

**В НОМЕРЕ**

<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ</b> <i>Макаров В.В., Ямтитина М.Н., Шабейкин А.А., Гулюкин А.М., Гулюкин М.И.</i>	3-9
<b>ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	
<b>ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ У СВИНОМАТОК</b> <i>Оробец В.А., Кашковская Л.М.</i>	10-13
<b>МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ</b> <i>Фисинин В.И., Журавель Н.А., Мифтахутдинов А.В.</i>	14-20
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОЙ МАРКИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ "ВЕРРЕС БАГЕ" ПРОТИВ БОЛЕЗНИ АУЕСКИ</b> <i>Шемельков Е.В., Котельников А.П., Куликова Т.С., Мишин А.М., Верховский О.А., Алипер Т.И.</i>	21-27
<b>ХЛАМИДИОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ</b> <i>Племяшов К.В., Крутикова А.А.</i>	28-30
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СУХОЙ ЖИВОЙ ВАКЦИНЫ ИЗ СЛАБОАГГЛЮТИНОГЕННОГО ШТАММАВ. АВОРТУС 82 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ</b> <i>Зенов Н.И., Гордиенко Л.Н., Куликова Е.В.</i>	31-33
<b>ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ УШНЫХ ИНСЕКТИЦИДНОРЕПЕЛЛЕНТНЫХ БИРОК ПРОТИВ ЗООФИЛЬНЫХ МУХ, СЛЕПНЕЙ И КСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ</b> <i>Енгашев С.В., Алиев М.А., Новак М.Д., Никанорова А.М., Филимонов Д.Н.</i>	34-37
<b>АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СХЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТА В ПОСЛЕОТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД</b> <i>Никиткина Е.В., Пестунович Е.М., Турлова Ю.Г., Ширяев Г.В.</i>	38-40
<b>ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ДОЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ</b> <i>Баркова А.С.</i>	41-45
<b>ПЕРЕНОСИМОСТЬ ПРЕПАРАТА ИНСПЕКТОР КВАДРО СОБАКАМИ И КОШКАМИ</b> <i>Арисов М.В., Артемов В.В., Белых И.П.</i>	46-49
<b>ИНСЕКТИЦИДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОРОШКОВИДНОГО СРЕДСТВА CORETRON ИЗ ГРУППЫ АМОРФНЫХ КРЕМНЕЗЕМОВ В ОТНОШЕНИИ BOVICOLA BOVIS</b> <i>Акбаев Р.М., Пуговкина Н.В.</i>	50-53
<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>	
<b>ЭКСПЕРТИЗА СУХИХ МОЛОКОСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТАНОВЛЕНИЕ ИХ СРОКОВ ГОДНОСТИ</b> <i>Ивкова И.А., Заболотных М.В.</i>	54-57
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОСТИРУЕМЫХ МЕТОДОВОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНДОГЛЮКАНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК</b> <i>Телишевская Л.Я., Сарханова А.А., Васильева Л.В., Соколова Д.В., Нестеренко И.С., Козеичева Е.С., Титова Е.Г., Комаров А.А.</i>	58-61
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ В СУБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА</b> <i>Никитин И.Н.</i>	62-64