

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**

**ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ
ЖИВОТНОВОДСТВА**

**МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

(г. Витебск, 22 мая 2002 года)

г. ВИТЕБСК 2002 г.

УДК 37:71:001

Исследования молодых ученых в решении проблем животноводства/ Сборник статей II Международной научно-практической конференции, г.Витебск, 22 мая 2002 года. - Витебск: ВГАВМ, 2002. – 285 с.

В сборник включены работы молодых ученых сельскохозяйственных учебных заведений и научно-исследовательских учреждений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины и Ливана. Показаны достижения молодых исследователей в области ветеринарной медицины и зоотехнии.

Редакционная коллегия: А.И. ЯТУСЕВИЧ (ответственный редактор), А.А. МАЦИНОВИЧ, И.З. СЕВРЮК, (заместители ответственного редактора), А.П. КУРДЕКО (ответственный за выпуск), Э.И. ВЕРЕМЕЙ, В.М. ЖАВНЕНКО, И.М. КАРПУТЬ, Р.Г. КУЗЬМИЧ, А.А. ЛАЗОВСКИЙ, В.М. ЛЕМЕШ, В.В. МАКСИМОВИЧ, В.А. МЕДВЕДСКИЙ, Н.С. МОТУЗКО, Т.И. МОЩЕНКО, Н.И. ОЛЕХНОВИЧ, В.С. ПРУДНИКОВ, В.К. СМУНЕВА, Н.Г. ТОЛКАЧ, В.М. ХОЛОД, Н.А. ШАРЕЙКО, В.И. ШЛЯХТУНОВ

Статьи прошли рецензирование и рекомендованы к опубликованию редакционно-издательским советом Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины (протокол № 10 от 15 мая 2002 года).

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, 2002 г.

УДК 619:616.34-008.314.4.

БОДЯКОВСКАЯ Е.А., аспирант

РУП «Белорусский НИИЭВ им. С.Н. Вышелесского»

ВЛИЯНИЕ ФИТОСОРБЕНТА СВ-1 НА КАЧЕСТВО МЯСА КРОЛИКОВ

В настоящее время из средств эфферентной терапии пристальное внимание привлекли сорбенты, особенно получаемые из натуральных природных компонентов. Нами изучался фитосорбент СВ-1, имеющий в своем составе кристаллическую целлюлозу, геммицеллюлозу, лигнин и меланин.

Целью исследований явилось определение качества мяса кроликов после применения препарата СВ-1 в максимально возможных дозах.

Для проведения работы были сформированы 3 группы животных по 5 голов в каждой с массой тела 2,4-2,8 кг. Кроликам 1 опытной группы сорбент вводили внутривентрикулярно через зонд в суспензии на 1%-ом крахмальном клейстере в дозе 1000мг/кг массы тела, 2 опытной - таким же способом в дозе 1500мг/кг массы тела, кролики 3 группы служили контролем и сорбент не получали. Опытным животным сорбент вводили ежедневно в течение 10 суток.

По окончании опыта и убой животных провели ветеринарно-санитарную экспертизу тушек, лабораторное исследование мяса. Исследования проводили согласно ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества», ГОСТ 20235.1-74 «Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса» и «Правилам ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (1988).

При осмотре тушек кроликов всех групп видимых патологических изменений не обнаружено. Органолептическими исследованиями во всех пробах от опытных и контрольной групп животных установлены признаки, характерные для свежего мяса: поверхность тушек сухая, бледно-розового цвета; серозные оболочки брюшной полости влажные, блестящие; мышцы на разрезе бледно-розового цвета с красноватым оттенком, плотные, упругие.

При проведении пробы варкой запах мяса специфический, бульон прозрачный и ароматный. Постороннего привкуса и запаха не установлено. Показатели физико-химических исследований характерны для доброкачественной, свежей продукции. Достоверных различий между опытными и контрольной группами не установлено. Концентрация водородных ионов (рН) колебалась в пределах - 5,91-5,97, количество летучих жирных кислот - 1,88-1,97 мгКОН, амино-аммиачного азота - 1,10-1,17 мгКОН, реакция на полипептиды отрицательная. Опыты на инфузориях тетрахимена пириформис показали, что мясо кроликов опытной и контрольной группы по биологической ценности практически не отличались и не оказывает ингибирующего действия на тест-объекты. При микроскопировании окрашенных по Грамму мазков-отпечатков в поле зрения микроскопа обнаруживали единичные кокки, палочек и следов распада мышечной ткани не установили.

Результаты исследований показали, что применение фитосорбента СВ-1 кроликам не вызывает достоверных изменений показателей доброкачественности мяса по органолептическим, физико-химическим и санитарным показателям.

СОДЕРЖАНИЕ

БАЛЬЗАМЕНТОВ АРСЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ (1892-1965)	3
ФЕДОРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (1902-1987)	3
ЩЕРБОВИЧ ИОСИФ АНТОНОВИЧ (1902-1952)	4
МАСЬКО ГРИГОРИЙ СТЕПАНОВИЧ (1912-1992)	5
КОНОПЕЛЬКО ПЕТР ЯКОВЛЕВИЧ (1922-1997)	5
АВДАЧЁНОК В.Д. ПРИМЕНЕНИЕ НАСТОЯ ЗВЕРБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ПРИ СТРОНГИЛЯТОЗАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У ОВЕЦ	7
АГЕЙЧИК Т.Н. НОВЫЙ СПОСОБ ПОСЛЕДОИЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МОЛОКОПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ	7
АЛЕКСИН А.М., СЕДИН М.Н. СОДЕРЖАНИЕ ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПЛОДОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	9
АЛЕКСИНА Р.П., АНАШКИНА С.А. ДЕЙСТВИЕ ОКСИДАТА ТОРФА НА КОЖУ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ	10
АНКУДОВИЧ Г.И., ЯТУСЕВИЧ В.П. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК РАЗНЫХ СЕМЕЙСТВ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С НИМИ	11
АНТОНОВ С.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ДЕЗИНФЕКТАНТОВ ПРИ САРКОПТОЗЕ СВИНЕЙ	12
АПЕНКО Т.Г., РАЗУМОВСКИЙ Н.П. ПРЕМИКС ДЛЯ ЛЕТНИХ РАЦИОНОВ КОРОВ	13
АРТЮХОВА Т.С. ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЯИЧНИКОВ НУТРИИ 2-3 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА	13
АСТАПЕНКО И.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ РЕФЛЕКСА МОЛОКООТДАЧИ	14
АСТРЕЙКО Т.Н. ВИТСТИМУЛИН В ПРОФИЛАКТИКЕ ИММУННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И АБОМАЗОЭНТЕРИТОВ У ТЕЛЯТ	16
БАБАК В.А., ИВАНТАТОВ А.Н., СЕЛЬМАНОВИЧ Л.А. ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОРАКОИДНОЙ КОСТИ ГУСЯ И ИНДЮКА	17
БАЗЫЛЕВ М.В. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН НА СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ И НЕОРГАНИЧЕСКОГО ФОСФОРА В КРОВИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ	17
БАЗЫЛЕВА А.В., СМУНЕВА В.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В СЕЛЕКЦИИ СКОТА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	18

