

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2022 ГОДУ

| ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ   |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <b>Feedlot о рынке</b> кормовых добавок в I квартале   | 6   | <b>О рынке зерна</b>  | 10  |
| <b>«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2022»</b>  | 7–8 | <b>О трансформации</b> птицеводства на форуме «Бройлер & Яйцо»  | 7–8 |
| <b>Агеев А.</b> Рыбная мука и аквакультура   | 12  | <b>О трендах на рынках</b> зерна и комбикормов  | 4   |
| <b>Агробизнесклуб: 20 лет</b> взаимодействия   | 1   | <b>Перспективы развития</b> аквакультуры и обеспеченность ее кормами                                      | 10  |
| <b>«АГРОС»</b> завоевывает доверие   | 2   | <b>Пресс-конференция</b> руководителей компании «МегаМикс» на отраслевой выставке                         | 7–8 |
| <b>«Агросила»</b> о результатах текущей работы   | 6   | <b>Производство комбикормовой</b> продукции в I квартале  | 6   |
| <b>«Агротренды России 2022–2023»</b>   | 12  | <b>Производство комбикормовой</b> продукции в РФ в 2021 г.  | 3   |
| <b>Актуальные вопросы</b> развития молочной отрасли  | 2   | <b>Производство комбикормовой</b> продукции в РФ в I полугодии 2022 г.                                    | 9   |
| <b>Аникиенко Т.</b> Основные тренды цифровизации системы менеджмента качества                          | 3   | <b>Производство комбикормовой</b> продукции за 9 месяцев 2022 г.  | 11  |
| <b>Аникиенко Т.</b> Система прослеживаемости как элемент контроля                                      | 1   | <b>Производство комбикормовой</b> продукции и ее стоимость. Цены на зерно                                 | 7–8 |
| <b>Ветров А.</b> Стараемся преодолеть сибирский фактор   | 9   | <b>Птицеводы обсудили</b> отраслевые проблемы   | 1   |
| <b>ВНИТИП:</b> от фундаментальных знаний к практическим решениям                                       | 12  | <b>Почтамцев Ю.</b> Калининградская инициатива, или Первая «ласточка» в новой линейке кормов              | 9   |
| <b>Вопросы развития</b> аквакультуры   | 5   | <b>Пылаева А.</b> 90 лет традиций и качества — это Оренбургский комбикормовый завод!                      | 6   |
| <b>В преддверии выставки</b> «КормВет-2022»  | 9   | <b>Рейтинг крупнейших</b> производителей молока по итогам 2021 г.   | 9   |
| <b>В развитие</b> рыбопромышленного комплекса  | 11  | <b>Рейтинг крупнейших</b> производителей свинины в РФ по итогам 2021 г.                                   | 2   |
| <b>Грачев Д.</b> Изменения в законодательстве в сфере обращения кормовых добавок                       | 9   | <b>Рейтинг наиболее</b> эффективных молочных хозяйств   | 11  |
| <b>Динамика производства</b> комбикормовой продукции за 9 месяцев 2022 г. относительно 2021 г.         | 11  | <b>Романовская К.:</b> «Главное для меня — эффективно управлять предприятием»                             | 10  |
| <b>«Золотая осень–2022»</b>  | 11  | <b>Россия заняла</b> третье место в мировом рейтинге производителей индейки                               | 5   |
| <b>«Индустрия мяса и комбикормов.</b> Перспективы развития в 2022 году»                                | 6   | <b>Рынок свинины:</b> риск перенасыщения — новая нормальность   | 7–8 |
| <b>Итоги конкурса</b> «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»                   | 11  | <b>Свиноводство-2021:</b> адаптация к новым реалиям   | 1   |
| <b>Калугина Л.</b> Молочники с девизом: «Мы строили и будем строить»                                   | 2   | <b>Соколова Т.</b> Выставка, которую ждут   | 5   |
