

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- СРАВНЕНИЕ ВИРУЛЕНТНОСТИ НЕКОТОРЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ НА МОДЕЛИ ЛИЧИНКИ БОЛЬШОЙ ВОСКОВОЙ МОЛИ И МЫШИНОЙ МОДЕЛИ. ВОЗМОЖНА ЛИ ЗАМЕНА?** 18-28

Тараскин А.О., Крышень К.Л.

- КУПИРОВАНИЕ БРУЦЕЛЛЕЗА В ОСТРОМ ОЧАГЕ ВОЗВРАЩАЮЩЕЙСЯ ИНФЕКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВАКЦИНЫ ИЗ ШТАММА V. ABORTUS 82** 29-34

Гордиенко Л.Н., Янченко Т.А., Куликова Е.В., Новиков А.Н.

- ЭВРИСТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКАМ РИСКА И ПРОГНОЗАМ РАЗВИТИЯ СЕПСИСА У СОБАК** 35-50

Лалтев С.В., Пименов Н.В., Марзанова С.Н., Пермязова К.Ю., Иванникова Р.Ф.

- ДИНАМИКА ЛЕЙКОГРАММЫ КРОВИ ЦЫПЛЯТ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТАФИЛОКОККОЗА** 51-57

Моисеева А.А., Скворцов В.Н., Присный А.А., Логвинова С.С., Горбанёва А.С.

- АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКА ЗАНОСА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, ОСПЫ ОВЕЦ И ОСПЫ КОЗ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ** 58-65

Падило Л.П., Агольцов В.А., Семиволос А.М., Семиволос С.А.

ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ ПЛОТОЯДНЫХ, ИМЕЮЩИХ ЗООНОЗНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ** 66-73

Храмченкова М.В.

- ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС СПОРТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ ЛОШАДЕЙ, ВЫВОЗИМЫХ ЗА ПРЕДЕЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 74-78

Дёмкина О.В., Соловьева И.А., Бондаренко Г.А., Трухина Т.И.

- ЗАРАЖЁННОСТЬ ЛЕЩА ПЛЕРОЦЕРКОИДАМИ ЛИГУЛЫ (LIGULA INTESTINALIS) ЧЕРНОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 79-83

Кияжкова Ю.В., Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Зуева М.С.

- ЭНДОПАРАЗИТОФАУНА АЛТАЙСКИХ ГОРНЫХ БАРАНОВ (OVIS AMMON AMMON), СИБИРСКИХ ГОРНЫХ КОЗЛОВ (CAPRA SIBIRICA) И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «САЙЛЮГЕМСКИЙ», РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ** 84-93

Чупрак Д.И., Белова Л.М., Кужлеков А.О.

ФАРМАКОЛОГИЯ, ТОКСИКОЛОГИЯ, ФАРМАЦИЯ

- ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС У ЖИВОТНЫХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЦИПЕРМЕТРИНА: МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ** 94-101

Герунов Т.В., Чигринский Е.А., Герунова Л.К.

- МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КРЫС ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НИЗКОДОЗОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ДЕЛЬТАМЕТРИНА** 102-107

Чигринский Е.А., Герунова Л.К., Герунов Т.В., Шорин Н.В.

- ЭЛИМИНАЦИЯ 1,3,7-ТРИМЕТИЛ-КСАНТИНА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИНДУЦИРОВАНИИ ТОКСИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА** 108-114

Попова О.С., Понамарев В.С., Кострова А.В., Агафонова Л.А.

ЗООГИГИЕНА, САНИТАРИЯ, КОРМЛЕНИЕ

- ОБМЕН ЭНЕРГИИ В ОРГАНИЗМЕ БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ ЭКСТРАКТА QUERCUS CORTEX И ХЛОРТЕТРАЦИКЛИНА В РАЦИОН** 115-123

Дускаев Г.К., Русакова Е.А., Лазебник К.С.