БАЛНОВА И.И., ГАЛУЗО С.М., ГЛАСКОВИЧ А.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ЭНРОТИМ» 10% ПОРОШОК ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ГУСЕЙ	19
БАЛНОВА И.И., ГУТНИК Н.М., ГЛАСКОВИЧ А.А. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ЭНРОТИМ» 10% РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ УТОК	20
БАРАН В.П. ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЛИПИДОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ У ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ 10-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА	21
БАРАН В.П. СОДЕРЖАНИЕ ЛИПИДОВ В ИНКУБИРОВАННОМ ЯЙЦЕ КУР КРОССА «СМЕНА»	22
БАРАНЧИКОВА Е.Ф. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКООКИСЛЕННЫХ ЛИПИДОВ КОРМА НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И ПРИРОСТ ЖИВОЙ МАССЫ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА И ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА	22
БАРАНЧИКОВА Е.Ф. ВЛИЯНИЕ ЖИРОВОГО КОНЦЕНТРАТА «НОВИТОЛЬ – 30» НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И ПРИРОСТ ЖИВОЙ МАССЫ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА И ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА	23
БАРАШКОВ А.Н. УРОВЕНЬ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССОВ М И G В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ВОЛОН-ПРОДУЦЕНТОВ ГИПЕРИММУННОЙ СЫВОРОТКИ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА	24
БАРТОШ Г.Г., МОЩЕНКО Т.И. ПАСТИБИЦА – ГЛАВНОЕ ЗВЕНО ЗЕЛЕНОГО КОНВЕЙЕРА	25
БАСУРИН А.В., КОНКОЛОВИЧ Л.Г. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХРЯКОВ РАЗНЫХ ПОРОД НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МАТОК КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЗАДНЕПРОВСКОГО СЕЛЕКЦИОННО-ГИБРИДНОГО ЦЕНТРА	25
БЕЛКО А.А. АЗОТЕМИЯ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ	26
БЕЛКО А.А., КУХАРОНОК И.П. НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ ДИСПЕПСИИ	27
БЕЛКО А.А., ЧИКУН М.С., КУХАРОНОК И.П. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВНУТРИБРЮШИННОГО ПРИМЕНЕНИЯ 10%-ГО РАСТВОРА НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА	28
БЕЛЬНИЦКАЯ Е.А. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗЫ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	28
БЕРЕСНЕВА Л. И. ПАРАЗИТОФАУНА ГУСЕЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ	29
БИЗУНОВА М.В. ПРИМЕНЕНИЕ 1% РАСТВОРА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ГЕМОДЕЗЕ ПРИ ТЕЛЯЗИОЗНОМ КОНЪЮНКТИВИТЕ	30

БОБЁР Ю.Н., ГРИЩУК С.В. ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ МОЧЕКИСЛОГО ДИАТЕЗА У КУР	31
БОГАТОВА И.Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РКOA И ФЛУОРЕСЦИРУЮЩИХ FAV ₂ -ФРАГМЕНТОВ IGG ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	32
БОГДАНОВИЧ Д.М., БУДЕВИЧ А.И., ПОЛЯНСКИЙ В.И. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ АКРОСОМ СПЕРМИЕВ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	34
БОГДАНОВИЧ Д.М., МИНИНА Н.Г. ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ АКРОСОМ СПЕРМИЕВ ХРЯКОВ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	35
БОГУШ Ю.А., ЖУРБА В.А. ПРИМЕНЕНИЕ АКВАГЕМА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ У СВИНЕЙ	35
БОДЯКОВСКАЯ Е.А. ВЛИЯНИЕ ФИТОСОРБЕНТА СВ-1 НА КАЧЕСТВО МЯСА КРОЛИКОВ	36
БОДЯКОВСКАЯ Е.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ФИТОСОРБЕНТА СВ-1 НА БЕЛЫХ МЫШАХ	37
БОНДАРЬ Т.В., ГОРИСЛАВКО О.А. О ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ ТОЩЕГО МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	38
БОРОВАЯ Е.Г. ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ СИЛОСОВ ИЗ КУКУРУЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ РЕДЬКИ МАСЛИЧНОЙ С РАЗНЫМ ПРОЦЕНТНЫМ СООТНОШЕНИЕМ	39
БОРОДИН Ю.А. О РАСПРОСТРАНЕНИИ КРИПТОСПОРИДИОЗА ТЕЛЯТ	39
БРАТУШКИНА Е.Л. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАЛЬБАЗЕНА 10% ПРИ СТРОНГИЛОИДОЗЕ ОВЕЦ	40
БУКАС В.В. СЕЛЕН В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	41
ВАСИЛЕНКО Е.Г., ТКАЧЕВА Л.В., ВАЩЕКИН Е.П. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНОПИРА НА В КОМПЛЕКСЕ С ЖИРОРАСТВОРИМЫМИ ВИТАМИНАМИ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ	42
ВЕРБИЦКИЙ А.А. ВАКЦИНАПРОФИЛАКТИКА БОРДЕТЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ СВИНЕЙ	44
ВИНОГРАДОВА В.А., ЛАЗОВСКИЙ А.А. ОТ ТРАДИЦИОННЫХ ДО НОВЫХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОШАДЕЙ	45
ВИШНЕВЕЦ А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТНОЙ ДОБАВКИ «ФЕКОРД У4» В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	46
ВИШНЕВЕЦ А.В., ГОЛУШКО В.М., ЛАЗОВСКИЙ А.А. НОВАЯ ФЕРМЕНТНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	47

