МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЁТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УЧЁНЫЕ ЗАПИСКИ

ВИТЕБСКОЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЁТА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

TOM 35

Часть 1

ББК 48:45

УДК 619: 636 (043.2)

Ученые записки ВГАВМ: Материалы III международной научнопрактической конференции, г. Витебск 4-5 ноября 1999 г.-Витебск, 1999.-Т.35, ч.1.- 253 с.

Печатается по решению ГКНТ, MCXII РБ и Совета Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины

Редакционный совет: ЯТУСЕВИЧ А.И.(председатель), АБРАМОВ С.С., СЕВРЮК И.З. (заместители), ЛЕМЕШ В.М., ЛОПАТИНА А.Ф., МАКСИМОВИЧ В.В., ТЕЛЕПНЕВ В А., ХОЛОД В. М., ШЕЛЯХТУНОВ В.И., ШПАКОВ А.П.

Научные статьи прошли редензирование и рекомендованы к опубликованию редакционным советом академии.

СОДЕРЖАНИЕ

ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

1.	АЛЕШКЕВИЧ В.Н., ЛАБУСОВА Н.И. Возбудители дерматофитозов крупного pora-
	того скота в Республике Беларусь
2.	АЛЬБЕРТ Р.С., БИРМАН Б.Я. Иммуностимулирующее действие пробиотнка субли-
	цына на организм пчел при гнильцовых заболеваниях
3.	АНДРОСИК Н.Н. Персистенция микроорганизмов и ее значение в развитии инфек-
	ционного процесса
4.	АНДРОСИК Л.Д Т- и В-розеткообразующие лимфоциты у свиней, иммунизирован-
_	ных против пастереллеза при разном уровне микроэлементов в рационе
5	АНДРОСИК Н.Н., КУРЛОВИЧ Д.В., ЛОМАКО Ю.В. Эпизоотическая ситуация по
	колибактериозу телят в Республике Беларусь
	АПАТЕНКО В.М. Перспективы паразитоценологии
7	БАСОВА Д.К., БЛОТОВА Г.А., ДИЕВ В.И. Получение специфического антигена и
	гипериммунной сыворотки для диагностики ослы верблюдов
8	БИРМАН Б.Я., ГРУШИН В.Н., ДЯГИЛЕВ К.К., КАСЬКО А.Ф Оценка эффективно-
	сти живой вирус-вакцины БЕЛНИИЭВ из штамма «КМИЭВ-15» против болезни
	Гамборо
9.	БИРМАН Б.Я., ЛИТВЯК В.С., ЛЫСЕНКО А.П., ТУРАНОВА А.С. Диагностика и
	контроль поствакцинального иммунитета при инфекционной бурсальной болезни
	кур методом ИФА
10	. БИРМАН Б.Я., БУБАШКО О.А., ПРУДНИКОВ В.С., КУРИЛОВИЧ А.М. Антиген-
	ная активность двух новых штаммов вирусного гепатита утят
11	. БОГАТОВА И.Ю., ЖАВНЕНКО В.М. Результаты производственных испытаний
	коагтлютинирующего дигностикума для индикации ВЛКРС
12	. БОГАТОВА И.Ю., ЖАВНЕНКО В.М. Результаты производственных испытаний
	диагностикума к ВЛКРС на основе флуоресцирующих Fab2. фрагментов иммуногло-
	булина G
13	. БОЛЬШАКОВА Е.И. Иммуноморфогенез у поросят, парентерально вакцинирован-
	ных против сальмонеллеза
14	БОРИСОВ В.В., СУРНЕВ Д.С., ГУСЕВ А.А. Восприимчивость цыплят кросса
	«Смена» к возбудителю синдрома гидроперикардита кур при экспериментальном за-
	ражении 20
15	ВОЛОСЯНКО Е.В. Разработка вакцины живой против инфекционного ринотрахеи-
	та крупного рогатого скота «ИРТ-LG» (ИЭКВМ)
16	ГЕРАСИМЧИК В.А. Сравнительная эффективность сакокса-120 и химкокцида-7
	при изоспорозе серебристо-черных лисиц
17	ГЛАСКОВИЧ А.А. О сальмонеллоносительстве у кур в птицехозяйствах Витебской
	области
18	. ГЛАСКОВИЧ А.А. Характеристика штаммов сальмонелла тифимуриум, исполь-
	зуемых для получения сенситина и заражения подопытных птиц
19	ГОЛОВКО А.Н., УШКАЛОВ В.А. Пути конструирования эффективных вакцин
	против желудочно-кишечных инфекций животных
20	. ГОЛУБЕВ Д.С., ЖАКОВ М.С. Влияние иммунотропного препарата ЛК на иммуно-
	генез при ассоциированной вакцинации кур против болезни ньюкасла и инфекцион-
	ного бронхита кур

