

21-3171

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЕЖИ

Материалы
международной научно-практической конференции студентов, маги-
странтов, аспирантов и молодых ученых

15 июня 2020 года



пос. Персиановский 2020

УДК 619 (063)

ББК 48

П 56

П 56 Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи: материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых 15 июня 2020 г. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2020. – 138 с.

ISBN 978-5-98-252-365-5

В сборнике изложено содержание докладов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ) и других ВУЗов, и стран по ветеринарии. В четырех разделах обзорно представлены материалы конференции по основным направлениям исследований.

Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК.

УДК 619 (063)

ББК 48

Материалы представлены в авторской редакции.

Редакционная коллегия: В.Х. Федоров — председатель оргкомитета, врио ректора ФГБОУ ВО Донского ГАУ, профессор; А.П. Авдеенко — зам. председателя, врио проректора по НИР, доцент; Ж.Н. Моисеенко — начальник научной части, доцент; А.Н. Тазаян — и.о. декана факультета ветеринарной медицины, доцент; Л.П. Миронова — заведующая кафедрой терапии и пропедевтики, профессор; Л.Г. Войтенко — заведующая кафедрой акушерства, хирургии и физиологии домашних животных, профессор; Т.С. Тамбиеv — и.о. заведующего кафедрой паразитологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и эпизоотологии, доцент; Е.Г. Баленко — заведующая кафедрой естественнонаучных дисциплин, доцент; Т.Н. Бабкина — зам. декана факультета ветеринарной медицины по НИР, доцент; Н.В. Чопорова — зам. декана факультета ветеринарной медицины по НИРС, доцент.

ISBN 978-5-98-252-365-5

© Коллектив авторов, 2020
© ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2020

Содержание

ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ	
<i>Виташова А.Р.</i> ПОРДНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К РАЗВИТИЮ БАБЕЗИОЗА У СОБАК	3
<i>Гайворонская А.А.</i> ВОЗРАСТНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К РАЗВИТИЮ ДИРОФИЛЯРИОЗА У СОБАК	5
<i>Листопадова Ю. В.</i> РАСПРОСТРАНЕНИЕ БАБЕЗИОЗА СОБАК НА ТЕРРИТОРИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	8
<i>Макарова О. И.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ГИПОДЕРМАТОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	10
<i>Саввина М.П.</i> ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГЕПАТИТА У СОБАК	13
<i>Семихацкая Е.И.</i> ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ЦЫПЛЯТ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВОМ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТОМ КОКЦИДИОЗЕ	16
<i>Филь Д.А.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ОСТРОМ ТЕЧЕНИИ БАБЕЗИОЗА У СОБАК С ГЕПАТОПРИВНЫМ СИНДРОМОМ	19
<i>Шейко Т.С.</i> ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ОБРАБОТКИ В РЫБОВОДЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	22
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
<i>Карпова С.В.</i> ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ	27
<i>Каюда И.Т.</i> САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРИЙ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	30
<i>Макарова О. И.</i> ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСА ПТИЦЫ	35
<i>Наметышева Е.А., Коротких Ю.О.</i> КОНТРОЛЬ ЗА БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТОВАРНОГО МОЛОКА	38
<i>Пак С.А., Коротких Ю.О.</i> ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОКА В УСЛОВИЯХ РЫНКА	40
<i>Пак С.А., Коротких Ю.О.</i> ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ	44
<i>Лиденко М.А., Коротких Ю.О.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ МОЛОКА	48
ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ	
<i>Алейникова В.М.</i> ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОБАРТОНЕЛЛЕЗА КОШЕК	52

<i>Господинова А.И.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ У ТЕЛЯТ	55
<i>Шевченко Д.И.</i> ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КОШЕК В Г. РОСТОВ-НА-ДОНЕ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	60
<i>Якушев О.А.</i> ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПОРОСЯТ	63
<i>Якушев О.А.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПОРОСЯТ	66
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	
<i>Абсалямова А.В.</i> ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПРИ АЛИМЕНТАРНОЙ АНЕМИИ ТЕЛЯТ	71
<i>Бартышева Л.В.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ГАСТРИТЕ У СОБАК	75
<i>Бендова Д.О.</i> СРАВНЕНИЕ ДВУХ СХЕМ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ КОТОВ ПРИ УРОЛИТИАЗЕ	79
<i>Бойченко М.В.</i> КОМБИНИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОЖНО-МЫШЕЧНЫХ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН	82
<i>Гречко В.А.</i> МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАВМА КОШКИ И ЕЕ ОСЛОЖНЕНИЯ	86
<i>Ильченко Л.С.</i> ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ, КОРМЛЕНИЯ И ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА РАЗВИТИЕ КИСТОЗНОЙ ГИПЕРГЛАЗИИ ЭНДОМЕТРИЯ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ У СУК	88
<i>Кизиева Г.А., Магомедова А.С.</i> СУБКЛИНИЧЕСКИЙ МАСТИТ ОВЕЦ	92
<i>Муборакшоев М.М.</i> СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С СЕРОЗНЫМ МАСТИТОМ НА ОСНОВЕ «КОБАКТАНА» И «МАСТИЕТ+НИТОКС»-КОМПЛЕКСА	94
<i>Нескоромных Е.Н.</i> ПОРОДНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ У СОБАК К РАЗВИТИЮ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ЭНТЕРОПАТИИ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНЕ	97
<i>Омельченко Я.М.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕТЕРОГЕННОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ СОБАК ПРИ ОБШИРНЫХ КРОВОПОТЕРЯХ У КОШЕК	100
<i>Пономарева Е. А.</i> ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	104

НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ -	0 3 5 8 5 9	
<i>Попета Д.С.</i> ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ОСТРОЙ КАТАРДЛЬНОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ		106
<i>Птах Е.В.</i> ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ, БОЛЬНЫХ СЕРОЗНЫМ МАСТИТОМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «ВАККАМАСТА» И «ПРИМАЛАКТА»		110
<i>Саввин М.П.</i> ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У СОБАК В ГОРОДЕ РОСТОВЕ-НА-ДОНЕ		115
<i>Сизова М.Д.</i> ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАНКРЕАТИТА У СОБАК		118
<i>Сысоева О.Е.</i> СНИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННО ПРИОБРЕТЕННОГО БЕСПЛОДИЯ, ВЫЗВАННОГО НЕСВОЕВРЕМЕННЫМ ОСЕМЕНЕНИЕМ КРОЛЬЧИХ ПОСЛЕ СТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ ГОНДОТРОПНЫМ ГОРМОНОМ		120
<i>Финагеева М.Д.</i> СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК С ОСТРЫМИ АСЕПТИЧЕСКИМИ АРТРИТАМИ		123
<i>Финагеев Е.Ю., Финагеева М.Д.</i> СЕЗОННО - ЗОНАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ПАЛЬЦЕВ ОВЕЦ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ		127
<i>Челбина А.С.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ		133