ВИШНЕВЕЦ Ж. В., ТОЛКАЧ Н. Г. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕПАРАТОВ ПОЛЬНИ ГОРЬКОЙ	48
ВИШНЕВЕЦ Ж. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ПОЛЬНИ ПРИ АСКАРИОЗЕ СВИНЕЙ	49
ВОЗМИТЕЛЬ Л.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНАЖА С КОНСЕРВАНТОМ ПРИ ОТКОРМЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	50
ВОЗМИТЕЛЬ Л.А. КАЧЕСТВО МЯСА БЫЧКОВ, ПРИ СКАРМЛИВАНИИ СЕНАЖА, ЗАГОТОВЛЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХИМИЧЕСКОГО КОНСЕРВАНТА	51
ВОРОБЬЁВ Д.Н., КИРИКОВИЧ Ю.К. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ ТЕЛЯТ-ДВОЕН НА ОСНОВЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ	51
ВЫСОЦКИЙ А.Э. БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИТМОЛА НА МИКОБАКТЕРИИ	52
ВЫСОЦКИЙ А.Э., ПРИТЫЧЕНКО А.Н. КОНТАМИНАЦИЯ КОРМУШЕК И ПОИЛОК МИКОБАКТЕРИЯМИ В БЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ХОЗЯЙСТВАХ	54
ГАВРИЧЕНКО Н. И., БЕГУНОВ В.С. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ЭНДОКРИННЫЙ СТАТУС У КОРОВ С ОСЛОЖНЕННЫМ ПОСЛЕРОДОВЫМ ПЕРИОДОМ	55
ГАНУШЕНКО О.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОГО ХИМИЧЕСКОГО КОНСЕРВАНТА ПРИ СИЛОСОВАНИИ РАПСА	56
ГАНУШЕНКО О.Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВОК ПРИ СИЛОСОВАНИИ ВЫСОКОВЛАЖНОЙ КУКУРУЗЫ	57
ГАРБУЗОВ А.А. ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ	58
ГАРБУЗОВ А.А. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ	58
ГАРБУЗОВ А.А., ЖУК Н.Ф. ЛЕЧЕНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ	59
ГАСАНОВ Ф.А. ВЫРАЩИВАНИЕ И ОТКОРМ БЫЧКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА	60
ГЕРАСИМЧИК В.А. ВАРИАбельНОСТЬ ISOSPORA BURIATICA ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИЗОСПОРОЗЕ	61
ГЕРАСИМЧИК В.А., БУТРИМЕЕВА С. ГИТИН – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРИ ЭЙМЕРИОЗЕ КРОЛИКОВ	62
ГЕРАСИМЧИК В.А., ВИЛЕНСКИЙ А.И., БЕРЕСНЕВА Л.И. ПАРАЗИТОФАУНА ГУСЕЙ НЕКОТОРЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ	64
ГЕРАСИМЧИК В.А., СПИРИДОНОВА М.С. ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗОСПОРОЗНОЙ И НЕМАТОДОЗНОЙ ИНВАЗИЙ НА ЛИСЬИХ ФЕРМАХ	65
ГЕРМАН С.И. ПРИМЕНЕНИЕ АЦЕМИНА И ГЕТЕРОГЕННОЙ КРОВИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ РАН У СВИНЕЙ	66

ГОЛУБЕЦ И.Е., МУЗЫКА А.А., КОРОБКО А.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ	67
ГОРБАЧ И.В. ВЛИЯНИЕ ОБОГАТИТЕЛЯ КОРМОВ БЕЛКОВО-ЖИРОВОГО (ОКБЖ) НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ УБОЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	69
ГОТОВСКИЙ Д.Г. ВЛИЯНИЕ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУХА НА СОХРАННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ- БРОЙЛЕРОВ	69
ГОТОВСКИЙ Д.Г. НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ ВОЗДУХА	70
ГРОМОВ И.Н., БЛОХИНА С.С., БОЛЬШАКОВА Т.А. ГУМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУННОЙ РЕАКТИВНОСТИ У ПТИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО ЛАРИНГОТРАХЕИТА	71
ГРОМОВ И.Н., ЯЦКОВСКИЙ С.Р. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ У РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА	72
ГРОМОВА Л.Н. ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА НА СОДЕРЖАНИЕ ХОЛЕСТЕРИНА В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ УТЯТ	72
ГРОМОВА Л.Н. ВЛИЯНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ АМИНОТРАНСФЕРАЗ ПЕЧЕНИ УТЯТ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА	73
ГРОМОВА М.М. ИЗМЕНЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛЯТ ГРУПП ДОРАЩИВАНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ АДАПТОГЕНОВ	74
ГРУШИН В.Н. ВАКЦИНАЦИЯ ЦЫПЛЯТ ПРОТИВ БОЛЕЗНИ ГАМБОРО	75
ГУРСКИЙ П.Д., КОРОЧКИН Р.Б. ИЕРСИНИОНОСИТЕЛЬСТВО У СВИНЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	75
ГУРСКИЙ П. Д., КОРОЧКИН Р. Б. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У СВИНЕЙ ПРИ ИЕРСИНИОЗЕ	76
ГУТНИК Н.М., ГАЛУЗО С.М., БАЛНОВА И.И., ГЛАСКОВИЧ А.А. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА «ЭНРОТИМ» 10% ПОРОШОК ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ ЦЫПЛЯТ	77
ДАШКЕВИЧ М.А. ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ГОЛШТИЦИЗАЦИИ НА ТИП ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ	78
ДЕНИСЕНКО СВ. ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ (ГБО) ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ У СОБАК	80
ДЛУБАКОВСКИЙ В.И. ПАРАЗИТОФАУНА ЛОШАДЕЙ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	81

ДОЙЛИДОВ В.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ ХРЯКОВ РАЗНЫХ ПОРОД	82
ДОЙЛИДОВ В.А., ЛОБАН Н.А. ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ	83
ДРЕМАЧ Г.Э. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА ИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ	84
ДРЕМАЧ Г.Э., ЗАЙЦЕВ В.В. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ БАКТЕРИЙ НА ОСНОВЕ МЯСОКОСТНОЙ МУКИ	85
ДУБОВЕЦ Н.Ф., ЖУК Л.Л. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА «ВИТАМЕД» ПРИ АБОМАЗОЭНТЕРИТАХ ТЕЛЯТ	85
ЕГОРОВА И.В., КУРДЕКО А.П., ТОЛКАЧ Н.Г. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОРОСЯТАМ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ	86
ЕЛИСЕЙКИН Д.В. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ТОЧКИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ХРЯКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	87
ЕМЕЛИН В.А. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ДОСТОИНСТВА СИЛЬФИИ ПРОНЗЕННОЛИСТНОЙ (<i>SILPHIUM PERFOLLIATUM</i> α)	88
ЕМЕЛИН В.А., ЯНЧИК С.Н., ПОРОХОВ Н.Ф. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО	89
ЕМЕЛЬЯНОВ В.В. ЛЕЧЕНИЕ ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	90
ЕМЕЛЬЯНОВ В.В. ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ ГЛЮКОЗЫ В ПЕЧЕНИ У ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ	91
ЕМЕЛЬЯНОВ В.В. ПИЩЕВАРЕНИЕ В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ У ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ	92
ЕМЕЛЬЯНОВ В.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА У ПОРОСЯТ ПРИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ	94
ЖАЛДЫБИН В.В., ПРУДНИКОВ В.С., ДЕНИСЮК Ф.К. ВЛИЯНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НА НАПРЯЖЕННОСТЬ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ И РОЖИ	95
ЖАЛНЕРОВСКАЯ А.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ИХ РАЦИОНАХ	96
ЖЕЛЕЗКО А.Ф., ЩЕБЕТОК И.В. ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ БИОСТИМУЛЯТОРА ЭНТЕРОФАРА	96

