

| | |
|---|----|
| МОНИТОРИНГ СРЕДСТВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИПОДЕРМАТОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА | 8 |
| <i>Фатахов К.Ф., Девришов Д.А., Литвинов О.Б.</i> | |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ВИРУСА ЯЩУРА СЕРОТИПА SAT-2 И РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ | 14 |
| <i>Никифоров В.В., Доронин М.И., Фомина С.Н., Солошенко А.К., Гусева М.Н., Гочмурадов Ы.М.</i> | |
| КОНТАГИОЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРС. ВАКЦИНЫ И ДИАГНОСТИКА | 22 |
| <i>Марков Н.В., Бьядовская О.П., Абед Алхуссен М., Спрыгин А.В.</i> | |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВЕТ ВЗРОСЛОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ШТАММОМ 82 <i>BRUCELLA ABORTUS</i> И RB51 | 29 |
| <i>Мустафин Б.М., Мустафин М.К., Тегза А.А., Хлюпка С.Н.</i> | |
| МОНИТОРИНГ И СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ | 36 |
| <i>Гнездилова Л.А., Полябин С.В., Селина М.В., Борунова С.М.</i> | |
| СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МОСКОВСКОЙ И ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТЯХ | 51 |
| <i>Сафина Е.Р., Пчельников А.В., Коба И.С.</i> | |
| СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ | 57 |
| <i>Тенитилов Н.А., Шалина К.А., Кротова А.О., Прутников П.В., Бьядовская О.П.</i> | |

| | |
|--|-----|
| ПРОФИЛАКТИКА МИКОПЛАЗМОЗА КРС, ВЫЗЫВАЕМОГО <i>Mycoplasma bovis</i> : СОВРЕМЕННЫЕ ЗНАНИЯ И БУДУЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ..... | 63 |
| <i>Абед Алхуссен М., Федорова О.Е., Бьядовская О.П., Спрыгин А.В.</i> | |
| СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИН ПРОТИВ КОНТАГИОЗНОЙ ПЛЕВРОПНЕВМОНИИ КОЗ..... | 73 |
| <i>Амирбеков М.А., Аноятбеков М.А., Наврузшоева Г.Ш.</i> | |
| РАЗРАБОТКА АНТИПАРАЗИТАРНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ИВЕРМЕКТИНА..... | 78 |
| <i>Кудусова Ф.Ч., Файзиева М.Ч.</i> | |
| НЕЙРОСЕТЕВАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ КОРОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ИХ КРОВИ..... | 83 |
| <i>Воробьев Н.И., Никонов И.Н., Селина М.В., Гусельникова А.А., Сиднев Н.Ю., Платонов А.В., Боголюбова Н.В.</i> | |
| СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛОСТРИДИОЗОВ ЖИВОТНЫХ..... | 90 |
| <i>Пулотов Ф.Х., Девришов Д.А.</i> | |
| ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ МИКОПЛАЗМОЗОВ ПТИЦ | 101 |
| <i>Волков М.С., Козлов Д.А., Ирза В.Н., Мороз Н.В.</i> | |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАКЦИН И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ..... | 108 |
| <i>Ачкасова А.Р., Кравченко А.Л., Кравченко В.А.</i> | |
| СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ И АЛЛЕРГЕННОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ ВАКЦИН ДЛЯ СОБАК ПРОТИВ БЕШЕНСТВА..... | 114 |
| <i>Зиновкин И.А., Воронкова О.А.</i> | |

