

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСА УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ МЕДИ И ЦИНКА В ТЕСТЕ ИНГИБИРОВАНИЯ БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ** 11-19
Сизова Е.А., Яушева Е.В., Нечитайло К.С.
- РАНЖИРОВАНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ** 20-27
Макавчик С.А., Кротова А.Л.
- СОВРЕМЕННЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ** 28-39
Гусев А.А., Бабак В.А.
- ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК ПРИ КЛЕЩЕВОМ БОРРЕЛИОЗЕ ОТ СРОКОВ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА** 40-44
Гаврилова Н.А., Белова Л.М.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ SALMONELLA INFANTIS-ИНФЕКЦИИ ЦЫПЛЯТ** 45-49
Горбанёва А.С., Скворцов В.Н., Мазур А.Д., Лаишевцев А.И.

ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- ОЦЕНКА ЗООНОЗНОГО ПОТЕНЦИАЛА ИНВАЗИЙ ПЛОТЯЯДНЫХ В РЯДЕ РАЙОНОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** 50-56
Храмченкова М.В.
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАПСУЛ ЛИЧИНОК ТРИХИНЕЛЛ У ДИКИХ ЖИВОТНЫХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ** 57-63
Бондаренко Г.А., Соловьева И.А., Трухина Т.И.

ФАРМАКОЛОГИЯ, ТОКСИКОЛОГИЯ, ФАРМАЦИЯ

- ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ОКВЕТ ТАБС ЭКСПРЕСС ДЛЯ СОБАК»** 64-70
Слободяник Р.В., Зыкова С.С., Лунегов А.М., Щербаков О.В., Енгашева Е.С.
- ВЛИЯНИЕ ТЕРАПИИ ТУЛАТРОМИЦИНОМ НА ИММУННЫЙ СТАТУС БОЛЬНЫХ МИКОПЛАЗМОЗОМ КОРОВ И РОЖДЕННЫХ ИМИ ТЕЛЯТ** 71-78
Васильев Р.М.
- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТОВ РАЗНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ГРУПП НА ЛЕЙКОЦИТАРНУЮ ФОРМУЛУ КРОВИ ЦЫПЛЯТ** 79-84
Моисеева А.А.
- ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУНО-БИОХИМИЧЕСКОГО СТАТУСА КРОВИ КОРОВ ПРИ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯИЧНИКОВ ПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ГМ-КСФ** 85-91
Степанов Е.М., Михалёв В.И., Сашнина Л.Ю., Чусова Г.Г.
- ГЛЮКОЗАМИН ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЛЕКТИНОВ КОРМА КАК СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ГАСТРОЭНТЕРИТОВ У ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ** 92-97
Добровольский С.А., Ковалёнок Ю.К.
- ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ФЛОРФЕНИКОЛ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ И КИШЕЧНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 98-104
Евдокимова О.В., Енгашев С.В., Новак А.И., Новак М.Д., Енгашева Е.С.
- ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ЦИНКА «АСПАРЦИНК» НА ПРОЦЕССЫ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА ФАЗАНОВ** 105-112
Новикова М.В., Пудовкин Н.А., Захаркина Н.И., Воробьев Д.В.
- ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЕПТОБИЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ** 113-122
Попова О.С., Понамарев В.С., Кострова А.В., Агафонова Л.А.
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА АКВАДЕЗ-НУК 5** 123-127
Пугач О.П., Лунегов А.М.

ЗООГИГИЕНА, САНИТАРИЯ, КОРМЛЕНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГО-ИХТИОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ШЛИССЕЛЬБУРГСКОЙ ГУБЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	128-134
<i>Романов А.Ю., Аршаница Н.М., Стекольников А.А., Хамзин С.В., Екимова С.Б.</i>	
ОЦЕНКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И ПАРАЗИТАРНОЙ ЧИСТОТЫ РЫБЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	135-141
<i>Орлова Д.А., Калюжная Т.В., Карпенко Л.Ю., Иванова К.П.</i>	
АЗОТИСТЫЙ ОБМЕН В ОРГАНИЗМЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ РАЗНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ВВЕДЕНИЯ ЭНТ-ОЙЛ ИДРОРУЖ НМ	142-147
<i>Рассказова Е.Д., Семенютин В.В., Крамарева И.А.</i>	
МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И СЕЛЕНА В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ	148-153
<i>Калюжная Т.В., Орлова Д.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Дмитриева М.Н.</i>	
АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФЕКТАНТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ У ЖИВОТНЫХ	154-159
<i>Батраков А.Я., Виденин В.Н.</i>	
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	160-166
<i>Никулин И.А., Попова О.С.</i>	

