

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2023 г.

ЭКОНОМИКА, НОВОСТИ, ПРОГНОЗЫ			
35 лет просветительской работы	11	Кананыхин О. Преодолевая трудности, мы становимся сильнее	12
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2023»	7–8	Качественный корм — ключ к успеху	12
PRO комбикорма и животноводство	5	Ковалев Ю. Адаптация к изменениям — главная стратегия свиноводов	1
Seafood Expo Russia — главная выставка российской рыбной отрасли	10	Комбикорма — важная составляющая в решении основных задач животноводства	4
Авельцов Д. Рынок мяса: результаты 2022 года	3	Лаптев Г. Запланированное осуществится, надо только приложить усилия!	9
Аквакультура в ЕАЭС: новые вызовы и новые перспективы	6	«ЛКХП Кирова»: 55 лет комбикормовому производству предприятия	12
Аквакультура Ленинградской области	2	Матвеев А. НПАО «Де Хёс»: Достигнутое — еще не предел	12
Аквакультура на AquaPro Expo	5	Мищенко Д. АО «МКХП-СИТНО»: Цель — совершенствование и оптимизация	12
Аквакультура на Seafood Expo Russia 2023: внимание к кормам	3	«Молоко России 2023»	12
Арутюнова О. Птицефабрика «Тульская» оптимизирует производственный процесс	1	Мындру Г. «Команда “АГРОС” всегда была, есть и будет за развитие, за созидание»	9
Афанасьев В. К 95-летию комбикормовой промышленности	12	Обзор событий в АПК	1
Биотехнологии в Союзном государстве: перспективы и тенденции	7–8	Об основных товарных рынках АПК	12
БНБК: масштабность, целостность, технологичность	10	Омельчук А. Качество, результативность, стабильность	12
Больше протеинов — хороших и разных	10	О рынках животного белка на саммите «Аграрная политика России: безопасность и качество продукции»	7–8
«Бройлер & Яйцо»: всё о птицеводстве, всё для птицеводства	7–8	Панин И., Гречишников В., Панин А. «Корм Оптима» — эффективный инструмент рецептологов	12
Бутковский В. Повышение квалификации — обязательное условие успешного карьерного роста	11	Победители конкурса «Лучшие на Агрос-2023»	2
Ветров А. Для быстрого роста перепелке тоже нужен сбалансированный корм	6	Пожарская О., Гречишников В. Стратегия «умного» кормления	4
Ветров А. Уникальная молочная овцеферма в Поволжье	1	Поздравление министра с юбилеем отрасли	12
Вклад «Агрос» в развитие животноводства	2	Производители кормов присматриваются к аквакультуре	4
В Санкт-Петербурге проанализировали рынки птицеводства и свиноводства	3	Производство комбикормовой продукции в РФ в 2022 г.	2
Выселковский ККЗ — стартовая площадка «Агро-комплекса»	12	Производство комбикормовой продукции в I кв. 2023 г.	6
ГК МЕГАМИКС: Главное — думать и не опускать руки	2	Производство комбикормовой продукции в РФ за 7 месяцев 2023 г.	9
Готовность к вызовам — залог устойчивости и развития	1	Производство комбикормовой продукции за 9 месяцев 2023 г.	11
Данные глобального исследования рынка комбикормов	3	Производство молока: Оставаться в положительном тренде	2
Итоги конкурса «Инновационные кормовые решения»	11	Про растениеводство	10
Итоги конкурса «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»	10	Птицеводы подвели итоги	3
«КормВет»: Сделан еще один уверенный шаг вперед	11	Развитие свиноводства в ближайшей перспективе	7–8
Заботимся о животных, думаем о людях!	5	Рейтинг ведущих производителей мяса индейки в РФ в 2022 г.	2
«Золотая осень — 2023»	10		

Рейтинг крупнейших производителей свинины в РФ по итогам 2022 г.	2	Четверова Е. Влияние компонентов комбикорма на качество гранул	7–8
Решающее условие развития животноводства — обеспечение его качественными комбикормами	6	Четверова Е. Влияние размера гранул на пищевое поведение и пищеварение животных	10
Самые эффективные молочные хозяйства в 2022 г.	10	Четверова Е. Как обеспечить плотность гранул	6
Соколова Т., Николаев А. Участие в «КормВет» — формула успеха!	7–8	Четверов Г. Мы ручаемся за качество нашего обогривания	3