| <b>Каневской элеватор:</b> вековые традиции качества   | 9   | <b>Соя: о состоянии</b> мирового и российского рынков   | 6   |
| <b>«Карельские рыбные заводы»:</b> накормить себя и других   | 6   | <b>Соя средней</b> полосы, или Как орловские ученые приручили дальневосточную культуру                    | 4   |
| <b>Кацнельсон Ю.</b> «Место встречи изменить нельзя!»  | 1   | <b>Среднесрочный</b> прогноз для аграрных рынков  | 11  |
| <b>Комбикорма как</b> гарантия эффективного животноводства   | 5   | <b>Средние цены</b> производителей комбикормовой продукции в 2021 г.                                      | 2   |
| <b>Комбикорм пока в</b> плюсе. Топ-25 крупнейших игроков   | 5   | <b>Средние цены</b> производителей комбикормовой продукции в I кв. 2022 г.                                | 5   |
| <b>«КормВет–2022»:</b> Начало положено   | 11  | <b>Средние цены</b> производителей комбикормовой продукции во II кв. 2022 г.                              | 9   |
| <b>Крупнейшие производители</b> индейки в РФ в 2020 и 2021 гг.   | 2   | <b>Средние цены</b> производителей комбикормовой продукции в III кв. 2022 г.                              | 11  |
| <b>Кузнецова Л.</b> Новые правила учета зерна: реально ли получить достоверные данные о его количестве | 9   | <b>Титова О.</b> Зарегистрируйтесь на выставку комбикормовой промышленности и индустрии зернопереработки! | 4   |
| <b>Лютиков А.</b> Все на старт   | 6   | <b>Топ-25</b> производителей мяса бройлеров в РФ по итогам 2021 г.  | 2   |
| <b>Меры по укреплению</b> агропромышленного рынка  | 3   | <b>Форум «ПротеинТек»:</b> Где искать кормовые протеины?  | 11  |
| <b>«Молоко России 2022»</b>  | 12  | <b>Цыплят по осени</b> считают...   | 11  |
| <b>Мындру Г.</b> Конечно, АГРОС! Ну кто его не знает?!   | 10  | <b>Щербакова О.</b> Семинар: перспективы использования кормовых добавок и премиксов                       | 7–8 |
| <b>Настоящее и будущее</b> аквакультуры  | 2   | <b>Этот дефицитный</b> корм рыбный  | 4   |
| <b>Новые ареалы</b> фермерского овцеводства  | 1   |   |     |
| <b>Обсуждение ситуации на</b> рынке мяса в рамках международной выставки                               | 4   |   |     |
| <b>О предварительных</b> итогах работы мясного сектора АПК   | 1   |   |     |
| <b>«Оптимизация затрат</b> на комбикорма. Новые источники белка»                                       | 3   |   |     |
| <b>О решениях на</b> рынке кормовых добавок  | 6   |   |     |



| ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ   |         |
|--|---------|
| «IDMA» в России  | 12      |
| <b>Алимкулов Ж., Жиенбаева С., Ермуканова А.</b> Повышение качества комбикормов с использованием вермикулита   | 6       |
| <b>Афанасьев В., Богомолов И., Старцева С.</b> Особенности вакуумного напыления жира на экструдированные гранулы корма для ценных пород рыб                    | 12      |
| <b>Бесполденев Р., Федоренко И.</b> Усовершенствование конструкции молотковой дробилки с вертикальным валом ротора   | 1       |
| <b>Земелькин В., Титов А.</b> Аспирация оборудования — важный фактор безопасной эксплуатации производств   | 9       |
| <b>Зерносушилки</b> под любые задачи аграриев  | 2       |
| «Зернохранилища России — 2022»   | 3, 4, 5 |
| <b>Качуро М., Латышев М.</b> Процесс выращивания кормовых дрожжей на гидролизате кофейного шлама   | 4       |
| <b>Лабораторное оборудование</b> на выставке «Аналитика Экспо»   | 6       |
| <b>Лоозе В., Белецкий С. и др.</b> Инновационный способ применения термоподвески в силосе для контроля перемещения зерна                                       | 10      |
| <b>Лоозе В., Гаврилов А., Белецкий С.</b> Неразрушающий метод определения степени повреждения силосов элеватора  | 7–8     |