| | |
|---|-----|
| ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В БОРЬБЕ С ВЫСОКОПАТОГЕННЫМ ГРИППОМ ПТИЦ..... | 118 |
| <i>Волков М.С., Ирза В.Н., Варкентин А.В, Чвала И.А.</i> | |
| АДАПТАЦИЯ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО АКТУАЛЬНЫХ ШТАММОВ ВИРУСА ЯЩУРА..... | 126 |
| <i>Хаустова Н.В.</i> | |
| РОЛЬ В-КЛЕТОК ПАМЯТИ В СОЗДАНИИ СТОЙКОГО ИММУНИТЕТА: ОТКРЫТИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ..... | 132 |
| <i>Виноградова А.В., Неведрова Е.Д., Литвинов О.Б., Марзанова С.Н.</i> | |
| ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА У СОБАК В РОССИИ..... | 136 |
| <i>Грачикова А.Ю., Кузнецов А.Н.</i> | |
| ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ВАКЦИН, ИММУННЫХ СЫВОРОТОК И ГЛОБУЛИНОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ | 140 |
| <i>Гревцева П.Д., Кравченко А.Л., Бобылева О.В.</i> | |
| АДЬЮВАНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВАКЦИНОЛОГИИ..... | 147 |
| <i>Брылина В.Е., Литвинов О.Б., Дроздова Я.О.</i> | |
| АДЬЮВАНТЫ В ВАКЦИНОЛОГИИ | 150 |
| <i>Саларов М.М., Девришов Д.А., Фатахов К.Ф.</i> | |
| ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛЕПТОСПИРОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ..... | 156 |
| <i>Зиновьева О.Е., Зюзгина С.В.</i> | |
| РАЗРАБОТКА ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВАКЦИННЫХ ШТАММОВ РМV-1 | 162 |
| <i>Куванов Т.К., Пименов Н.В.</i> | |

| | |
|--|-----|
| ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ..... | 170 |
|--|-----|

*Литвинов О.Б., Садовая Е.А.,
Фатахов К.Ф., Николаев К.Н.*

| | |
|--|-----|
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОСИНТЕЗА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ АМИННОГО АЗОТА В ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЁЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ ШТАММА <i>BRUCELLA ABORTUS</i> РБ-51 «ЩБК» | 180 |
|--|-----|

Роечко А.Д., Пименов Н.В., Голдина В.Ф.

| | |
|---|-----|
| РАЗРАБОТКА ДНК-ВАКЦИН ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ | 185 |
|---|-----|

Садовая Е.А., Литвинов О.Б., Пермязова К.Ю.

| | |
|---|-----|
| ИММУННАЯ СИСТЕМА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ И МУКОЗАЛЬНЫЕ ВАКЦИНЫ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ..... | 194 |
|---|-----|

Садовая Е.А., Литвинов О.Б., Брылина В.Е.

| | |
|--|-----|
| GWAS-АНАЛИЗ ДЛЯ ПОИСКА МОНОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ БЫКОВ ПОРОДЫ АНГУС | 202 |
|--|-----|

Кочкин Р.О., Марзанова С.Н., Николаева М.А.

| | |
|--|-----|
| СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ БИОИНФОРМАТИКИ В БОРЬБЕ С БЕШЕНСТВОМ | 208 |
|--|-----|

Сапоненко А.В., Кравченко А.Л., Соколова О.А.

| | |
|---|-----|
| БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ СОБАК ПРИ ПИЕЛОНЕФРИТЕ..... | 213 |
|---|-----|

Садовская Т.А., Соколова О.А., Мельник Ю.Ю.

| | |
|--|-----|
| ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ СОБАК В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА | 218 |
|--|-----|

Садовская Т.А., Азарнова Т.О., Мельник Ю.Ю.

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ХИТОЗАНА В СОСТАВЕ ВАКЦИНЫ
НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИММУННОГО ОТВЕТА У КУР224

Минькова О.А., Ярыгина Е.И., Бачинская В.М.

АНАЛИЗ АНТИГЕННОГО СОСТАВА ВАКЦИН
ПРОТИВ ИРТ КРС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИИ231

Цветкова П.С., Пчельников А.В.

МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛЕЗНЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
С ПОМОЩЬЮ MS EXCEL236

Цыгуткина Е.А., Везубова Н.А.