ЖОЛНЕРОВИЧ М.Л., ПЕТРОВ В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАЗИ «ЛАНТАВЕТ» ПРИ РАНАХ У ЖИВОТНЫХ	97
ЖУРБА В.А., РУКОЛЬ В.М., БОГУШ Ю.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ АНТИСЕПТИКОВ ПРИ ОБРАБОТКЕ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ	98
ЗАЙЦЕВА А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДСОДЕРЖАЩИХ АНТИГЕНОВ САЛЬМОНЕЛЛ	99
ЗАЙЦЕВА А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АЭРОГЕННОГО КОЛИБАКТЕРИОЗА ЦЫПЛЯТ	100
ЗАЙЦЕВА А.В. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЛИПОПОЛИСАХАРИДПЕПТИДНЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ САЛЬМОНЕЛЛ	100
ЗАРЕМБА Н.Л. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ-ТРАНСПЛАНТАНТОВ	101
ЗАСИНЕЦ С.В. НЕКОТОРЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ АБОМАЗОЭНТЕРИТОМ ТЕЛЯТ	102
ЗАЯЦ О.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ «КАРОЛИНА» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	103
ЗЕНЬКОВА Н.Н. КОЗЛЯТНИК ВОСТОЧНЫЙ (GALEGA ORIENTALIS LAM) – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА	104
ЗЕНЬКОВА Н.Н., ВЕРЕВКИНА С.В. ОЗИМОЕ ТРИТИКАЛЕ – ВЫСОКОУРОЖАЙНАЯ КУЛЬТУРА	104
ЗЕНЬКОВА Н.Н., ЗИНКЕВИЧ Л.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОЗИМОГО РАПСА И ЕГО СМЕСИ В ВЕСЕННИХ ПОСЕВАХ	105
ЗЕНЬКОВА Н.Н., ЗИНКЕВИЧ Л.В. РАЙГРАС ОДНОЛЕТНИЙ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	106
ЗУБКО И.Г., ГЛАЗ А.В., ГЛАЗ П.А. НОВОЕ В СТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ У СВИНОМАТОК	107
ИВАНОВ В.Н. ВЛИЯНИЕ НА МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН У НЕТЕЛЕЙ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КОБАЛЬТА СУЛЬФАТА И МАРГАНЦА СУЛЬФАТА	107
ИВАНОВ В.Н., ПЕТРОВ В.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОКОБАЛЬТОЗА ЖИВОТНЫХ	108
ИВАНОВА Т.П., ЯЦЫНА В.В., ЗЕЛЕНКО Е.Н., КОБОЗЕВ В.И. СОХРАННОСТЬ ТЕЛЯТ ПРОФИЛАКТОРНОГО ПЕРИОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ	109
КАПЕЙКО Н.В. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ЛОСЯ И КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	110

КАРАМАЛАК А.И. ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРИЗОВАННОГО ПОЛИХРОМАТИЧЕСКОГО СВЕТА НА ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У СОБАК С ИНФИЦИРОВАННЫМИ РАНАМИ	111
КАРАСЬ А.В. ИЗУЧЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БЕЛАРУСИ	112
КАРАСЬ Н.Я. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ	113
КАРЕЛИН В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУКУРУЗНОГО СИЛОСА, СОХРАНЕННОГО В ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКЕ, ПРИ КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	114
КАРПЕНКОВА Н.В., СУБОТИНА И.А. ЛЕЧЕНИЕ ТЕЛЯТ ПРИ СТРОНГИЛЯТОЗАХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	115
КАРПЕНЯ М.М. РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ	116
КАРПЕНЯ М.М., ВОЛКОВ Л.В. ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СПЕРМОПРОДУКЦИИ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ	116
КАСЬКО В.А., МАЦИНОВИЧ А.А. МОРФОЛОГИЯ СОШНИКОВО-НОСОВОГО ХРЯЩА У ВЗРОСЛЫХ СВИНЕЙ	117
КИРПАНЕВА Е.А. ОСОБЕННОСТИ ЭПИЗООТОЛОГИИ АССОЦИАТИВНЫХ НЕМАТОДОЗОВ ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВАХ БЕЛАРУСИ	118
КИРПАНЕВА Е.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТИМТЕТРАЗОЛА И АЛЬБЕНДАЗОЛА ПРИ АССОЦИАТИВНЫХ НЕМАТОДОЗАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	119
КИРПИЧЕНОК Е.В. ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ ГАРМОНИЧЕСКИ РАЗВИТОЙ ЛИЧНОСТИ	119
КЛИМЕНКОВ К.П., ГУРИН В.П., БЕРДОВСКИЙ А.М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕВАМИЗОЛА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ	120
КЛИМОВ Н.Н. ИЗУЧЕНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В СКП «ОБУХОВО» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА	121
КЛИМОВ Н.Н., КОРШУН С.И. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАЗВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	122
КОВАЛЕВСКИЙ И. А. ПОВЫШЕНИЕ КОМФОРТНОСТИ СОДЕРЖАНИЯ КОРОВ ДОЙНОГО СТАДА ЗА СЧЕТ УТОЧНЕНИЯ НОРМ ВНЕСЕНИЯ ПОДСТИЛКИ	123
КОВАЛЕВСКИЙ И. А. УВЕЛИЧЕНИЕ ФРОНТА КОРМЛЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЗА СЧЕТ ПОСТОЯННЫХ ВЫГУЛОВ КОРОВ	124
КОВАЛЕНКОВА Е.В., СМУНЕВА В.К. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ГРУППАХ ЖИВОТНЫХ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	126

