

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3-6
<i>Мищенко А.В., Мищенко В.А.</i>	
ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТЕСТА ПРИ ДИАГНОСТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ	7-10
<i>Гордиенко Л.Н., Новиков А.Н., Куликова Е.В.</i>	
КОЛЬЦЕВАЯ РЕАКЦИЯ С МОЛОКОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ И КОЗ	10-12
<i>Сакидибирова О.П., Джамбулатов З.М., Баратов М.О.</i>	
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВИРУСА ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ГЕНОМ ХОЗЯИНА	13-19
<i>Бабий А.В., Ковальчук С.Н.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЭМУЛЬСИОННОЙ ПРОТИВОЯЩУРНОЙ ВАКЦИНЫ ИЗ ШТАММА А/ВНИИЗЖ/2015 (А/ASIA/G-VII)	19-24
<i>Елькина Ю.С., Михалишин Д.В., Стариков В.А., Гусева М.Н., Доронин М.И., Лозовой Д.А., Борисов А.В.</i>	
ДЕЛЕЦИЯ ГЕНА EP402R ОТМЕНЯЕТ ПРОТЕКТИВНОСТЬ ШТАММА КК-262/С ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ	25-28
<i>Крутько С.А., Малоголовкин А.С., Кольцова Г.С.</i>	
ГИСТОФИЛЁЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК HISTORPHILUS SOMNI МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ "РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ"	28-33
<i>Яцентюк С.П., Рудняев Д.А., Поболелова Ю.И., Красникова М.С., Козлова А.Д.</i>	
ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
ЭПИЗООТОЛОГИЯ СЕТАРИОЗА ЛОШАДЕЙ В КАРАКАЛПАКСТАНЕ	34-36
<i>Шакарбоев Э.Б., Каниязов А.Ж., Голованов В.И., Абдуганиев О.А.</i>	
АШВОРТИОЗ - ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ГЕЛЬМИНТОЗ ЖВАЧНЫХ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	37-40
<i>Кузнецов Д.Н.</i>	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СОБАК РАЗНОГО ВОЗРАСТА ПРИ БАБЕЗИОЗЕ	40-43
<i>Михайлов Е.В., Шабунин Б.В., Воротникова С.М., Ломакина К.Г.</i>	
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	
ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ВЫЖИВАЕМОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ С РАЗНОЙ МАССОЙ ТЕЛА	44-48
<i>Жуков М.С., Алехин Ю.Н.</i>	
ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНТЕРОСОРБЕНТОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ ПРИ ПОЛИМИКОТОКСИКОЗЕ СВИНЕЙ	49-53
<i>Мишина Н.Н., Семенов Э.И., Хасиятуллин А.Ф., Потехина Р.М., Матросова Л.Е., Канарская З.А., Гематдинова В.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ ВОДОРАСТВОРИМОГО АНТИОКСИДАНТА ДИГИДРОЭТОКСИДИНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР И ИНКУБАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ	53-58
<i>Остренко К.С., Галочкина В.П.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ ПЕРЕПЕЛОВ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА	58-61
<i>Луговая И.С.</i>	

ИЗ ИСТОРИИ ВЕТЕРИНАРИИ

**КАФЕДРЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
МОСКОВСКОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ АКАДЕМИИ - 100 ЛЕТ**

62-63

Василевич Ф.И., Акбаев Р.М., Енгашев С.В.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

**ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ТЕПЛО ПОЗДРАВИЛА ДЕГТЯРЕВА
ВЛАДИМИРА ПАВЛОВИЧА**

64