| <b>Лунгвиц Ш., Зябрев В.</b> Вакуумное напыление экономит средства при производстве комбикормов для аквакультуры   | 4       |
| «Мы увидели другой уровень производства комбикормов»   | 3       |
| <b>Мягков А.</b> Переработка биологических, пищевых и растительных отходов в кормовые продукты   | 1       |
| <b>Новикова Г., Михайлова О. и др.</b> Установка для шелушения рапса в электромагнитном поле сверхвысокой частоты  | 12      |
| <b>Новые проекты</b>   | 10      |
| <b>Обзор новых проектов</b> в сфере зернохранения, производства комбикормов и компонентов  | 6       |
| <b>О реализуемых</b> в 2022 году проектах  | 2       |
| <b>Остриков А., Афанасьев В. и др.</b> Линия производства высокоусвояемых комбикормов для ранней молоди рыб  | 6       |
| <b>Остриков А., Афанасьев В. и др.</b> Усовершенствованная линия производства комбикормов для пушных зверей  | 2       |
| <b>Остриков А., Зобова С. и др.</b> Гранулирование свекловичного жома с использованием кормовых добавок  | 7–8     |
| <b>Патрин П., Патрин В. и др.</b> Усовершенствование конструкции двухступенчатой вальцово-ленточной плющилки   | 5       |
| <b>Проектирование</b> аспирационных систем   | 12      |
| <b>Прошляков Р.</b> Зачем овцеферме гранулированные корма  | 9       |
| <b>Пыльнев А., Кандыбович С. и др.</b> Подготовка сырья при комплексной переработке семян с получением соевых белковых концентратов для использования в кормах | 1       |
| <b>Редкозубов О.</b> Хостазим Р Плюс СТ держит тепловой удар в 100°C   | 11      |
| <b>Рецепт безупречности</b>  | 11      |

| <b>Сданные в эксплуатацию</b> производства, реализуемые и запланированные проекты                                     | 11  |
|---|-----|
| <b>Совершенствование производства</b> — новый импульс в его развитии  | 7–8 |
| <b>Сорочинский В.</b> Изменение тепломассообменных критериев при конвективной сушке зерна                             | 1   |
| <b>Шилов С.</b> Методы контроля микроклимата в коровнике  | 9   |
| КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ  |     |
| <b>Аникиенко Т.</b> Топинамбур для балансирования аминокислот в рационе коров   | 12  |
| <b>Арнаутов М., Артемов Р. и др.</b> Конопляный жмых в кормах для товарных гибридов осетровых                         | 6   |
| <b>Байковская Е., Абашкина Е., Манукян В.</b> Новые подходы к использованию комбикормов с пониженным уровнем протеина | 9   |
| <b>Без достоверной диагностики</b> не будет хороших результатов   | 1   |
| <b>Беляев В.</b> Правильное кормление хряков-производителей   | 6   |
| <b>Буряков Н., Есавкин Ю. и др.</b> Белковый концентрат на основе люпина в кормлении телят                            | 4   |
| <b>Ветров А.</b> Сорты люпина ленинградской селекции помогут решить белковую проблему региона                         | 2   |
| <b>Власов А., Григорьев Д., Херувимских Е.</b> Влияние препарата с монобутирином на рост и развитие поросят           | 12  |
| <b>Волков С. КЕМЗАЙМ®</b> Протеаза — эффективный инструмент улучшения усвояемости протеина                            | 10  |
| <b>Гане А.</b> Переход к рационам без использования неорганического фосфата   | 3   |
| <b>Голосов М.</b> Наш главный приоритет — повышение уровня комфорта клиента   | 6   |
| <b>Гольдштейн В., Лукин Н., Радин О.</b> Кукурузный экстракт в кормах   | 3   |
| <b>Гречишников В., Панин А., Пожарская О.</b> Решения «КормоРесурса» для эффективного птицеводства                    | 9   |
| <b>Егоров И., Егорова Т.</b> Применение травяной муки в современном птицеводстве                                      | 2   |