21 ГОЛУБЕВ Д.С., БИРМАН Б.Я. Коррекция иммунотропным препаратом апистиму-
лином иммуногенеза при ассоциированной вакцинации кур против болезни ньюкас-
ла и инфекционного бронхита кур
22. ГРОМОВ И.Н., ПРУДНИКОВ В.С. Иммуноморфогенез у цыплят, вакцинированных
против болезни Гамборо
23 ГУТКОВСКИЙ А.А., ЯСКЕВИЧ В А., ПОДГОЛ П.Н. Колибактериоз поросят-
сосунов стариле десяти дней.
24. ДЕМЬЯНЕНКО В.В. Получение новых питательных сред для культивирования
культур клеток в вирусологии
25. ДОСАНОВ К.Ш. Влияние хлор- и перекисьсодержащих препаратов на обмен бел-
ков и нуклеиновых кислот
26. ДОСАНОВ К.Ш. Использование мембран и изучение действия препарата дезоксов
на дыхательную цепь микобактерий 41
27. ДРЕБОТ Л.М. Патоморфология кишечной стенки при отечной болезни свиней43
28. ДУБИНА И.Н., СУББОТИН А.М. Некоторые данные о биологии Таепіа
pisiformis
29. ДЯГИЛЕВ К.К., БИРМАН Б.Я., КАСЬКО А.Ф., НАСОНОВ И.В., ЗАХАРИК Н.В.
Состояние и перспективы развития производства вакцин для гутицеводства45
30 ЖАКОВ М.С., ГРУШИН В.Н. Влияние апистимулина на серологические показате
ли крови у кур при вакцинации их против болезни Гамборо живой вирус-вакциной
БЕЛНИИЭВ
31. ЖАКОВ М.С., ЛУППОВА И.М., ЖУКОВ А.И., ГОРБУНОВ А.А., ПРИБЫТЬКО
С.П., ГРУШИН В.Н., ГОЛУБЕВ Д.С. Влияние иммуностимуляторов на иммуномор
фогенез у животных при вакцинации
32. ЖЕРНОСЕК И.А. Реакция клеточного и гуморального иммунитета на введение ас
социированных препаратов, приготовленных из вирусов ПГ-3, ИРТ, аденовирусной
инфекции49
33. ЗАВОЛОКА А.А., ЗАВОЛОКА В.А., ЗАВОЛОКА Ан.А. Компьютеризация и моде
лирование диагностических показателей в эпизоотологии
34. ЗАЙЦЕВ В.В., КУЛЕЦІОВА И.П., МЕДВЕДЕВ А П., ЗЕЛЮТКОВ Ю.Г., ДРЕМАЧ
Г.Э. Очистка гипериммунных сывороток от нестабильных балластных белков52
35. ЗАЙЦЕВ В.В., КУЛЕЦІОВА И.П., ЯРЦЕВ М.Я., ЗЕЛЮТКОВ Ю.Г., ДРЕМАЧ Г.Э.
ХАНЕЦКИЙ Ю.В., БИЛЕЦКИЙ О.Р. Новые технологии в биологическом производ
стве54
36. ЗЕЛЮТКОВ Ю.Г., МАШЕРО В.А. Коррекция иммунных процессов у новорожден
ных телят с инфекционным энтеритом гипериммунной сывороткой
37. КАССИЧ В.Ю. Анализ эпизоотической ситуации по туберкулезу в зоне радиоак
тивного загрязнения после аварии ЧАЭС
38. КИРПИЧЕНОК В.А., КОРОЧКИН Р.Б. Проблема иерсиниоза свиней и пути ее ре
шения
39. КИРПИЧЕНОК В.А., МИСНИК А.М., ЕСЕПЕНОК В.А. Пути решения проблемь
стрентококкоза крупного рогатого скота
40. КОБОЗЕВ В.И., ЛАВРЕНОВ А.В. Сравнительная эффективность различных дезин
фицирующих аэрозолей при использовании их на свинокомплексах
41 VBACOUVO ELA MALHEDO DIA ELLACVODIALIA A CORRESPONDENTIA
41. КРАСОЧКО П.А., МАШЕРО В.А., ГЛАСКОВИЧ А.А. Сравнительная иммунологи
ческая эффективность бактериальных липополисахаридов в зависимости от спосо
бов в зависимости от способов выделения
42. ЛЫСЕНКО А.П., ТРУБЕЦКАЯ Е.В. Особенности подготовки хламидыйного анти
гена при постановке иммуноферментного анализа.
43. КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО И.А., ИВАНОВА И П., КОТ Н.И. Анализ инфици
рованности вирусами ИРТ и ВЛ коров с гинекологическими заболеваниями69