КОВАЛЬЧУК С.Н. К ЭТИОЛОГИИ МАСТИТА У КОРОВ	126
КОВАЛЬЧУК С. Н. МИКРОФЛОРА СОДЕРЖИМОГО МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ	127
КОВАЛЬЧУК С.Н., ПЕТРОВ В.В. РИХОМЕТРИН – НОВЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ	128
КОВЗОВ В.В. КОРРЕКЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ЙОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИФ-3	128
КОЗЕЛ А.А. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИТАМИНОВ В СОСТАВЕ КРИОЗАЩИТНЫХ СРЕД	129
КОЗЛОВСКИЙ А.Н. ВЛИЯНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ФАГОЦИТАРНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ ТЕЛЯТ IN VITRO	130
КОЗЛОВСКИЙ А.Н. ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ	131
КОРОБКО А.В., МУЗЫКА А.А., ГОЛУБЕЦ И.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО МАГНИТО-ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗДОЕ КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК	132
КОРОЧКИН Р.Б. ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ИЕРСИНИОЗУ СВИНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	133
КОРШУН С.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ КРИТЕРИЯ ПРИ РАННЕМ ПРОГНОЗИРОВАНИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ	134
КОГ А.Н. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОГАЩЕННОЙ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ В КОРМЛЕНИИ ТЕЛЯТ	134
КОТОВИЧ И.В. ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЛИКОЛИТИЧЕСКОГО И СОРБИТОЛОВОГО ПУТЕЙ ОБМЕНА УГЛЕВОДОВ В ТКАНЯХ СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	135
КОТОВИЧ И.В., КИРПИЧЕНКО С.В. ОСОБЕННОСТИ АКТИВНОСТИ ИЗОЦИТРАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ТКАНЯХ СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	136
КОШНЕРОВ А.Г., ПЫШНЕНКО О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В НЕРАВНОВЕСНЫХ СОСТОЯНИЯХ, СТИМУЛИРОВАННЫХ УВЧ ЭМП	137
КРАВЦЕВИЧ В.П. РАПС – ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ	138
КРАВЧЕНКО Т.К., ГАНУЩЕНКО О.Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «БИОВИТ-40» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	138

КРАСЮК М. В. РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИХ НА ПРИВЯЗЬ В РАЗНОМ ВОЗРАСТЕ	139
КРАСЮК М. В., ВОЛКОВ Л. В. ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМОПРОДУКЦИИ У РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИХ В РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	140
КРИВОРУЧКО Е. Б. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ВЛИЯНИЕ ДЕМОДЕКОЗНОЙ ИНВАЗИИ НА СОСТОЯНИЕ ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА СОБАК	141
КРИВОРУЧКО Е. Б., ДУБИНА И. И. СОСТОЯНИЕ КЛЕТОЧНЫХ ФАКТОРОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА У СОБАК, БОЛЬНЫХ ДЕМОДЕКОЗОМ 141	
КУЗЬМИН С. А. АНТИМИКРОБНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЦИНКА ФТАЛОЦИАНИНОМ	142
КУЗЬМИН С. А., ДМИТРИЕНКО С. А. ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ, БОЛЬНЫХ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИТОМ, С ПРИМЕНЕНИЕМ НИЛИ И ЦИНКА ФТАЛОЦИАНИНА	142
КУЛЕШ И. В., ХОМЧИК С. В., СКУДНАЯ Т. М., КРАВЦОВА Е. М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СТИМУЛЯЦИИ РОСТА МОЛОДНЯКА ТЕЛЯТ И ПОРОСЯТ 145	
КУРАК О. П., ЕПИШКО Т. И. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ГИБРИДОВ СВИНЕЙ	146
КУРДЕКО А. П., МАЦИНОВИЧ А. А., ДЕМИДОВИЧ А. П., ВАКАР А. Н. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА MEDONIC SA 620	148
КУРДЕКО А. П., СИДОРЕНКО А. О. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ СВИНЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	148
ЛАБУСОВА Н. И., АЛЕШКЕВИЧ В. Н., ПРУДНИКОВ В. С. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ НА ИММУННУЮ РЕАКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗМА КРОЛИКОВ ПРИ ТРИХОФИТИИ	150
ЛАБУСОВА Н. И., АЛЕШКЕВИЧ В. Н., ПРУДНИКОВ В. С. ВОЗБУДИТЕЛИ ДЕРМАТОФИТОЗОВ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ РБ	151
ЛАВУШЕВА С. Н., ЭЛЪЯШЕВИЧ И. М., ТРОЦКАЯ Н. В., СКУДНАЯ Т. М. СТРУКТУРНО-АДАПТАЦИОННЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ПРИ ЭНТЕРАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	152
ЛЕБЕДЕВ С. Г., СМУНЕВА В. К. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОРОВ	153
ЛЕВКИН Е. А. ВЛИЯНИЕ ПРИЛИТИЯ КРОВИ ПОРОДЫ ПЬЕТРЕН НА ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА МЯСА СВИНЕЙ БЕЛУРУССКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	155