| <b>Ерохин В.</b> Концентрированные корма и их использование в молочном производстве                                   | 10  |
| <b>Зарудный В.</b> Масло сурепицы как альтернатива подсолнечному маслу в комбикормах для бройлеров                    | 9   |
| <b>Зверев С., Ламанов А.</b> Возможность использования конопляного жмыха в кормлении свиней                           | 2   |
| <b>Зеленченкова А., Некрасов Р., Чабаев М.</b> Эффективность применения клиноптилолита при откорме свиней             | 1   |
| <b>Иванов А., Егоров А.</b> Престартерные и стартерные корма: формируем остоу стада                                   | 9   |
| <b>Иванов А.</b> Русская огранка — стандарт эталона   | 7–8 |
| <b>Иванов А.</b> Совместное применение консервантов — мгновенный эффект   | 3   |
| <b>Копейкин М.</b> ФГИС «Зерно»: обеспечить прозрачность рынка  | 5   |
| <b>Коренева А.</b> Корнаж — перспективный корм для высокопродуктивного молочного животноводства                       | 10  |
| <b>Крюков В., Зиновьев С., Демидова С.</b> О недостатках методологии по контролю качества комбикормовой продукции     | 4   |
| <b>Лангер С., Румянцева М.</b> Ремонтные свинки — основа прибыльного производства                                     | 9   |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <b>Лаптев Г., Йылдырым Е. и др.</b> Обзор биопрепаратов российского производителя  | 5   | <b>Егоров И., Егорова Т., Гогина Н.</b> Хитозановый комплекс для снижения токсичного действия пораженной микотоксинами кукурузы                 | 11  |
| <b>Ле Кальве А.</b> Как управлять цветом желтка  | 5   | <b>Иванов А.</b> Выход на новый виток развития. Корова—теленоч—корова   | 5   |
| <b>Луценко А., Луценко Н. и др.</b> Обеспечение качества соевого белкового концентрата как важный элемент кормовой ценности продукта | 1   | <b>Иванс К.</b> Раннее созревание кишечника способствует оптимизации продуктивности   | 1   |
| <b>Магомедов А.</b> Ракушечник со дна Каспийского моря   | 4   | <b>Йоргенсен Й. Н.</b> Пробиотики — путь к успеху!  | 1   |
| <b>МакКинни К., Руц Ф.</b> Стратегия улучшения усвояемости рационов  | 3   | <b>Кашковская Л.</b> Новое средство для лечения колибактериоза поросят  | 5   |
| <b>Мищерякова О., Зарудный В. и др.</b> Узколистный люпин без оболочки с мультиэнзимной ферментацией зерна в кормлении перепелов     | 10  | <b>Кляйншмит Д., Гусева О.</b> Роль рубца в повышении эффективности синтеза белка   | 1   |
| <b>Николаев С., Агапов С. и др.</b> Увеличение переваримости подсолнечника с использованием ферментных препаратов                    | 7–8 | <b>Королев А., Васильев А. и др.</b> Добавки на основе органических кислот для контроля микрофлоры кормов                                       | 6   |
| <b>Оленчук Б.</b> В-Complex Energy — импульс успешного бизнеса   | 10  | <b>Кортис М., Брылина М.</b> Концепция энтерального кормления для здорового кишечника поросят   | 2   |
| <b>Прадед М., Бекетов С.</b> Экспресс-анализ качества протеина рыбной муки   | 2   | <b>Кремлева А., Белоусов В. и др.</b> Изучение биологических свойств микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , выделенных из кормов | 2   |
| <b>Природный источник магния</b> в рационах КРС, свиней и кур-несушек  | 5   | <b>Лангер С., Румянцева М.</b> Меры борьбы с тепловым стрессом у свиноматок   | 7–8 |
| <b>Проект «Умная ферма»</b> ГК «ЭФКО» выходит на рынок защищенных белков   | 4   | <b>Лаптев Г., Йылдырым Е. и др.</b> Так ли безобиден глифосат?  | 7–8 |
| <b>Промышленное птицеводство:</b> от науки к практике  | 10  | <b>Лозовану М., Некрасов Р. и др.</b> Можно ли победить клостридиоз?  | 12  |
