11 |
| «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2024» | 7–8 | Мындру Г., Горбунова А. АГРОС-2025: Запланируйте посещение на все три дня, чтобы успеть всё! | 9 |
| PRO животноводство и комбикорма | 5 | Награждение победителей конкурса «Лучшие на АГРОС» | 2 |
| «АГРО PRO. Птицеводство. Свиноводство. КРС» | 4 | Неделя агропромышленного комплекса в Москве | 11 |
| «АГРОС»: Всё для повышения эффективности предприятий АПК | 2 | Обзор производства комбикормов в мире | 2 |
| Анализ рынка продукции аквакультуры и кормов | 2 | О приоритетах развития растениеводства на Всероссийском агрономическом совещании | 2 |
| Брылин А. Знания и возможности «Провет» во благо отечественного животноводства | 12 | О производстве сырого молока | 12 |
| Бутковский В.: «Главное — быть нужными своей стране!» | 3 | О развитии свиноводства на собрании членов Национального союза свиноводов | 7–8 |
| Виздак Т. «Агрофид Рус»: Качество не может стоить дешево | 7–8 | О технологиях кормления птицы высокопродуктивных кроссов на обучающем курсе во ВНИТИП | 5 |
| Взгляд экспертов на ситуацию в масложировой индустрии | 11 | Партнерство с «Коудайс МКорма» | 6 |
| ВНАП: Главная задача — распространение новых знаний о птицеводстве | 11 | Партнерство с «Коудайс МКорма»: Профессионализм, технологичность, гарантия успеха и роста вашего бизнеса | 10 |
| Вопросы развития аквакультуры на рыбопромышленном форуме и выставке рыбной индустрии | 10 | Первый форум лидеров молочной индустрии | 2 |
| В поисках альтернативных источников кормового белка для аквакультуры | 3 | Подвысоцкая В. «Кормовит»: Кормовые решения на «КормВетГрэйн-2024» | 11 |
| Второй Биотехнологический форум Союзного государства | 7–8 | Применение вакцинации в аквакультуре может существенно повысить объемы производства товарной рыбной продукции | 9 |
| Высококачественные комбикорма как фактор эффективного развития животноводства | 5 | Производство комбикормовой продукции в РФ в 2023 г. | 3 |
| Глущенко В. Росрыбхоз: 35 лет содействия развитию рыбной отрасли и обеспечения диалога между государством и производителями | 1 | Производство комбикормовой продукции за 9 месяцев 2024 г. | 12 |
| Гроздов А. Всё ли доступно ИК-спектроскопии? | 2 | Производство комбикормовой продукции в первом квартале 2024 г. | 7–8 |
| Животноводство и кормопроизводство в единой реальности | 4 | Производство комбикормовой продукции в РФ в I полугодии 2024 г. | 9 |
| ИАА «ИМИТ» об экспорте мяса птицы, проблемах и перспективах | 2 | Производство кормов в мире в 2023 году | 4 |
| Индейководство России и уроки ценового кризиса 2023 года | 1 | Производство мяса индейки в РФ в 2023 г. | 2 |
| Ковалев Ю. От режима адаптации к устойчивому развитию | 1 | ПротеинТек: Об альтернативных источниках кормового белка | 11 |
| «КормВетГрэйн-2024» | 11 | «Птицеводство России 2024» | 2 |
| Кормопроизводство — стабильность и качество | 1 | Пугачев П. Рапс: рекорды и результаты Топ-10 регионов | 4 |
| Кузовщиков А. Причастность к успехам в обеспечении страны продовольствием | 1 | Развитие аквакультуры создает новые возможности для производителей кормов | 6 |
| Кузьмина Е. Лабораторный контроль как основа эффективного управления качеством продукции | 9 | РЗС о текущем и будущем урожае зерна | 11 |
| | | Рейтинг ведущих компаний—производителей комбикормов по странам | 10 |



| | |
|--|--------|
| Рейтинг крупнейших производителей мяса бройлеров, яиц и свинины в РФ по итогам 2023 г. | 2 |
| «Российское растениеводство. Осень 2024» | 11 |
| Ситуация на рынке свинины и мяса птицы в ЕС | 7–8 |
| Ситуация на рынке яиц в ЕС | 10 |
| Средние цены производителей комбикормов в РФ в I полугодии 2024 г. | 9 |
| Средние цены производителей комбикормовой продукции в первом квартале 2024 г. в сравнении с АППГ | 5 |
| Средние цены производителей комбикормовой продукции в РФ в 2023 г. | 2 |
| Средние цены производителей на комбикормовую продукцию за 9 месяцев 2024 г. | 11 |
| Тенденции на рынках свинины и говядины в странах ЕС | 3 |
| Тенденции на рынке свинины в странах ЕС | 4 |
| Тренды ключевых товарных рынков АПК | 12 |
