

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2021 ГОДУ

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ	
FEFAC о переработанном животном протеине и его использовании в ЕС	9
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2021»	7–8
«Агрос»: здоровые животные — здоровые потребители	6
Аникиенко Т. Задачи кадрового обеспечения комбикормовой промышленности	1
Бекетов С. О структуре поголовья кроликов	3
«Бройлер & Яйцо 2021»	7–8
Бутурлиновский механико-технологический колледж отмечает юбилей	5
Ветконгресс: «Единый мир — единое здоровье»	5
Ветров А. Осетроводство растёт. А что с кормами?	10
Ветров А. Развитию фермерской аквакультуры нужна системная поддержка	3
Владимир Зотов: «Продолжим делать мир чуточку лучше»	7–8
Владимир Ситников: «В 2021 году на Ставрополье будет заготовлено кормов в 1,5 раза больше нормы»	9
ВНИТИП: 90 лет в авангарде птицеводства	11
Вопросы развития птицеводства на общем собрании Росптицесоюза	1
Воронина Э. 60 лет ВНИИ комбикормовой промышленности	12
Выставки, форумы, конференции в 2021 году	6
Давлеев А. Российское индейководство восстанавливает рекордные темпы роста	2
Давлеев А. Российское индейководство продолжает уверенный рост	10
Злочевский А. РЗС ожидает сохранения за Россией лидерства по экспорту пшеницы	9
«Золотая осень-2021»	11
Индейководство демонстрирует динамичный рост	12
Индустриальное производство лососевых ускоряется	10
Индустрия мяса и комбикормов сегодня	5
Информационный дайджест по свиноводству	2
Как «Приневское» решает вопросы стабильности надоев	9
Калугина Л. Корма: килачёвский вариант	1
Калугина Л. Южноуральская конопля: взгляд через год	7–8
«Комбикорма-2021»	7–8
Могильниченко Д. «Кроль и К»: вклад в развитие рынка диетического мяса	3
Молоко России: первоочередные задачи отрасли	3
«Молочный мост-2»	12
Молочный сектор АПК: основные тенденции 2021 года	5
Мударисов Т. Практика отказа от белков животного происхождения	4
«Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК»	6
Новый формат выставки SPACE	7–8
Обзор рынка промышленного кролиководства	3
Обзор рынка свинины	6
О мерах господдержки аграрного экспорта	4
О новых мерах регулирования деятельности АПК	9
О производстве молока	7–8
О рынке животных и растительных протеинов	10
Павлович Г., Лебедев В., Кузьмин И. Актуальность производства белка из биомассы личинок для товарной аквакультуры	5
Павлович Г. Развитие товарной аквакультуры в первом полугодии 2021 г.	9
Перспективы глубокой переработки	4
«Прибыльное животноводство»	12
«Причерноморское зерно и масличные 2021/22»	10
Производство комбикормовой продукции в I кв. 2021 г.	5
Производство комбикормовой продукции в РФ в 2020 г. и в 2016–2020 гг.	3
Производство комбикормов, мяса и молока в РФ в 2021 г. Рынок зерна	7–8
Производство комбикормов в ЕС и Великобритании в 2020 г.	7–8
Прорывные подходы к выращиванию свиней	12
«Птицеводство России 2021»	11
Рейтинг 10 крупных яичных птицефабрик	7–8
Рейтинги производителей мяса птицы и свинины	2
Рейтинг крупнейших производителей молока по итогам 2020 г.	7–8
РЗС о мерах регулирования рынка зерна	2
Российское свиноводство в 2020–2025 годах	1
Румянцева М., Гречишников В., Пожарская О. Пути снижения себестоимости выращивания свиней высокопродуктивной генетики	11
Руппиев Е. Аквакультура в Республике Карелия	4
Рынок свинины в оценке агроаналитики	11
Свиноводство: новые вызовы — новые ответы	7–8
Средние цены производителей комбикормовой продукции в I кв. 2021 г.	5