Состояние мирового рыболовства и аквакультуры	9	Язенков А. Технология. Техника. Люди	2
Сохранить и приумножить полуторавековые традиции	12	КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Средние цены производителей комбикормовой продукции за 11 месяцев 2022 г. и их динамика	1	Абашкина Е. Гистидин — незаменимая аминокислота в кормлении ценных пород рыб	9
Средние цены производителей на комбикормовую продукцию в 2022 г.	2	Артемов Р., Арнаутов М. и др. Белковый концентрат черной львинки в стартовых комбикормах для форели	9
Средние цены производителей на комбикормовую продукцию за 9 месяцев 2023 г.	11	Борисенко К., Сирухи М. Как улучшить продуктивность порослят в послеотъемный период	9
Стопроцентная самообеспеченность комбикормами	12	Боссе А., Гречишников В. и др. Кормление свиноматок: роль клетчатки в обеспечении здоровья кишечника и продуктивности	9
Топ-25 крупнейших компаний-производителей комбикормов	4	Бургейл Э., Гримм А. и др. Технология NIR и <i>in vivo</i> для определения профилей питательных веществ в пшенице	9
Топ-25 производителей мяса бройлеров в РФ по итогам 2022 г.	2	Буряков Н., Габдрахманов Д. Конопляное масло в кормлении цыплят-бройлеров	11
Фризен В.: «Без поиска новых решений кормовая отрасль не сможет двигаться вперед»	11	Буряков Н., Менберг И. Ферментированный рапсовый шрот в кормлении лактирующих коров	12
Щербакова О. Семинар в МПА: о рынке комбикормов и кормовых добавок	7–8	Высокие результаты с биопрепаратами и технологиями «Сиббиофарм»	12
Японцев А., Домрачев Д. Корма и аквакультура	7–8	Гречишников В., Панин А., Деманова Н. Argocel RC Fine — «волшебная таблетка» для родительского стада бройлеров	5
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ		Гречишников В., Панин А. и др. Как правильно выбрать рубцовый буфер в период теплового стресса у коров	4
Андреева Ю. Преимущества технологии микрогрануляции кокцидиостатиков компании «Хювефарма»	4	Дамбре Л. Как увеличить прибыль яичной птицефабрики с Вита-Фоскал	10
Артемов Р., Бочкарев А., Арнаутов М. Связующие вещества при производстве стартовых кормов для рыб	3	Дуборезов В., Цис Е. и др. Рост и продуктивность первотелок при повышенном уровне кормления	11
Афанасьев В., Богомолов И. «ВНИИКП»: новые подходы в проектировании и изготовлении блочно-модульных заводов	6	Егоров А. Правильный старт: престаертерные корма «АгроВитЭкс» для телят и порослят	5
Вогман Л., Зуйков В. и др. Различные импульсы очагового самовозгорания материалов растительного происхождения	10	Егоров А., Швыдков А. Повышение переваримости мясокостной и мясоперьевой муки с помощью ферментного гидролиза	2
Зверев С., Скудова Н. и др. Влияние обрушения семян рапса на качество продуктов их переработки	11	Егоров И., Егорова Т., Кержнер М. Монокомпонентная протеаза в комбикормах с горохом для цыплят-бройлеров	1
Землянов Е. 20 часов и мгновенье	3	Иванс К. Роль кормовых ферментов на ранних этапах выращивания порослят	2
Как сохранить зерно без потерь	5, 6	Инновации в кормлении как основа вашего успеха	5
Кошак Ж., Кошак А., Гончар А. Влияние связующих веществ на качество гранул комбикорма для радужной форели	9	Копылова М. Восстановление коров в новотельный период	2
Мягков А. «А-Инжиниринг»: комплексные решения для производства комбикормов и отжима масла	7–8	Кошак Ж., Рыбкина Е., Рыбаков И. Новые комбикорма для радужной форели	4
Открытие нового комбикормового завода в Республике Коми — событие значимое	1	Крюков В. В чем смысл использования трейсеров	9
Региональные новости	1		
«ТЕХНЭКС» всегда рядом	4		
Черепанова Ю. «ТЕХНЭКС»: История, современность и перспективы развития	12		



Кучихин Ю., Размочаев Е. Комбикорма с хлореллой, гуминовыми и фульвовыми кислотами для радужной форели	10	Заболотная А. Пробиотики в кормлении поросят-отъемышей	10
МакКонохи Х., Кулагина А. Важность оптимизации содержания кобальта в кормах для молочных коров	10	Злобин Д. Влияние устойчивости кишечника на яйценоскость кур-несушек	5