| Тренды растениеводства | 4 |
| Ученые и практики обсудили ситуацию в осетроводстве | 11 |
| Фисинин В. Динамика развития мирового и российского птицеводства | 4 |
| Фризен В.: «Бизнес наших клиентов преобразуется вместе с нами» | 1 |
| Форум «Бройлер & Яйцо»: Учиться друг у друга | 7–8 |
| Чем удивила «Агроволга 2024» в Казани | 7–8 |
| Щербакова О. Научно-практический семинар: инновационные подходы к производству комбикормов | 2 |
| ЭйВи НутриСмарт: стабильное качество в нестабильное время | 3 |
| ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ | |
| Артемов Р. ВНИРО — центр прикладных исследований комбикормов для аквакультуры | 1 |
| Богомолов И., Афанасьев В., Мишинев К. Цифровые технологии управления модульными комбикормовыми заводами нового поколения | 7–8 |
| Влияние структурной формы рациона на пищевое поведение и функциональность ЖКТ бройлеров | 11, 12 |
| Гулизия Д., Гузман Е. и др. Влияние времени удержания корма в кондиционере на показатели выращивания цыплят-бройлеров | 5 |
| Осипов Е., Данченко О. Обоснования технологии выращивания мидий в санитарной аквакультуре для их использования в кормопроизводстве | 4 |
| Осипова Е., Осипов Е. Современные технологии переработки и использования мидий в кормлении животных | 7–8 |
| Редкозубов О. Как правильно проверять термостабильность фитазы | 1 |

| | |
|--|------|
| Сильченко С.: «Мы помогаем создать бизнес по переработке маслосемян и производству травяных гранул» | 12 |
| «Создаем лучшее будущее вместе» | 1, 2 |
| Способы оптимизации комбикормового производства | 10 |
| Стратман Р. Что лучше для контроля плотности гранул аквакормов: вакуум или давление? | 10 |
| Тюрюков С. О возможностях использования фитопланктона внутренних водоемов России | 12 |
| Четверова Е. Как предотвратить или уменьшить заражение гранулированного комбикорма бактериями | 7–8 |
| Экструдер с кондиционером от ЖАСКО: стабильное качество экструдированных продуктов | 12 |
| «Элеваторы России-2024» | 3 |
| Ян Г. Тенденции в развитии процесса производства кормов для холодноводных рыб | 9 |
| КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ | |
| Артемов Р., Арнаутов М. и др. Эффективность использования белково-витаминно-минерального концентрата в комбикормах для форели | 9 |
| Борисенко К. Мультиферментная композиция снижает стресс у поросят после отъема и затраты на корма | 3 |
| Борисенко К., Хиллен Б. Как получить максимальный прирост производства мяса свиней. Советы от экспертов | 1 |
| Буряков Н., Зотов А., Новосад А. Кориандровый жмых в кормлении лактирующих коров | 4 |
| Буряков Н., Ксенофонтов С., Новосад А. Влияние кориандрового жмыха на функциональный потенциал молока коз зааненской породы | 7–8 |
| Буряков Н., Молдавский Ю. Эффективность скармливания пороссятам-отъемышам кормов с разным уровнем изолейцина и сырого протеина | 9 |
| Вильке Ф. Почему рожь возвращается в рацион свиней | 12 |
| Водоросли как одно из направлений аквакультуры | 12 |
| Волков С. Кемзайм® Плюс сухой: влияние на продуктивность и мясные качества бройлеров | 9 |
| Гилани С., Маршал Л. и др. Инновационная фитаза прокладывает путь к устойчивому выращиванию бройлеров | 11 |
| Гилани С. Сочетание технологий кормления поможет решить проблемы в яичной индустрии | 9 |
| Гречишников В., Панин А., Деманова Н. Как получить больше цыплят на начальную несушку родительского стада бройлеров | 3 |
| Гречишников В., Панин А. и др. Бетаин. Новый взгляд на решение проблемы оксидативного стресса | 6 |
| Гречишников В., Панин А., Попов С. Нерастворимые волокна как незаменимое решение для успешного отъема | 4 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Гречишников В., Панин И., Панин А., Пожарская О. «Корм Оптима»: Новые возможности оптимизации и за ее пределами | 10 | Григорьев Д., Пирогов Д. Эффективность кормовых средств защиты коров при тепловом стрессе | 6 |
| Егоров И., Егорова Т., Варбанский Д. Гибридная рожь и растительные масла в рационах цыплят-бройлеров | 7–8 | Грубешич Г. Органически модифицированный клиноптилолит снижает риск микотоксикозов у птицы | 9 |