Средние цены производителей комбикормовой продукции во II кв. 2021 г.	9
Средние цены производителей комбикормовой продукции в III кв. 2021 г.	11
Средние цены производителей комбикормовой продукции в 2020 г.	2
Средние цены производителей комбикормовой продукции в РФ в 2019–2020 гг.	3
Топ-25 крупнейших производителей комбикормов	5
Утка французской генетики осваивает рынки России и Беларуси	2
Филиппов М., Колпаков А. Животные белки в рационе: оправданы ли риски?	6
ЭйВи НутриСмарт: подходы определяют результат	1
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	
Афанасьев В., Богомолов И., Остриков А. Технология и оборудование для производства комбикормов для ценных пород рыб	1, 6
Бабенко Д., Никитин Е. ИК-Фурье спектрометры для контроля качества сырья и комбикормов	5
Богданов С., Маркин М., Жильцова Н. Размещение датчиков в конвективных зерносушилках шахтного типа	2
Введен в эксплуатацию крупнейший элеватор в Поволжье	10
Вик Г., Кернс Д., Булах Е. Управление плавучестью кормов для аквакультуры	4, 5
Вогман Л. Исследование процессов самонагрева и самовозгорания растительного сырья	10
Вогман Л. Накопление горючей пыли в воздуховодах и способы их очистки	9
Вогман Л. Обнаружение и подавление очагов самонагрева и самовозгорания при хранении сырья и продукции	11
В ожидании лета... и теплового стресса	5
Волков А., Прохорова Л., Селюнин В. Получение дешевого кормового зерна кукурузы	7–8
Волков Е. Системы отбора проб как важнейший инструмент контроля качества	1
Гёсслинг Г. 30 лет Höpeman: передовые технологии автоматизации	1
Гёсслинг Г. Передовые технологии автоматизации от Höpeman	6
Глухих С. Региональный подход к производству микробного белка методами биотехнологии	11
Зябрев В. Всё в интересах заказчика	6
Интервью с вице-президентом Famsun госпожой Лю Пин	11
Линии гранулирования от Технэк	3
Матвеев А., Гришин А., Соколова З. От анализа проблемных участков к техпервооружению	2

Матвеев А., Нестеров И. Влияние состава премикса на его стабильность и расслоение	9	Забашта Н., Головки Е. и др. Откорм бычков чернопестрой породы по природоподобной технологии	3
Мягков А. Перспективы развития собственного производства жмыха в хозяйстве	12	Иванс К. Инновации и экологичность — двойной выигрыш	12
О реализованных проектах в сфере хранения зерна	9	Источник энергии в рационе коров	5
Пахоменко А. АСУ ТП комбикормового производства	7–8	Королев А. Липолидирующая кормовая добавка в рационах цыплят-бройлеров	4
Перов А. Измельчитель-шелушитель зерна для малых сельхозпредприятий	3	Косолапов В., Зверкова З. и др. Семена сурепицы в комбикормах для цыплят-бройлеров	7–8
Программы компании «Технэкс»	5, 6, 7–8	Кошак Ж., Русина А., Давгель Ю. Комбикорма с нетрадиционными компонентами для ценных видов рыб	11
Пугачев П. Усовершенствованная переработка семян рапса на кормовые цели	4	Ландвер Б. Бетаин — кормовая добавка, которую часто недооценивают	6
Редкозубов О. Особенная термостабильность новой фитазы	12	Латышева О. Выращиваем телят эффективно и выгодно	10
Сергеев А. Что помогает оставаться в числе успешных машиностроителей	6	Латышева О. Оптимизация белкового питания коров	9
Смирнов В. Мини-заводы для производства комбикорма в хозяйствах	4	Ле Кальве А. Реализация генетического потенциала молодняка яичной птицы с помощью кормления	1
Сорочинский В. Хранение и сушка зерна: сложности и способы их устранения	2	Лемме А., де ла Крус К. Относительная биоэффективность источников метионина для кур-несушек	3