ВЫЯВЛЕНИЕ ВИДОВОЙ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПЕЧЕНИ ТРЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ	124-128
<i>Калюжная Т.В., Орлова Д.А., Жмуркина П.С.</i>	
ОЦЕНКА КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПРИ ОСТРОМ РАДИАЦИОННОМ ПОРАЖЕНИИ КУР ЛЕНИНГРАДСКОЙ СИТЦЕВОЙ ПОРОДЫ	129-138
<i>Югатова Н.Ю., Васильев Р.О., Хлесткин В.К., Драчев И.С., Назарова М.Д., Бревнова С.А.</i>	
ГУМОРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ КОМБИНИРОВАНИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА И ПРОБИОТИКА	139-144
<i>Козырев С. Г., Темираев Р.Б., Шевчук О.М., Шаипов А. А., Гугкаева М.С.</i>	
ДУОДЕНАЛЬНО-ИЛЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗНЫХ БЕЛКОВЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ КУР-НЕСУШЕК	145-155
<i>Полина С.И., Вертипрахов В.Г., Сергеенкова Н.А., Еременко В.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО РЫБ В ЮЖНОЙ АКВАТОРИИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	156-163
<i>Романов А.Ю., Аршаница Н.М.</i>	
БИОХИМИЯ, АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ	
ГИСТОМОРФОЛОГИЯ ПУЗЫРЬКОВИДНОЙ И ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ	164-170
<i>Былинская Д.С., Зеленовский Н.В.</i>	
СКЕЛЕТОТОПИЧЕСКИЕ ОРИЕНТИРЫ ТОЧЕК ЗАКРЕПЛЕНИЯ ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПСОВЫХ	171-179
<i>Широкова Е.О., Слесаренко Н.А., Оганов Э.О.</i>	
АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ГОДА (СООБЩЕНИЕ 1)	180-187
<i>Колесник Н.С., Зайцев С.Ю.</i>	
КОРРЕЛЯЦИИ ОСНОВНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ И АМИНОКИСЛОТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОКА КОРОВ В ЗИМНИЙ И ВЕСЕННИЙ СЕЗОНЫ (СООБЩЕНИЕ 2)	188-194
<i>Колесник Н.С., Зайцев С.Ю.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ МАСТОПАТИЙ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	195-202
<i>Слесаренко Н.А., Хрусталева Е. Н., Широкова Е. О.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ НЕЙРОГЕННОГО ВОСПАЛЕНИЯ В ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ КРЫСЫ ПРИ СТАРЕНИИ	203-210
<i>Чумасов Е. И., Петрова Е. С., Коржевский Д. Э.</i>	
МИКРОСТРУКТУРА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА CLARIAS GARIEPINUS НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКОВ	211-217
<i>Гринюк Е. С., Мкртчян М. Э., Сафронов Д. И., Ильина Л. А.</i>	
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РЫБ ЮЖНОЙ АКВАТОРИИ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	218-223
<i>Романов А.Ю., Карпов Д.Д., Аршаница Н.М., Зеленников О.В.</i>	
ВЕСОВОЙ И ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ СКЕЛЕТА ДОМАШНИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НЕНЕЦКОЙ ПОРОДЫ	224-236
<i>Южаков А.А., Лайшев К.А., Мухачев А.Д.</i>	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
ХАРАКТЕРИСТИКА РОДОВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СВИНОМАТОК	237-245
<i>Филатов А.В., Минин А.В.</i>	
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА С РАЗЛИЧНЫМИ ГЕНОТИПАМИ ГЕНА ОСТЕОПОНТИН (ОРН)	246-250
<i>Гайнутдинова Э.Р., Сафина Н.Ю., Фаттахова З.Ф., Шакиров Ш.К.</i>	
КОНЦЕНТРАЦИЯ КИССПЕПТИНА, 17β-ЭСТРАДИОЛА, ПРОГЕСТЕРОНА И КОРТИЗОЛА В ПЕРВЫЙ ТРИМЕСТР СТЕЛЬНОСТИ КОРОВ	251-257
<i>Ширяев Г.В., Притужалова А. О., Никитин Г.С., Ширяева Н. А., Ларкина Т. А.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРИОЗАЩИТНЫХ РАЗБАВИТЕЛЕЙ ДЛЯ СЕМЕНИ ПЕТУХОВ	258-266
<i>Силукова Ю.Л., Станишевская О.И.</i>	

ВЛИЯНИЕ ГЕНА ОСНОВНОГО ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ (FGF2) НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ	267-274
<i>Муханина Е.Н., Сафина Н.Ю., Шакиров Ш.К., Гайнутдинова Э.Р.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО ПРОФИЛЯ В ОПЫТНОМ СТАДЕ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НЕНЕЦКОЙ ПОРОДЫ	275-283
<i>Николаев С.В., Матюков В.С., Филатов А.В.</i>	
ХИРУРГИЯ	
ВОЗДЕЙСТВИЕ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СЕТЧАТКИ КРОЛИКОВ	284-292
<i>Вафиев А.С., Концевая С.Ю., Азнабаев Б.М., Мусина Л.А., Прусаков А.В., Дибаяев Т.И.</i>	
АНАЛИЗ ПРИЧИН ЗАВОРОТА БОЛЬШОЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ У ЛОШАДЕЙ	293-299
<i>Погорелов М.А., Стекольников А. А.</i>	
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	
ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТУЛАТРОМИЦИНА И ТИМАЛИНА ПРИ ГЕНИТАЛЬНОМ МИКОПЛАЗМОЗЕ У КОРОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА	300-306
<i>Васильев Р.М.</i>	