| Панин И., Гречишников В., Панин А. «Корм Оптима» — эффективный инструмент рецептологов | 1 | Дуборезов В., Кувшинов В., Цис Е. Эффективность скармливания пребиотической добавки молочным коровам при низком уровне концентратов | 5 |
| Карпендер К., Мазур К. Влияние аминокислотных комплексов на качество поросят | 3 | Завалий В., Румянцева М., Фомин С., Петросян А. Двойной эффект от применения Оллзайм Вегпро при язвах желудка у свиней | 10 |
| Касаткина И. Оптимизация протеинового питания. Использование мясокостной муки в рационе молочных коров | 9 | Йылдырым Е., Лаптев Г. и др. Влияют ли силосные закваски на жирность молока? | 3 |
| Качалин Л. Дрожжевые продукты: различия и основная ценность для животноводства | 6 | Йылдырым Е., Лаптев Ю. и др. Какие проблемы решают пробиотики | 1 |
| Кошак Ж., Гончар А. Хелатные соединения цинка и марганца в комбикормах для радужной форели | 9 | Йылдырым Е., Маркман И. и др. Прорыв на рынке консервантов для зерна и кукурузы | 11 |
| Ксенофонтова А., Шаповалов С., Буряков Н. Жмых кофейный — альтернативное кормовое средство в питании животных | 9 | Коломиец С., Рязанцев Е. Влияние сорбента на белковый и липидный обмен у бройлеров | 1 |
| Лазарева Н. Органические микроэлементы в кормлении мясной птицы | 5 | Кошак Ж., Гончар А. Хелатные соединения в комбикормах для радужной форели | 1 |
| Линарес Л. Руководство по микроэлементному кормлению птицы | 5 | Кошак Ж., Денисов Д. Роль гуматов в профилактике нарушений функций печени и ее лечении у осетровых рыб | 10 |
| Молоскин С. Кормовые ферменты — от активности к эффективности | 6 | Лаптев Г., Йылдырым Е. и др. «Заслон» улучшает воспроизводство стада | 6 |
| Талегон Г., Корралес Н. Л. и др. Обзор последних достижений в питании кур-несушек | 12 | Матросова И., Панчишина Е. и др. Засевные дрожжи <i>Rhodotorula spp.</i> для использования в марикультуре | 2 |
| Томлинсон Д., Гусева О. Повышение компетентности в вопросах кормления | 10 | Миронова О., Кармазин А. и др. Влияние ферментирования на показатели качества и безопасности жмыха подсолнечника | 4 |
| Фризен В., Власов А. и др. Влияние хелатов на продуктивность кур и качество яиц в начале яйцекладки | 5 | Миронова О., Кармазин А. и др. Динамика показателей качества и безопасности отходов очистки семян подсолнечника под влиянием ферментации | 5 |
| Хесселс В., Кулагина А. ЛЖК с разветвленной цепью — новый уровень кормления молочного скота | 1 | Миронова О., Миронова А., Миронова Л. Воздействие микотоксиновой нагрузки на показатели сердечно-сосудистой деятельности поросят | 3 |
| Шеметов Р. Особенности кормления коров в сухостойный период | 3 | Некрасов Р. К вопросу об использовании личинок черной львинки в кормлении животных | 5 |
| Щербинин С. Индивидуальные ферментные решения | 11 | Немировский Я. Грипп птиц: вакцинировать нельзя подождать | 1 |
| Щербинин С. Мультиэнзимные комплексы для индивидуального применения | 5 | Применение адсорбента микотоксинов Токсисорб Классик в птицеводстве | 6 |
| Щербинин С. Ферментный комплекс: для каждого свой | 2 | Редкозубов В., Кумарин В. Биологический инокулянт для заготовки сенажа из люцерны | 6 |
| Эффективность применения Раменских комбикормов на предприятиях мясного птицеводства | 6 | Сурай П., Сурай А., Фисинин В. Витагены, или Молекулярные механизмы модуляции стрессоустойчивости птицы | 12 |
| Яковенко Е. Импортозамещение в действии | 3 | Талдыкина А., Талдыкин С., Семенютин В. Нерастворимые волокна клетчатки в кормлении цыплят-бройлеров | 9 |
| КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ | | Тюрин И. Зачем заниматься воспроизводством? | 1 |
| Айдинян Г. О критериях оценки адсорбентов. Метаанализы исследований Микосорба | 12 | Шаповалова М. Кормовая добавка с фитобиотиками для реализации потенциала бычков при откорме | 11 |
| Бирюков М. Критические периоды выращивания поросят — до и после отъема. Решение проблем | 4 | Щербинин С. Роль пропионата кальция в кормлении КРС | 1 |
| Ветеринарный форум по свиноводству | 7–8 | | |
| Вивер А., Янникурис А. и др. Метаанализ исследований Микосорба на курах-несушках | 6 | | |