Стратегическое партнерство голландских компаний	12	Лямзина В. Агротруппа «Хорошее дело»: NIR-метод помог оптимизировать расходы на корма	2
Точное и эффективное дозирование микрокомпонентов	3	«Мегамикс»: есть новый корм!	4
Шилов С. Оптимизация микроклимата в помещении для коров в холодное время года	3	Медведев О. Шрот из ГМ-сои: возможные риски для здоровья человека	10
Элбин Д. Улучшение качества кукурузы и соевого жмыха снижает риски при производстве бройлеров	7–8	Милимонка А. Качество силоса больше не зависит от погоды!	4
Яблоков А., Благовещенский И., Ольшанова Е. Распределенная система мониторинга и технической диагностики оборудования	1	Мосин А., Галкин В., Воробьева Н. Влияние ферментного препарата на конверсию корма у бройлеров	7–8
Яблоков А., Федоренко Б., Благовещенский И. МГУПП: новые подходы к обучению методам автоматизированного проектирования	7–8	Мустафин А., Мусин А. и др. Результаты применения Биоплексов в кормлении кур-несушек	4
КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ		Невес Д., Каран Д. Перспективы снижения отходов птицеводческих предприятий без ущерба для продуктивности	10
Андреев И., Дуборезов В. Плющенное зерно кукурузы в рационах бычков при откорме	4	Некрасов Р., Аникин А. Расчет адресных рецептов комбикормов для коров	1
Андрианова Е., Егоров И. и др. Мицелированная форма витаминов Е и С в кормлении бройлеров	11	Никелл Д. Правильное питание способствует снижению выбросов парниковых газов	9
Бекетов С., Калаева М., Савчук С. Животные протеины — ценный высокобелковый продукт для кормления животных и птицы	10	Осечук Д., Семенов М., Кузьмина Е. Влияние премикса с бентонитом на молочную продуктивность коров	11
Беляев В. Балансируем аминокислотный состав рациона поросят на доращивании	1	Парини М. Влияние SILOhealth 104 на продуктивность бройлеров и качество мяса	4
Беляев В. Каким должен быть престаертер для поросят-отъемышей	7–8	Природный источник магния в рационах КРС, свиней и кур-несушек	3
Бизести П. Дрожжевые продукты для хорошего старта молодняка животных	2	Райсманн М.-К. Дрожжевой продукт обеспечивает легкий отъем поросят	4
Бизюк Т. Кормовая протеаза — тренд или необходимость?	5	Ракебрандт М. Кормовая добавка на основе пивных дрожжей для возрастных лошадей	11
Брылина М. Источник креатина и аргинин: роль и влияние на продуктивность птицы	1	Ротштейн С., Грейвмейер С. Хелатные микроэлементы улучшают продуктивность кур-несушек и родительского стада	12
Буряков Н., Хардик И. О сбалансированности рационов для молочного скота	3	Ротштейн С. Микроэлементы в рационах кур-несушек: 5 фактов, почему следует использовать хелаты	5
Ван Эйс Я. Ферментированный соевый шрот: преимущества для предстартовых и стартовых рационов	4	Русских С., Йылдырым Е. и др. Как не навредить, скармливая зерно нового урожая?	9
Веллинхоф А. Органический корм: на что необходимо обращать внимание	3	Рязанцев М., Дуборезов В. Влияние уровня кормления на продуктивность и сервис-период молочных коров	6
Влияние уровней обменной энергии и аминокислот на продуктивность бройлеров	9	Силин М. Protomax — новый мультиэнзимный препарат для повышения усвояемости протеина	2
Воронова И., Игнатьева Н., Немцева Е. Пивная дробина — источник нерасщепляемого протеина в рационах дойных коров	3	Смит А. Умное использование фитазы в рационе — наилучший способ оптимизации затрат	6
Глухов Д., Войтенко В. Микровит® А Супра Руминант: защищенный витамин А для молочных коров	7–8	Старикова Е. Питательность зернового сырья в России урожая 2020 г.	4