| <b>Роль экзогенных ферментов</b> в регулировании стоимости корма на нестабильном рынке   | 10  | <b>Лозовану М., Некрасов Р. и др.</b> Профилактика токсокозов у высокопродуктивного молочного скота   | 7–8 |
| <b>Рязанцев М., Дуборезов В.</b> Нормализация минерального обмена у молочных коров   | 7–8 | <b>Моал О., Тьерри П.</b> Системный подход — ключ к эффективному птицеводству без антибиотиков  | 2   |
| <b>Слюсарь А.</b> Цифры говорят сами за себя и... за коров   | 12  | <b>Муньос Х.</b> Что мы должны знать о рецепторах слизистой оболочки кишечника?   | 3   |
| <b>Ставцев А., Батракова Ю. и др.</b> Белковый концентрат взамен рыбной муки в кормах для осетровых                                  | 3   | <b>Ориентация на качественные характеристики</b> яиц для получения более высокой прибыли  | 9   |
| <b>Щербинин С., Бизюк Т.</b> «Фидлэнд Групп» расширяет линейку экзогенных ферментов  | 7–8 | <b>Осепчук Д., Рогалева Е. и др.</b> Роль нонтронита в стимуляции обменных процессов у телят  | 9   |
| <b>Эффективный российский</b> поглотитель микотоксинов   | 4   | <b>Парини М., Каллигарис М.</b> Контроль <i>Y. ruckeri</i> и <i>F. psychrophilum</i> при выращивании форели без антибиотиков                    | 4   |
| <b>Японцев А.</b> Оценка жизненного цикла продукции (LCA): роль кормовых решений EVONIK  | 3   | <b>Парини М.</b> 1-моноглицериды: контроль патогенной микрофлоры без антибиотиков   | 6   |
| <b>КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>   |     |   |     |
| <b>Антиоксидантная защита</b> жирорастворимых витаминов  | 11  | <b>Перон А.</b> Влияние содержащихся в эфирных маслах веществ на продуктивность и здоровье кишечника  | 12  |
| <b>Бетин А., Рослякова Ю.</b> Натуральная добавка для оптимизации пищеварения у телят  | 6   | <b>Подобед Л.</b> Комплексный адсорбент нового поколения  | 7–8 |
| <b>Браке М.</b> В перспективе свиноводства — рационы для поросят без сверхдоз оксида цинка   | 10  | <b>Подобед Л.</b> Роль антиоксиданта в сохранении питательности кормов  | 6   |
| <b>Величко О., Григорьева М. и др.</b> Спорные пробиотики в кормлении родительского стада кур  | 5   | <b>Прокофьев П.</b> Почему всем нужен Витацид   | 2   |
| <b>Ветеринарный форум:</b> о регистрации и обращении лекарственных средств и кормовых добавок  | 7–8 | <b>Профессиональные неядовитые</b> моющие средства  | 6   |
| <b>Голубев В.</b> Биоконсерванты для успешной кормозаготовки   | 6   | <b>Слюсарь А.</b> Способ повышения эффективности мясного птицеводства   | 5   |
| <b>Гречишников В., Панин А. и др.</b> Эффективная профилактика ацидоза и теплового стресса у молочных коров                          | 5   | <b>Слюсарь А.</b> Управление стрессом и повышение эффективности индейководства  | 9   |
| <b>Григорьев Д., Зиновьев С., Крюков В.</b> Нитраты в кормах для жвачных животных — скрытая опасность                                | 10  | <b>Смит А.</b> Протеаза помогает снизить влияния на окружающую среду  | 2   |
| <b>Григорьев Д., Херувимских Е.</b> Новый изотонический напиток улучшает показатели роста и сохранности поросят-сосунов              | 1   | <b>Сорокин А., Некрасов Д. и др.</b> Глифосат в сырье растительного происхождения и кормах  | 3   |
| <b>Егоров А.</b> Витацид: Патогены и токсины, стоп!  | 11  | <b>Супрун И., Куриленко Ю.</b> Энергетическая добавка Energy-Top для профилактики кетозов у коров   | 2   |
| <b>Егоров А.</b> Универсальный адсорбент-пробиотик для животных и птицы  | 12  | <b>Торрес С., Шкурин А.</b> Влияние аминокислотных комплексов Zinpro® на эмбриональное развитие цыплят  | 4   |
|  |     | <b>Эванс К.</b> Фитогеник для улучшения кормовой стратегии и продуктивности поросят-отъемышей   | 10  |