ЛЕВКИН Е. А. ВЛИЯНИЕ ПРИЛИТИЯ КРОВИ ПОРОДЫ ПЬЕТРЕН НА СТРЕССУСТОЙЧИВОСТЬ СВИНЕЙ БЕЛЮРУССКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	156
ЛОГВИНОВ О.Л. МЕТОДЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕСПИРАТОРНОГО МИКОПЛАЗМОЗА ПТИЦ	156
ЛОМАКО Ю.В. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АДГЕЗИВНЫХ ШТАММОВ ЭШЕРИХИЙ	158
ЛОСЕВ Н.В. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ (БАП) «ОКСИДАТ ТОРФА» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	160
ЛЯХ А.Л. ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НА ИММУНОМОРФОГЕЗ В СЛЕПОКИШЕЧНЫХ МИНДАЛИНАХ ГУСЯТ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА	160
ЛЯХ А.Л. ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НА ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В СЕЛЕЗЕНКЕ ГУСЯТ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА	161
ЛЯХ А.Л., ПРИБЫТЬКО С.П. ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА НА ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В СЛЕПОКИШЕЧНЫХ МИНДАЛИНАХ И ДИВЕРТИКУЛЕ МЕККЕЛЯ У ГУСЯТ И ЦЫПЛЯТ ПРИ ИММУНИЗАЦИИ	162
МАЗУРКЕВИЧ Л.И., АДАМОВИЧ К.Ф., КУРДЕКО А.П. СЛУЧАЙ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ЩЕТИНЫ У ХРЯКОВ	163
МАКАРЕВИЧ Г.Ф., КАБАК Г.И. ДИАГНОСТИКА ДИСФУНКЦИЙ ПРЕДЖЕЛУДКОВ У ТЕЛЯТ	164
МАКАРЕВИЧ Г.Ф., КАБАК Г.И., ХУДОБИЧ Н.Н., СОКОЛОВА Е.Г. ПРОФИЛАКТИКА ДИСФУНКЦИЙ ПРЕДЖЕЛУДКОВ У ТЕЛЯТ	165
МАКАРЕВИЧ Г.Ф., ХУДОБИЧ Н.Н., КАБАК Г.И. ЭТИОЛОГИЯ ДИСФУНКЦИЙ ПРЕДЖЕЛУДКОВ У ТЕЛЯТ	165
МАКАРО А.Г. ПРИЖИВЛЯЕМОСТЬ ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ЗАМОРОЖЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ЗАЩИТНЫХ СРЕД	166
МАКАРО А.Г. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА «ПРЯМОЙ» ПЕРЕСАДКИ ЗАМОРОЖЕННО-ОТТАЯННЫХ ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	167
МАКОВСКИЙ В.П., МОТУЗКО Н.С. НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ИММУНИТЕТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ СИМПАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	168
МАРУН БЕШАРА, МАРИС БЕШАРА, НАБИЛЬ ХАБИБ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	169
МАЦИНОВИЧ А.А., БЕЛКО А.А. ГИПЕРГЛИКЕМИЯ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У КОТОВ	169
МАЦКЕВИЧ В.К. АКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ ПЛОДОВ СВИНЕЙ	170

МАШКЕВИЧ В.К. ВЛИЯНИЕ ЙОДСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА СОДЕРЖАНИЕ ГОРМОНОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СВИНОМАТОК	171
МАШЕРО В. А., КРАСОЧКО П. П. ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА В СОЧЕТАНИИ С ЛИНКОМИЦИНОМ НА ОРГАНИЗМ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПАТОЛОГИИ	172
МЕДВЕДСКАЯ Т.В. ВИДОВОЙ СОСТАВ ЭЙМЕРИЙ КРОЛИКОВ В РБ	173
МЕДВЕДСКАЯ Т.В., МЕТЛА Ю.А. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРОЛИКОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭЙМЕРИОЗЕ	173
МЕДВЕДСКИЙ В.А., БАЗЫЛЕВ М.В. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ	174
МЕДВЕДСКИЙ В.А., БАЗЫЛЕВ М.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПТИЦЫ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН	175
МЕДВЕДСКИЙ В.А., ЖЕЛЕЗКО А.Ф., ЩЕБЕТОК И.В. ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ТЕЛЯТ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН	176
МЕДВЕДСКИЙ В.А., СВИСТУН М.В. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМЗИТА В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ	176
МИНИНА Н.Г., КОЗЕЛ А.А., ШЕЛУДЯКОВ М.В., БУДЕВИЧ А.И. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ В ПЛЕМЗАВОДЕ «РОССЬ»	179
МИРОНЕНКО В.М., БРАТУШКИНА Е.Л., ЗАБУДЬКО В.А., ПИВОВАР В.П., ХВОСТОВА О.В. ДЕЗИНВАЗИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ФАРМАЙОДА	179
МИСНИК А.М. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ СТРЕПТОКОККОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	180
МИХАЙЛОВА А.В., КУЗЬМИН С.А. ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ У ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ	181
МИХАЛЮК А. Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИКОГЕННЫХ И АДАПТОГЕННЫХ СВОЙСТВ НОВОГО БИФИДУМПРЕПАРАТА	182
МОРДАНЬ Г.Г. МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СВЕЖЕВЗЯТОЙ СПЕРМЫ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	184
МОРДАСЕВИЧ О. Е. РОЛЬ ФИТОЭСТРОГЕНОВ В РЕАЛИЗАЦИИ БИОТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ БЕЛАРУСИ	185
МОРОЗОВ Д.Д. ВЛИЯНИЕ ЭНТЕРОСЕЛЯ И НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТА НА БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ СЫВОРОТКИ КРОВИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ АБОМАЗОЭНТЕРИТОМ	185

МОТУЗКО А.Н., МАКОВСКИЙ В.П., МОТУЗКО Н.С. КЛЕТОЧНО-ГУМОРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОВЕЦ ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	186
МОТУЗКО А.Н., МОТУЗКО Н.С. ВЛИЯНИЕ СИМПАТИЧЕСКОГО ОТДЕЛА АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ НА КЛЕТОЧНО-ГУМОРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОВЕЦ	187
МУЗЫКА А.А. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ОБОГРЕВА НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ	188
МУЗЫКА А.А., ДЕРКАЧ П.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СОХРАННОСТИ ТЕЛЯТ	189
НАБИЛЬ ХАБИБ. СПОСОБЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ В ЛИВАНЕ	191
НАБИЛЬ ХАБИБ. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ВОДЫ И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	191
НАДАРИНСКАЯ М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ СЕЛЕНА В РАЦИОНАХ КОРОВ	192
НЕМЕЦ В.П. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ПРОДУКТИВНОСТИ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЕРВИС-ПЕРИОДА	193
НЕСТЕРОВИЧ С.Г. СИМПТОМОКОМПЛЕКС КРИПТОСПОРИДИОЗА ПОРОСЯТ	194
НИКИТЮК О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЮПИНА В КОРМЛЕНИИ БРОЙЛЕРОВ	194
ОБУХОВСКИЙ В. М. ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ТИАМИНА, ПИРУВАТА И ЛАКТАТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЕЛЯТ	195
ОВСЯНКИН В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХОЛОДОПЛАЗМЕННОГО КОАГУЛЯТОРА (ХПК) В СОЧЕТАНИИ С ГЛАЗНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПЛЁНКАМИ (ГЛП) ПРИ ЯЗВЕННЫХ КЕРАТИТАХ КРОЛИКОВ	197
ОСТРОВСКИЙ А.В., АРАБКОВИЧ А.А., КУЛЕЦКИЙ А.М. АКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ У КУР-НЕСУШЕК	198
ОСТРОВСКИЙ А.В., ПАНАСИК Т.В., КЕМЕН С.В. УРОВЕНЬ ТИРЕОИДЕШХ ГОРМОНОВ У ЦЫПЛЯТ В РАННИЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА	199
ПАВЛОВА Т.В. СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	199
ПАЙТЕРОВ С.Н. ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО (УЗ) ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ИНТАКТНЫХ ЗАРОДЫШЕЙ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ	200
ПАХОМОВ П.И., КОЗЛОВА Н.В. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОРОВ, БОЛЬНЫХ ОСТЕОДИСТРОФИЕЙ	201
ПЕТРОВ В.В., ЛАПИКОВ С.И. ТИАМУТОКС И ЕГО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА	202