БИОХИМИЯ, АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ

ЭЛЕКТРОКАРДИОДИАГНОСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МИОКАРДА МОЛОДНЯКА ПРИ МИОКАРДИОДИСТРОФИИ КОРОВ-МАТЕРЕЙ	167-174
<i>Кочуева Н.А., Сабетова К.Д.</i>	
УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ПРО- И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ КРОВИ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ	175-180
<i>Болотова В.С., Пасько Н.В., Михалёв В.И.</i>	
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЫШЦ ТАЗОВОЙ КОНЕЧНОСТИ У БЛАГОРОДНОГО ПЯТНИСТОГО ОЛЕНЯ	181-189
<i>Слесаренко Н.А., Широкова Е.О., Оганов Э.О.</i>	
ПРАВОВЕНЕЧНЫЙ ТИП КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ СЕРДЦА ТЕЛЕНКА	190-198
<i>Хватов В.А., Щипакин М.В., Былинская Д.С.</i>	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ПОРОСЯТ ПОРОДЫ ЙОРКШИР В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ	199-204
<i>Пидченко Р.Д., Щипакин М.В.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ СЕРДЦА НОСУХИ (NASUA NASUA)	205-211
<i>Тарасевич В.Н., Рядинская Н.И.</i>	
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕФЕРЕНСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УТОК	212-218
<i>Тодороски К., Ежкова А.М., Ежков В.О., Волков Р.А.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ И ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ СИСТЕМ У СОБАК ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРОДУОДЕНИТЕ С СИНДРОМОМ МАЛЬНУТРИЦИИ	219-233
<i>Ушакова Т.М.</i>	
АНАЛИЗ АССОЦИАЦИЙ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ MSTN, CAST, PRLR С ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫМИ КАЧЕСТВАМИ ЛОШАДЕЙ ВЯТСКОЙ ПОРОДЫ	234-247
<i>Белоусова Н.Ф., Басс С.П., Зиновьева С.А., Сорокин С.И., Атнабаева Н.А.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЯКОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КОПЫТЕЦ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА	248-254
<i>Ооржак А.В., Безрук Е.Л.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖИ В ОЦЕНКЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ У ДИКОГО КАБАНА (SUS SCROFA SCROFA L., 1758)	255-266
<i>Гарская Н.А., Ткачёв А.В.</i>	

АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ

ПОЛНОГЕНОМНЫЙ ПОИСК SNP, АССОЦИИРОВАННЫХ СО СРЕДНЕСУТОЧНЫМ ПРИРОСТОМ, ДЛЯ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ СЕКВЕНИРОВАНИЕМ И ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ У ОВЕЦ ПОРОДЫ ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС	267-275
<i>Криворучко А.Ю., Саприкина Т.Ю., Кухарук М.Ю., Селионова М.И.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ РЕМОНТНЫХ СВИНОК В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ	276-285
<i>Волкова М.А., Максимов В.И., Федотов С.В., Лебедев Н.В.</i>	

ХИРУРГИЯ

СПОСОБЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ ТАЗА У СОБАК И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Керимханова А.А., Орынханов Ц.А., Иманбаев А.А., Махмутов А.К., Адильжан А.А., Маханбетулы Н.

286-292

АКТУАЛЬНОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У СОБАК

Татаринцев С.А., Стекольников А.А.

293-299

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ КОЛАПСЕ ТРАХЕИ

Щуров А.И., Щуров И.В., Ватников Ю.А.

300-306

НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

ЭФФЕКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ

Герцева К.А., Никулова Л.В., Киселева Е.В.

307-317