

АКТУАЛЬНО	
<b>НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ - НОВЫЕ ВЫЗОВЫ</b> <i>КАЛИНИНА М.</i>	4-6
<b>ПРОМЫШЛЕННОЕ СВИНОВОДСТВО В РОССИИ: МЕНЕДЖМЕНТ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ</b>	7-9
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ НАСЫЩЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА</b> <i>ТИХОМИРОВ А.И.</i>	10-12
ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВИНОМАТКИ. ЧАСТЬ 3. ЛАКТАЦИЯ: МАКСИМАЛЬНАЯ МОЛОЧНОСТЬ ПРИ СОХРАНЕНИИ ЗДОРОВЬЯ СВИНОМАТКИ</b> <i>ДАНОВА Д.</i>	14-18
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>«СИБАГРО» МОДЕРНИЗИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	18
<b>ФРАНЦУЗСКИЙ ИНВЕСТОР ПЛАНИРУЕТ РАЗВИВАТЬ СВИНОВОДЧЕСКИЙ БИЗНЕС В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ</b>	18
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	
<b>КОРМЛЕНИЕ ПОРОСЯТ НА ДОРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ</b>	21-22
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>СВИНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТ ИНВЕСТИРОВАТЬ В ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ</b>	22
ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНВЕРСИИ КОРМА И КОРМОВОГО ПОВЕДЕНИЯ У СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЛАНДРАС</b> <i>БЕЛУС А.А., КОНТЭ А.Ф., ОТРАДНОВ П.И., РОДИОНОВ А.Н., ЗИНОВЬЕВА Н.А.</i>	23-27
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>МИНСЕЛЬХОЗ: АПК ПЕРЕОРИЕНТИРОВАЛСЯ НА РАБОТУ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ</b>	27
<b>РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ОДОБРИЛ ПОСТАВКИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДВУХ КИТАЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b>	27
КОРМА	
<b>СПОРООБРАЗУЮЩИЕ ПРОБИОТИКИ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ОТЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ ПОРОСЯТ</b> <i>КОЛПАКОВ А.А.</i>	29-31
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>ПРЕДПРИЯТИЯ CARGILL ПРОДОЛЖАТ ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ</b>	31
<b>ОТРАСЛЬ ЖИВОТНОВОДСТВА ОБЕСПЕЧЕНА ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ</b>	31
КОРМА	
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ROVAVIO ADVANCE T-FLEX НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНОМАТОК, ПОЛУЧАВШИХ КУКУРУЗНО-СОЕВЫЕ РАЦИОНЫ</b>	32-33
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ О СИТУАЦИИ С ВВОЗОМ И РЕГИСТРАЦИЕЙ КОРМОВЫХ АМИНОКИСЛОТ</b>	33
ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ	
<b>ВАЛЕРИЙ АФАНАСЬЕВ: ТОЛЬКО СОБСТВЕННОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО СПОСОБНО ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИВОТНОВОДСТВУ ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ</b>	34-35
ЛЕНТА НОВОСТЕЙ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СВИНЕЙ МОЖЕТ ПРОЛИТЬ СВЕТ НА ПРИРОДУ COVID-19 У ЛЮДЕЙ</b>	35
<b>РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР БУДЕТ В ПРИОРИТЕТНОМ ПОРЯДКЕ ОФОРМЛЯТЬ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>	35

<b>КОРМА</b>	
<b>РЫБНАЯ МУКА В РАЦИОНЕ ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ</b> <i>САМСОНОВА О.Е., БАБУШКИН В.А.</i>	36-38
<b>ЛЕНТА НОВОСТЕЙ</b>	
<b>ФАС НАЧАЛА ПРОВЕРКУ «МИРАТОРГА»</b>	38
<b>ЧЕЛЯБИНСКИЕ УЧЕНЫЕ ПОЛУЧИЛИ 14 МЛН РУБЛЕЙ НА РАЗРАБОТКУ ЗАЩИТЫ СВИНЕЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ</b>	38
<b>КОРМА</b>	
<b>КОНЦЕНТРАТЫ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ БАЛАНСИРОВАНИЯ КОМБИКОРМОВ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> <i>МИЛУШЕВ Р.К., ШУЛАЕВ Г.М.</i>	40-43
<b>ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО</b>	
<b>ОЦЕНКА УРОВНЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ СВИНЕЙ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ</b> <i>ЛЕВШИН А.Д., КУЛЬМАКОВА Н.И.</i>	45-48
<b>ЛЕНТА НОВОСТЕЙ</b>	
<b>ЗНАМЕНСКИЙ СГЦ ПОЛУЧИЛ ПРАВО ЭКСПОРТИРОВАТЬ ПРОДУКЦИЮ В УЗБЕКИСТАН</b>	48
<b>В РОССИИ КОЛИЧЕСТВО ОЧАГОВ АЧС УВЕЛИЧИЛОСЬ ДО 20</b>	48
<b>СТАТИСТИКА</b>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО СВИНЕЙ НА УБОЙ В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ РФ НА 1.03.2022 Г. (ТЫС. ГОЛ.) ПО ДАННЫМ РОССТАТА</b>	49
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ: КАК СНИЗИТЬ РИСКИ И ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СВИНОКОМПЛЕКСА</b> <i>КИСЕЛЕВ А.</i>	50-51
<b>СОЧЕТАННАЯ ИНФЕКЦИЯ ЦВС-2 И М.НУО</b> <i>САФИУЛИН Р.Р., ПЕРЕГУДОВА Е.Н.</i>	52-53
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ЛЕГКИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ SEVA LUNG PROGRAM В РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2021 ГОДА</b> <i>ПРУГЛО В.В., СТОЛБОВ Е.В., КРЕЙЧИ Р., МАЗЕРОЛЬ Ф., СПЕРЛИНГ Д.</i>	55
<b>СТАТИСТИКА</b>	
<b>ЧИСЛЕННОСТЬ СВИНЕЙ В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ РФ НА 1.03.2022 Г. (ТЫС. ГОЛ.) ПО ДАННЫМ РОССТАТА</b>	56