

ПЕСТИВИРУСЫ - ВАЖНЫЕ ПАТОГЕНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ*Орлянкин Б.Г., Сергеев В.А., Алипер Т.И., Непоклонов Е.А.*

3-9

ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ**РЕКОМБИНАНТНЫЕ А И У-ИНТЕРФЕРОНЫ В МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ***Скориков В.Н., Нежданов А.Г., Михалёв В.И.М., Прокулевич В.А., Потапович М.И.*

10-13

РАСПРОСТРАНЕНИЕ АРАХНОЭНТОМОЗОВ СРЕДИ СОБАК И КОШЕК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2014 - 2018 ГГ*Голодяева М.С., Яшин А.В.*

14-15

БЕЗВРЕДНОСТЬ НОВОГО ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА БИНОВАК® IDD, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТЕЦ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА*Поляков И.Д., Иванова Л.Г., Усачев В.В., Полякова А.С., Поляков И.И.*

16-18

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ИФА ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЛЕНТИВИРУСОВ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ***Колбасова О.Л., Егорова И.Ю.*

19-23

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА*Михалева Т.В., Беспалова Т.Ю., Дресвянникова С.Г., Джаилиди Г.А.*

24-27

ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СЛЕПНЕЙ И ЗООФИЛЬНЫХ МУХ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***Новак М.Д., Енгашев С.В., Мироненко А.В., Белова Л.М., Енгашева Е.С., Филимонов Д.Н.*

28-32

АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ**ГИНЕКОЛОГО-МАММОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ***Яхаев И.М., Федотов С.В., Белозерцева Н.С.*

33-38

ЗООГИГИЕНА, САНИТАРИЯ, ЭКОЛОГИЯ**ОСУШИТЕЛЬ ПОДСТИЛКИ БИОВЕНТУМ ДЛЯ ПОРОСЯТ***Бетин А.Н.*

39-41

НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ**ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ***Серета Н.В., Прокопьева М.В., Нестерова О.П.*

42-46

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГЕНЕРАЦИИ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У КРОЛИКОВ ПОСЛЕ ЦИСТОТОМИИ И ЦИСТОСКОПИИ*Позябин С.В., Борхунова Е.Н., Перышкина Л.С.*

47-50

ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ**ИЗУЧЕНИЕ РАЗДРАЖАЮЩЕГО И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА КЛИОДЕЗИВ-ДЕЗ***Мариничева М.П., Строгов В.В., Забелина М.В., Дорожкин В.И.*

51-54

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА**ВАЛИДАЦИЯ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ 146S ЧАСТИЦ ВИРУСА ЯЩУРА В СЫРЬЕ ДЛЯ ВАКЦИН ПРИ ОЦЕНКЕ КОЛИЧЕСТВА ВИРУСНОЙ РНК***Доронин М.И., Гусева М.Н., Михалишин Д.В., Стариков В.А., Лозовой Д.А., Борисов А.В.*

55-61

МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ПРОБ КОРМОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ В НИХ ЗАПРЕЩЕННЫХ И ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ*Базарбаев С.Б.*

62-64

