

САЛЬМОНЕЛЛЕЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ (ОБЗОР. ЧАСТЬ 1) <i>Готов А.Г., Готова Т.И.</i>	3-7
ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ <i>Кочиш И.И., Смоленский В.И., Нуралиев Е.Р., Кочиш О.И.</i>	8-13
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ИЗМЕНЧИВОСТИ ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Сибгатуллова А.К., Нефедьева М.В., Кудряшов Д.А., Власов М.Е., Титов И.А.</i>	14-19
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРОВИРУСНОЙ ДНК ВИРУСА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЕТОДОМ ПЦР <i>Гафарова И.Э., Лисицына Е.С., Савочкина Ю.А., Кириллова Н.В., Чернова С.В., Беренс Т.Т., Ильина Е.Н.</i>	20-26
К ВОПРОСУ О РОЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ В СВОЕВРЕМЕННОМ ВЫЯВЛЕНИИ НОВЫХ ИНФЕКЦИЙ КУР И СВИНЕЙ <i>Рябчикова Е.И., Филипенко М.Л., Афонюшкин В.Н., Хоменко Ю.С.</i>	27-31
ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
ЭКОЛОГОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРОВОСОСУЩИХ МОШЕК (DIPTERA: SIMULIIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ <i>Василевич Ф.И., Зиновьева О.Е., Каплич В.М.</i>	32-37
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ВИРУКИЛЛ 260 ПРОТИВ ООЦИСТ КОКЦИДИЙ ПТИЦ <i>Сафиуллин Р.Т., Чалышева Э.И., Краснобаев Ю.В.</i>	38-42
АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ	
ВЛИЯНИЕ ГОНАДОТРОПНЫХ ГОРМОНОВ НА СЕРВИС-ПЕРИОД И КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕНЫШЕЙ В ПОМЕТЕ КРОЛЬЧИХИ <i>Урошевич М., Вучинич М., Шахинович Р., Дробняк Д.</i>	43-46
ЗООГИЕНА, САНИТАРИЯ, ЭКОЛОГИЯ	
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА <i>Тюрин В.Г., Мысова Г.А., Бирюков К.Н., Потемкина Н.Н., Кочиш О.И., Кротков А.С.</i>	47-49
ПРЕПАРАТ ВАПУСАН 2000Р ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Кулач П.В., Шопинская М.И., Нитяга И.М., Захаров А.В.</i>	50-53
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	
ВЛИЯНИЕ СВЕТОДИОДОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ <i>Трошин Е.И., Шувалова Л.А., Широбокова Т.А., Васильев Ю.Г.</i>	54-56
НОВЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ С ДИАРЕЕЙ <i>Барышев В.А., Попова О.С., Рогачева Е.В.</i>	57-59
ПРИМЕНЕНИЕ ШУНГИТА И ЦЕОЛИТА ЦЫПЛЯТАМ-БРОЙЛЕРАМ НА ФОНЕ ОТРАВЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ <i>Кадиков И.Р., Бикташев Р.У., Конюхова В.А., Папуниди К.Х., Закирова Г.Ш., Губеева Е.Г.</i>	60-64