Голубев В. Молочные реки текут из полей	7–8	Сторминк Т. Повысить усвояемость протеина — значит улучшить здоровье и продуктивность птицы	4
Гроздов А. Фальсификаты. Какие они?	2	Темников В., Зиновьев С. Подтвержденная эффективность полиферментного препарата в рационах птицы	12
Гуанмин Чж., Хайянь В., Хуачень В. Фитаза. Анализ термостойкости	9	Тюрина Д., Йылдырым Е. Рынок кормовых добавок: новые факторы	7–8
Дукателл Р. Фермент в составе корма, не являющийся кормовым, — что это?	5	Филиппов М. Какие аспекты влияют на точность определения содержания витамина В ₁ в премиксах	11
Егоров И., Егорова Т. и др. Высококачественная рыбная мука в рационах цыплят-бройлеров	1	Харди Р. Фитаза — важнейший компонент рациона свиней	10
Егоров И., Егорова Т. и др. Ферментный препарат нового поколения в комбикормах для бройлеров	6	Хороший старт — ключ к успеху!	1
		Шастак Е. Основные аспекты проведения практических опытов с кормами	10



Шастак Е., Рюле Р. Влияние витамина Е на качество продуктов животноводства и птицеводства	3	Кокцидиоз у птицы: причины, клинические признаки, профилактика и лечение	9
Швир У., Румянцева М. Как рацион свиноматок влияет на качественные показатели поросят	6	Колмагоров В. Многофункциональный фермент бактерицидного и антиоксидантного действия	1
Щербинин С. Выгодная концентрация	6	Крегело Т. Основной путь — это путь от теленка к корове	4
Щербинин С. Карофорте желтый — другой альтернативы нет	2	Кудинов С. Антибиотикам — «нет», защищенным аминокислотам и белку — «да»	5
Щербинин С. Особенности применения кормовых ферментов	12	Кудреватых И., Коновалов А., Бекетов С. Перспективы применения пробиотика СУБ-ПРО в кормлении кроликов	5
Щербинин С. Ферменты при использовании зерна нового урожая	7–8	Лангер Ш., Румянцева М. Устойчивое свиноводство без высоких дозировок оксида цинка	12
Шкатов М. В чем опасность применения БЖП в престаартерах для поросят	11	Латышева О. Кетоз у коров. Лечение и профилактика	4
Шкурин А. Некоторые полезные свойства жидкого метионина	5	Лечение и профилактика сальмонеллеза птицы	2
КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ		Лечение и профилактика сальмонеллеза у свиней	4
Батманов А. Профилактика заболеваний рыб с помощью специализированных кормов	5	Мерзленко О., Елисева Е. Известные активные вещества в новых формуляциях	12
Беляев В. Комплексный подход к обеспечению здоровья и продуктивности свиноматок	6	Мир без антибиотиков	2
Беляев В. Профилактика клостридиоза в условиях промышленного свиноводства	2	Новикова С., Желобницкая Е. Улучшить рост свиней и птицы? — Подавить патогенную микрофлору!	3
Бетин А. Влияние адсорбента микотоксинов на продуктивность, показатели молока и крови коров	7–8	О проблеме сальмонеллеза в птицеводстве	3
Брылин А., Брылина В. Микотоксины в птицеводстве: влияние и методы борьбы	9	Оз Х., Лангер С., Румянцева М. Как повысить иммунокомпетентность поросят	2
Брылина В., Брылина М. Сочетание стратегий для эффективной борьбы с микотоксиколами	2	Парини М., Гречишников В. и др. Стрептококкоз в промышленном свиноводстве. Новые подходы к решению проблемы	10
Брылина М. Природный подход к повышению продуктивности свиней и улучшению качества свинины	3	Почему следует выбирать качественные адсорбенты микотоксинов для жвачных	10
Буряков Н., Журавлев М. и др. Гамма-аминомасляная кислота в рационе перепелов	9	Прокофьев П. Комплексный подкислитель корма	5