Маршал Л. Наилучшие результаты при использовании растительных белков в кормах для свиней	3	Иванов А. Витасил + Фермасил = высокий доход	2
Махатов Б., Леснов А. и др. Производство кормов для рыб с использованием твердофазной ускоренной биоферментации	2	Козарь А. Энзимспорин — пробиотическая кормовая добавка для лактирующих коров и телят	6
Невес Д. Роль фитазы и аминокислотных комплексов Zipro в повышении показателей птицеводства	1	Лангер С., Румянцева М. Готовимся к лету: меры борьбы с тепловым стрессом	5
Пчельников Д. Влияние препаратов гемовит на состояние поросят	5	Лаптев Г., Йылдырым Е. и др. Раскрыть генетический потенциал: отрегулировать транскриптом	2
Пчельников Д. Микроэлементы с метионинантарной кислотой в рационах несушек	4	Лаптев Г., Новикова Н. и др. Правильная формула детоксикации	5
Томаси П., Кушхаканов И. Прибор для объективной оценки светопрозрачности скорлупы яиц	12	МакКуи П. Оценка риска микотоксинов и их влияния на качество яиц и цыплят	12
Филиппова О., Фролов А., Бетин А. Семена рыжика в составе комбикорма для телят	3	Маммаева Т. Дрожжевые пробиотики в кормлении коров	3
Щербакова О. В рамках дополнительного профессионального образования	2	Микотоксины: невидимая проблема в вашем инкубаторе	2
Щербинин С., Бизюк Т. Мегаманнан — повышение показателей и защита иммунитета животных	5	Миронова О., Василенко В. и др. Показатели безопасности грибного субстрата при ферментации закваской Леснова	9
Щербинин С., Бизюк Т. Мультиэнзимный комплекс для поросят-отъемышей	3	Набиуллин А. Кислоты для поросят и свиней. Нужны ли?	3
Щербинин С. Роль целлюлазы в кормлении животных и птицы	6	Новикова А., Белоусов В. О необходимости контроля безопасности свекловичного жома	4
Щербинин С. Ферменты в кормлении полигастричных животных	12	Оленчук Е., Оленчук Б. Клостридиоз КРС: что делать, если столкнулись с ним впервые	4
Щербинин С. Эффективные ферменты для зерна нового урожая	7–8	Отсутствие сальмонеллы в мясе и яйцах: комплексная стратегия достижения цели	3
КОРМА И ВЕТЕРИНАРИЯ		Пилюгин Д. Глицинат железа — недоступная форма для патогенной микрофлоры	9
DSM о результатах содержания микотоксинов в сырье и комбикормах в 2022 году	4	Радж Дж., Василевич М. и др. Minazel® Plus против микотоксинов в кормах для бройлеров	4
Беляев В. Создаем постное свиное мясо с «Агро-ВитЭкс»	10	Рай Й., Фаркаш Х. и др. Биоремедиация новых микотоксинов с применением продукта премиум-класса	12
Биомаркеры микотоксинов: Пять проблем при переходе от исследований к практике	1	Роль микотоксинов при производстве бройлеров	10
Бирюков М. Критические периоды в жизни поросят. Неонатальный период	7–8	Рябчик И. «Школа эффективного кормопроизводства»	2
Вивер А. Новые микотоксины — новый вызов?	6	Самойлов А., Волочаева Е., Бетин А. Влияние мицелированного куркумина на показатели выращивания цыплят	5
Голубев В. Импортозамещение в действии. Консерванты для зерна	4	Сафонов М. Практические советы потребителю от производителя подкислителей	1
Голубев В. Технология успешной кормозаготовки с биологическими консервантами ПО «Сиббиофарм»	9	Сизикова Т., Егоров А. Витацид от «АгроВитЭкс» для эффективного выращивания индейки и другой птицы	1
Гончаров А., Кочиш И., Ленев С. Монобутираты и монопропионаты в кормлении цыплят-бройлеров	1	Тепло без стресса	5
Дуборезов В., Цис Е., Ваулин Е. Пребиотическая добавка на основе микроскопических водорослей в рационе первотелок	6	Херувимских Е., Кугай С., Щукина А. Менеджмент на опоросе — важный аспект эффективности производства	1
Егоров А. Подстилочный материал как недооцененный фактор при выращивании бройлеров	11	Чернецкий А. Когда на земле есть Хозяин	7–8
		Шевяков А., Гогина. Н. Метод скрининга кормовых добавок по их способности сорбировать микотоксины <i>in vitro</i>	11