

<u>НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ БОЛЕЗНИ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ДИАГНОСТИКА И МЕРЫ БОРЬБЫ</u>	3-11
<i>Закутский Н.И., Балышев В.М., Юрков С.Г., Гузалова А.Г., Луницин А.В.</i>	
<u>АПРОБАЦИЯ НОВОЙ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВ ОТ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</u>	12-15
<i>Сафина Г.М., Фомин А.М., Косарев М.А.</i>	
<u>ИЗЫСКАНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ САНАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВЕТНАДЗОРА</u>	16-21
<i>Кабардиев С.Ш., Сайпуллаев М.С., Карпущенко К.А., Алиев А.З., Мирзоева Т.Б., Койчуев А.У.</i>	
<u>САП: ОСОБООПАСНОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА, ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА</u>	22-25
<i>Мельникова Л.А., Букова Н.К., Макаев Х.Н., Иванова С.В., Мустафина Э.Н., Савкова М.Г.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ПЕПИДОЛ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</u>	26-31
<i>Портянко А.В., Гофман А.А., Сунцова О.А., Лыско С.Б., Красиков А.П.</i>	
<u>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</u>	32-36
<i>Мусаева М.Н., Будулов Н.Р., Мусаев З.Г., Гайдарбекова Х.М.</i>	
<u>ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ГУСЫНЬ, ВЫВОДИМОСТЬ, СОХРАННОСТЬ И РОСТ ГУСЯТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ЛАРИКАРВИТ И БАЦЕЛЛ</u>	37-42
<i>Алексеев И.А., Кадиков И.Р., Иванова Р.Н., Пастухова Т.В.</i>	
<u>НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНТЕРЬЕРА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ РЖАНО-РАПСОВОГО ЭКСТРУДАТА</u>	43-47
<i>Хабидуллина В.А., Шакиров Ш.К., Ахметзянова Ф.К.</i>	
<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И МЯСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ, СИНБИОТИЧЕСКИХ И БЕЛКОВЫХ ДОБАВОК</u>	48-51
<i>Мударисов Ф.Ж., Салахов В.В., Якимов А.В., Трмасов М.Я.</i>	
<u>ЮНИТАБС ПАСТЫ - НОВЫЙ СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ У КОШЕК</u>	52-57
<i>Арисов М.В., Индюхова Е.Н., Кадырова Д.В.</i>	
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДНК-МАРКЕРОВ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ГОВЯДИНЫ ЛИМУЗИНСКОЙ ПОРОДЫ</u>	58-61
<i>Шарипов А.А., Шакиров Ш.К., Юльметьева Ю.Р., Бикчантаев И.Т.</i>	
<u>ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ КОРОВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОН АКТИВИРОВАННОГО ЭНЕРГОПРОТЕИнового КОНЦЕНТРАТА «БИОГУММИКС»</u>	62-68
<i>Закиров Т.М.</i>	