Вандони С. Транзитный период: профилактика синдрома жирной печени и кетоза	1	Прокофьев П., Латышева О. Симбитокс — высокоэффективный нейтрализатор токсинов	3
Вивер А. Влияют ли микотоксины на продуктивность и состояние животных?	12	Прокофьев П. Современные аспекты применения подкислителей в кормах	11
Викунья Э. Синбиотики снижают последствия теплового стресса в птицеводстве	6	Путинцева А. Выращивание без антибиотиков: миф или реальность?	11
Витковская В., Волощенко Л. и др. Первый шаг на пути к органическому молоку	12	Райсманн М.-К. Мультибиотическая сила клеточных стенок пивных дрожжей	3
Головин А. Особенности протоколов синхронизации половой охоты у коров	10	Ракебрандт М. Клеточные стенки пивных дрожжей обеспечивают здоровье и профилактику заболеваний у собак	1
Головня Е. Комплексный сорбент для улучшения здоровья и продуктивности птицы	10	Реммерсманн А. Живые дрожжи — микроорганизмы с большой эффективностью	7–8
Гроздов А. Микроскопия — оптимизация лабораторных исследований	1	Россельхознадзор сообщает	7–8
Гроздов А. О ГОСТ 31674-2012 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения токсичности»	7–8	Сарантис К. Влияние микотоксинов на воспроизводство свиней	12
Гроздов А. О начале пути экспресс-метода определения токсичности	5	Селиванов Г. Какие ошибки приводят к кетозу у коров	12
Гроздов А. Продолжение пути экспресс-метода определения токсичности на инфузориях парамециях	6	Слюсарь А. Безопасность куриного мяса в аспекте контроля сальмонеллеза	6
Гроздов А. Экспресс-методу определения общей токсичности — 30 лет	4	Слюсарь А. Повышение эффективности ферментов и яичной продуктивности	12
Дворска Ю., Ликолине М. Загрязнение пшеницы нового урожая микотоксинами — повышенный риск для поросят	11	Слюсарь А. Эфирное масло орегано эксклюзивного сорта Vulkan в рационе бройлеров и несушек	9
Дворска Ю., Молоскин С. Пшеница и кукуруза урожая-2020 в ЦФО: контаминация микотоксинами	2	Сычев К., Окунская Е. и др. Катионообменная ВЭЖХ с УФ-детектированием для определения антибиотиков	2
Дебруле А., Нето Р., Клименко А. Оптимизация продуктивности птицы во время теплового стресса	6	Умный «зеленый» сервис от компании DSM	7–8
Егоров И., Егорова Т. и др. Хитозановые комплексы как альтернатива кормовым антибиотикам для бройлеров	10	Уолш М. Обеспечение микронутриентами — возможность повышения иммунитета свиней	1
Желобницкая Е., Новикова С. Лечение у свиней пастереллеза, осложненного микоплазмозом	9	Фрерикс Я. Дрожжевой продукт стабилизирует сохранность и улучшает состояние стоп у индеек	7–8
Зайбих Л. Пробиотики: сейчас и тогда. Инновации в области здоровья кишечника	9	Фриш М. Основные факты, которые нужно знать о сокращении использования антибиотиков	2
Зеленченкова А., Некрасов Р. и др. Клиноптилолит в кормлении свиней	9	Хильдебренд Б. Пробиотик для повышения питательности комбикормов для свиней	11
Йылдырым Е., Лаптев Г. и др. Как увеличить надои, не уменьшив продуктивное долголетие	3	Шкурин А., Казеев Д. Защищенные бутираты снижают колонизацию кишечника <i>S. enteritidis</i> у бройлеров	12
Кашковская Л. Программа борьбы с эймериозом кур	11	Щербинин С. Аддон XF Суперфайн и Форми НДФ — основа биологической безопасности на ферме	3
Клименко А. Альтернативы антибиотикам в животноводстве	5	Щербинин С. Липаза = сохранение энергии + снижение стоимости корма	1
		Эванс С. Инновации и устойчивое развитие: как «убить двух зайцев»	1
		Янсман А. Влияние пептидогликанов на желудочно-кишечный тракт бройлеров	10