44. КУЛЕШОВА И.А. Использование гидролизата фибрина в качестве основы пита-
тельной среды для выращивания рожистой палочки
45 КУЛЕШОВА И.П., ЗАЙЦЕВ В.В., ЗЕЛЮТКОВ Ю Г., ДРЕМАЧ Г.Э., БИЛЕЦКИЙ
О.Р., ХАНЕЦКИЙ Ю.В. Эффективность подготовки и обеспечение стерыльности в
производстве биологических препаратов
46 КУРИЛОВИЧ А.М., ПРУДНИКОВ В.С. Диагностика и профилактика вирусного
гепатига утят
47. КУРЫЛКО М.Н. Совместное применение прополиса и вакуумного экстракта лим-
фоидной ткани при вакцинации против болезни Ньюкасла
48 ЛЕМЕШ В.М. Организация ветеринарного надзора на мясоперерабатывающих
предприятиях
49. ЛЕМЕШ В.М., ПАХОМОВ П.И. Контроль безопасности мясных и молочных про-
дуктов79
50. ЛИПНИЦКИЙ С.С. Мониезиозы жвачных Беларуси
51. ЛИПНИЦКИЙ С.С. Представители малакафауны Беларуси - промежуточные хозяе-
ва биогельминтов домашних жвачных
52. ЛИІІНИЦКИЙ С.С., КАРАСЕВ Н.Ф., ЛИТВИНОВ В.Ф. Фауна гельминтов жвачных
Республики Беларусь
53. ЛЫСЕНКО А.П., АГЕЕВА Т.Н., КАРПОВА Г.А., ПРИТЫЧЕНКО А.Н., СЛАВЕЦ-
КИЙ В.Б. Результаты сравнительного испытания туберкулинов, изготовленных раз-
ными способами
54. ЛЯХ Ю.Г. Актуальные вопросы борьбы с заболеваниями молодняка сельскохозяй-
ственных животных пастереллезной этиологии в условиях Республики Бела-
русь
55. ЛЯХ Ю.Г., ТОЛЯРОНОК Г.Е. Сочетанное проявление и специфическая профилак-
тика легонного пастереллеза и гемофилезного полисерозита свиней90
56. МАКСИМОВИЧ В.В. Профилактика сибирской язвы на территории Республики
Беларусь91
57. МАКСИМОВИЧ В.В. Проблемы профилактики и ликвидации инфекционных бо-
лезней животных в Республике Беларусь
58. МАЛАШКО В.В., КРАВЦОВА Е.М., ЛАВУШЕВА С.Н., МАЛАШКО
Д.В.Морфология тонкого кишечника поросят после отъема
59. МЕДВЕДСКАЯ Т.В. Применение лизосубтилина Г10х при эймериозе кроли-
ков
60. МИРОНЕНКО В.М., ЯТУСЕВИЧ А.И. Эймериоз крупного рогатого скота в услови-
ях промышленного скотоводства Республики Беларусь
61. МЯСОЕДОВ А.В., ПРУДНИКОВ В.С., ПЕЧЕНИЦЫН Е.А., ТИМОФЕЕВ В.Е., РЯ-
БЕНКОВА И.М. Задачи и перспективы развития озерного рыбоводства Витебской
области 101
62. НАГАШЯН О.З., ВАРТАНЯН А.В., АРУТЮНЯН Г.Г., ГРИГОРЯН В.В. Профилак-
тика ценуроза муфлонов Ереванского зоопарка 103
63 НАУМЕНКОВ В.И. Роль ассоциации вирусов в возникновении респираторных за-
болеваний крупного рогатого скота
64. НАУМЕНКОВ В.И. Изучение некоторых факторов иммунитета у телят при пара-
гриппе-3 и инфекционном ринотрахеите
65. ПЕНЬКЕВИЧ В.А., КАРАСЕВ Н.Ф. Личиночные цестодозы дикого кабана в Бела-
руси
66. ПРИБЫТЬКО С.П. Влияние иммуностимулятора натрия тиосульфата на иммуно-
морфологические реакции и напряженность иммунитета у цыплят, вакцинированных
против болезни Марека
67. ПРИТЫЧЕНКО А.Н. Анализ антигенных спектров туберкулинов для млекопитаю-
щих в ракетном иммуноэлетрофорезе

