

|   |       |
|---|-------|
| <b>СИБИРСКАЯ ЯЗВА НА ЯМАЛЕ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ</b><br><i>Селянинов Ю.О., Егорова И.Ю., Колбасов Д.В., Листищенко А.А.</i>   | 3-7   |
| <b>PRACTIC: EXPERIMENT, PROBLEMS, PERSPECTIVES</b>  |       |
| <b>НОВЫЙ ПЕСТИВИРУС - ХОБИ ВИРУС - КОНТАМИНАНТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b><br><i>Юров К.П., Аноятбекова А.М., Алексеенкова С.В.</i>   | 8-10  |
| <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОСПРЕНИЛАПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТРЕССА IN VITRO</b><br><i>Санин А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Тимофеева Т.Ю., Санина В.Ю., Степанова Т.Н., Измestьева А.В., Григорьева Е.А., Иванова А.М., Кожевникова Т.Н., Ожерелков С.В.</i> | 11-13 |
| <b>INFECTIOUS DISEASES</b>  |       |
| <b>ПОИСК РАЦИОНАЛЬНЫХ СХЕМ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b><br><i>Аракелян П.К., Янченко Т.А., Разницына Г.В., Трегубов А.Н., Руденко А.В., Христенко Н.В., Димова А.С., Димов С.К., Воробьев В.И., Куренская Н.И.</i>                 | 14-18 |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ОВЕЦ</b><br><i>Бударков В.А., Зенкин А.С.</i>   | 19-23 |
| <b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БЕЛКОВ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА СО ШТАММАМИ ESCHERICHIA COLI, РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ПО ВИРУЛЕНТНОСТИ</b><br><i>Габалов К.П., Староверов С.А., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Волков А.А.</i>  | 24-27 |
| <b>OBSTETRICS, GYNECOLOGY</b>   |       |
| <b>БИОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ КРОВИ И НАРУШЕНИЕ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ</b><br><i>Лозовая Е.Г., Михалёв В.И., Нежданов А.Г., Чусова Г.Г.</i>   | 28-32 |
| <b>СИСТЕМА РЕГУЛЯЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ У МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ СВИНЕЙ</b><br><i>Хлопицкий В.П.</i>   | 33-39 |
| <b>ZOOHYGIENA, SANITATION, ECOLOGY</b>  |       |
| <b>КОМПЛЕКСНАЯ ПОДГОТОВКА ВОДЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ</b><br><i>Беспалов А.П.</i>   | 40-42 |
| <b>NONINFECTIOUS DISEASES</b>   |       |
| <b>ОСНОВЫ АНАЛИЗА ПОПУЛЯЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ</b><br><i>Жуков В.М.</i>   | 43-44 |
| <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КОШЕК ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ</b><br><i>Руденко П.А.</i>  | 45-48 |
| <b>PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY</b>  |       |
| <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА, ПОЛУЧАЮЩЕГО ЙОДИРОВАННЫЕ ДРОЖЖИ</b><br><i>Поддубная И.В., Васильев А.А.</i>  | 49-53 |
| <b>МОНИТОРИНГ ЭМБРИОГЕНЕЗА КУР ПРИ ЙОДИРОВАННОМ ПИТАНИИ IN OVO В УСЛОВИЯХ ГИПЕРТЕРМИИ ВО ВРЕМЯ ИНКУБАЦИИ</b><br><i>Индюхова Е.Н., Азарнова Т.О., Максимов В.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю.</i>  | 54-58 |
| <b>LABORATORY PRACTICE</b>  |       |
| <b>РАЗРАБОТКА ПЦР-ОРВ С ВНУТРЕННИМ КОНТРОЛЕМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОМА ПАРВОВИРУСА ГУСЕЙ</b><br><i>Андрейчук Д.Б., Козлов А.А., Чвала И.А., Колосов С.Н., Перевозчикова Н.А.</i>   | 59-64 |