ПЕТРОВ В.В., ТОЛКАЧ Н.Г., ЛЕВЧЕНКО А.И. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА РУБОЛАК	202
ПЕТРОВ В.В., ТОЛКАЧ Н.Г., ПЕТРУКОВИЧ В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОГО ПРЕПАРАТА СУСПЕНЗИЯ ФЕНБАЗЕН	203
ПЕТРОВ В.В., ЯТУСЕВИЧ И.А. ИЗУЧЕНИЕ КОЖНО-РЕЗОРБТИВНОГО И МЕСТНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МАЗИ «ЛАНТАВЕТ»	204
ПЕТРОВИЧ А. Л., БЫЛИЦКИЙ Н. М. ТРЕНИНГ СПОРТИВНОЙ ЛОШАДИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К СОРЕВНОВАНИЯМ ПО ТРОЕБОРЬЮ	205
ПЕТРУКОВИЧ В.В., СИНЯКОВ М.П. О РАСПРОСТРАНЕНИИ ТРИХОНЕМАТИДОЗОВ ЛОШАДЕЙ И ИХ ТЕРАПИЯ	206
ПЕТРУШКО И.С., ГРИДЮШКО И.Ф., ПОЛЯНСКИЙ В.И. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ ХРЯКОВ БЕЛОРУССКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	206
ПЕТРУШКО И.С., ЛОБАН Н.А., ПАНТЕЛЕЕВ П.А. РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ СОЧЕТАЕМОСТИ ТИПОВ	207
ПИВОВАР В.В., СТАСЮКЕВИЧ С.И., ЯТУСЕВИЧ И.А., ПЕТРУКОВИЧ В.В., ПРОКОПЦОВА Я.А., ФРОЛЕНКО А.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ФАСЦИОЛЕЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	208
ПИЛЮК С.В. ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ БАРДЫ	209
ПИНЧУК О.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМУЛЬСИН – ВАКЦИНЫ ПРОТИВ НЕКРОБАКТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ	209
ПИНЧУК О.С., БУБЛОВ А.В. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРИ НЕКРОБАКТЕРИОЗЕ	210
ПИНЧУК О.С., БУБЛОВ А.В. ТЕРАПИЯ ПРИ НЕКРОБАКТЕРИОЗЕ	211
ПЛОМОДЬЯЛОВ Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ АНТИГЕНА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В РИД-ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	211
ПЛЯЦ О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИСТОРИИ БЕЛАРУСИ	213
ПОЗЫВАЙЛО О.П. КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ МЕДИ В КРОВИ, ПОКРОВНОМ ВОЛОСЕ, МОЛОКЕ И СОДЕРЖАНИЕМ ЕЕ В РАЦИОНЕ	213
ПОЛОЗ А.И. ПОЛУЧЕНИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ К MYCOBACTERIUM BOVIS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САРКОМЫ МЫШЕЙ 180/TG	215
ПОЛОЗ С.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУБЛИЦИНА И БИОКОКТЕЙЛЯ ПРИ АССОЦИАТИВНЫХ ПАРАЗИТОЗАХ ПЕСЦОВ	217

ПРОКОПЦОВА Я.А. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОРОВ ПРИ ФАСЦИОЛЕЗЕ	218
РУДЕНКО Л.Л. РОЛЬ ПОЛЕЗНОЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА В ФОРМИРОВАНИИ ЗАЩИТНЫХ ФАКТОРОВ У ПОРОСЯТ ПЕРВОГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ	219
РУДЕНКО Л.Л., МОРГУНОВА Е.Н. РОЛЬ МОЛОЧНОКИСЛОЙ МИКРОФЛОРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ДИСПЕПСИИ АУТОИММУННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	219
РУКОЛЬ В.М., ЖУРБА В.А. СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ОВАРИЕКТОМИИ В УСЛОВИЯХ СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ	220
РУМЯНЦЕВА Н.В. ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА У РАСТУЩИХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	221
РУМЯНЦЕВА Н.В. СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА В ИНКУБАЦИОННОМ ЯЙЦЕ КУР КРОССА «СМЕНА»	222
РЫБАКОВ Ю.А., КОВАЛЬЧУК С.Н., ПЕТРОВ В.В., КУЛЕШОВА А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАЗИ «ЛАНГАВЕТ» ПРИ ТРАВМАХ КОЖИ СОСКОВ ВЫМЕНИ У КОРОВ	222
САВЧЕНКО С.В. ВЛИЯНИЕ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЦИСТ БАЛАНТИДИЙ СВИНЕЙ	223
САВЧЕНКО С.В., ПАПКОВА А.А. ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛАМП ИКЗС - 220-250 ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОРОСЯТ-СОСУНОВ	224
САВЧЕНКО С.В., САВЧЕНКО В.Ф., НЕСТЕРОВИЧ С.Г. ЭФФЕКТИВНОСТЬ БРОВАФОМА ПРИ ЛЕЧЕНИИ СВИНЕЙ, БОЛЬНЫХ ПРОТОЗООЗАМИ	225
САДОМОВ Н.А. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВИТАМИНОВ А И С НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	226
САДОМОВ Н.А. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, ЭНЕРГИИ РОСТА И СОХРАННОСТИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН РАЗНЫХ УРОВНЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	226
САДОМОВ Н. А. ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА КУР	227
САДОМОВ Н.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА КУР НА ФОНЕ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	228
САСС Е.В., ФЕДОРЦОВ Д.О. К ОСОБЕННОСТЯМ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОСТЕЙ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА ЛИСЫ И СОБАКИ	229
СВИСТУН М.В. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СИЛЫ ОРГАНИЗМА СВИНОМАТОК	230

СВИСТУН М.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СВИНОМАТОК ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН	230
СЕМЕНОВА О.С., ЯТУСЕВИЧ В.П. ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ	231
СЕНЬКО А.В. ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН ПРИ ТОКСИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ ПЕЧЕНИ У МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	232
СИНКОВЕЦ А.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИКУМИНА	232
СИТЬКО В.А., СИТЬКО С.П. ВЛИЯНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МУЛЬТИЭНЗИМНОЙ КОМПОЗИЦИИ ФЕКОРД НА КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	233
СОБОЛЕВ Д.Т., ГРОМОВ И.Н., БОЛЬШАКОВА Т.А. АКТИВНОСТЬ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР, ИММУНИЗИРОВАННЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО ЛАРИНГОТРАХЕИТА	234
СОБОЛЕВ Д.Т., ГРОМОВ И.Н., ЯЦКОВСКИЙ С.Р. АКТИВНОСТЬ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ СЫВОРОТКИ КРОВИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА	235
СОБОЛЕВА В.Ф. ИЗМЕНЕНИЯ БЕЛКОВОГО СОСТАВА СЫВОРОТКИ КРОВИ У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ТРАНСФЕРРИНА И ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА ПО СЕЗОНАМ ГОДА	236
СОБОЛЕВА В.Ф. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТИПОВ ТРАНСФЕРРИНА И ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА В ГРУППАХ СКОТА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	237
СПИРИДОНОВ А.Э., БРИКЕТ Н.Н. ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТИМУСА У ПТИЦ	237
СПИРИДОНОВ С. Б. КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ПОРОСЯТ-СОСУНОВ ФЕРРОГЛЮКИНОМ-75 В РАЗЛИЧНЫХ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	238
СПИРИДОНОВ С. Б. МОРСКАЯ СОЛЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ В УСЛОВИЯХ АЭРОСТАЗА	239
СПИРИДОНОВ С. Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФЕРРОГЛЮКИНА-75 И МОРСКОЙ СОЛИ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ПОРОСЯТ-СОСУНОВ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ МИКРОКЛИМАТА	239
СТАСЮКЕВИЧ С.И. О СРОКАХ ЗАРАЖЕНИЯ ЛОШАДЕЙ ГАСТРОФИЛИДАМИ	241
СТАСЮКЕВИЧ С.И., ЯТУСЕВИЧ И.А., ПЕТРУКОВИЧ В.В., РУБИНА Л.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ЭКТОЦИН-5» ПРИ ЧЕСОТКАХ ЖИВОТНЫХ	242

СУББОТИН А.М. УСТОЙЧИВОСТЬ ЯИЦ СТРОНГИЛЯТ ПЛОТЯЯДНЫХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ РАСТВОРОМ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ	242
ФОМЧЕНКО И.В., ИВАШКО В.Н. ДИНАМИКА ТИТРА АНТИТЕЛ ПРИ ВАКЦИНАЦИИ КОРОВ ПРОТИВ ХЛАМИДИОЗА	243
ФОМЧЕНКО И.В., ИВАШКО В.Н. УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ХЛАМИДИОЗ У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	244
ХАРИТОНИК Д.Н., КУРДЕКО А.П., ГУРИН В.П. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВОМАЗИТА У БЫКОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ОТКОРМА	245
ЦАРЕНОК А.А. ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В ЗОНЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	246
ЦАРЕНОК А.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В РАЙОНАХ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС	247
ЦАРЕНОК А.А., КАЛИНИЧЕНКО С.А. ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	249
ЧЕРНОВ А.П., ЛОБАН Н.А., ВАСИЛЮК О.Я. РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПОРОСА И ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	250
ЧЕРНУХО С.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРЕПАРАТА (БАП) «МАЛЬТАМИН» В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	251
ЧИКУН М.С. КОРМОВАЯ АЛЛЕРГИЯ У ПОРОСЯТ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	252
ЧИКУН М.С., ПАХОМОВ П.И. КАЧЕСТВО МЯСА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АЛЛЕРГЕНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КОРМОВОЙ АЛЛЕРГИИ	253
ШАШКОВА Ю.А. АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВОЛОВ И БЫЧКОВ	253
ШАШКОВА Ю.А. КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШТАММА ДИПЛОКОККА	254
ШИЛЮК О.А., РУБАНОВСКИЙ А.В., ДАНИЛЮК Е.Н. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ЦЫПЛЯТ В РАННИЕ ПЕРИОДЫ ЖИЗНИ	255
ШИМКО И.И., ПОРОХОВ Н.Ф. ИНТРОДУКЦИЯ ДИКОРАСТУЩИХ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ	256
ШИРКО В.С., БУШЕЙКО А.М., ЯКИМЧИК А.Ф. СРАВНИТЕЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛЕЧЕВЫХ КОСТЕЙ НУТРИИ И ХОРЬКА	256

ШЛОМА Т.М. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО И БАКТЕРИАЛЬНОГО АЗОТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОРОХА	257
ЩЕБЕТОК И.В. ВЛИЯНИЕ ПИКУМИНА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ	258
ЩЕБЕТОК И.В. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ КРОВИ ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМЗИТА	259
ЩЕБЕТОК И.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ПИКУМИН	259
ЮНУСОВ В.М. ПРОБИОТИКИ В ПРОФИЛАКТИКЕ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ	260
ЮШКОВСКИЙ Е. А. СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КОРМАХ И КРОВИ ЖИВОТНЫХ	261
ЮШКОВСКИЙ Е.А. СУТОЧНАЯ РИТМИКА РОДОВ У КОРОВ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	262
ЯНОЧКИН И.В. ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ НОВЫХ СИЛОСОВ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ	262
ЯНОЧКИН И.В., ГУРИН В. К. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЛОСА ИЗ АМАРАНТА И ЛЮПИНА В СМЕСИ С КУКУРУЗОЙ ПРИ ОТКОРМЕ БЫЧКОВ	263
ЯНЧЕНКО А.Е., КЛЯЦОВ Н.В. К ВОПРОСУ О ТОКСИЧНОСТИ НВ-2 И ВЛИЯНИИ ФОРМАЛИНА НА РАЗВИТИЕ ИНFUЗОРИЙ ТЕТРАХИМЕНА ПЕРИФОРМИС	264
ЯРОЧКИН В.В. ВЗАИМОСВЯЗЬ МАСТИТОВ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ	265
ЯТУСЕВИЧ И.А. К ПРОБЛЕМЕ РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ПАРАЗИТОВ К ИВЕРМЕКТИНУ	266
ЯТУСЕВИЧ И.А., ОЛЕХНОВИЧ Н.И., ПЕТРУКОВИЧ В.В., ПЕТРОВ В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «ТАЙФУН» В БОРЬБЕ С МЫШЕВИДНЫМИ ГРЫЗУНАМИ	267