(A Property and the control of the c
68. ПРИХОДЬКО Ю.А. Альбендазол при гельминтозах свиней
69, ПРОНИН И.А., БАЙБИКОВ Т З., ТОЛОКНОВ А.С., ЕГОРОВА А.И., ЦІЕВЦОВ
А.А., ФИЛИНА А.Ю. ХЛЕБОПАШНИКОВА С.В. Иммуногенная активность вакци-
ны против классической чумы свиней из лапинизированного вируса штамма «К» в
лабораторных и полевых испытаниях 115
70. ПРУДНИКОВ В.С., БОЛЬШАКОВ С.А. К вопросу применения ассоциированной
иммунизации для специфической профилактики некоторых болезней птиц
71. ПРУДНИКОВ В.С., ЗЕЛЮТКОВ Ю.Г., БОЛЬШАКОВ С.А., КУРИЛОВИЧ А.М.
ГРОМОВ И.Н Задачи ветеринарной службы в повышении продуктивности и со-
хранности птицы
72. ПРУНТОВА О.В., РУСАЛЕЕВ В.С., ГНЕВАШЕВ В.М., СОСНИЦКИЙ А.И., ШАД-
РОВА Н.Б., КОЛОТИЛОВА Т.Г. ПОТЕХИН А.В. Применение иммуноферментного
анализа для оценки противопастереллезного реконвалесцентного и поствакциналь
ного антительного ответа у свиней
73. ПУЗАНКОВА О С., БАЙБИКОВ Т.З., НИКОЛАЕВА К.П., ТОЛОКНОВ А.С. Оцен-
ка иммунобиологических свойств вакцинного штамма вируса трансмиссивного гаст-
роэнтерита свиней (ТГС) 123
74. ПУСТОВАР Г.А., ПОПОВ В.Н., СИНИЛО А.В. Культивирование перитонеальных
макрофагов от котят, больных вирусным перитонитом
75 ПУСТОВАР А.Я., СИНИЛО А.В., ПУСТОВАР Г.А., КЛИМЕНКО С.В. Некоторые
особенности диагностики и специфической профилактики сальмонеллеза сви-
ней
76. РУСАЛЕЕВ В.С., ГНЕВАШЕВ В.М., ПРУНТОВА О.В., СОСНИЦКИЙ А.И., КО
ЛОТИЛОВА Т.В., ПОТЕХИН А.В. Разработка ассоциированной вакцины против
пастереллеза и сальмонеллеза свиней эмульсионной инактивированной
77. РУСИНОВИЧ А.А. Природно-географическая и административно-территориальная
обусловленность распространения инфекции ВЛКРС в Беларуси 129
78. РУСИНОВИЧ А.А. Схема ликвидации лейкоза крупного рогатого скота (без разде
ления стада)
79. САВЕЛЬЕВА Т.А., ЯСТРЕБОВ А.С., ГУТКОВСКИЙ А.А. Специфическая профи
лактика острых инфекционных гастроэнтеритов поросят-отъемышей
80. СКИБИЦКИЙ В.Г., ТАШУТА С.Г., КОЗЛОВСКАЯ А.В. Этиологическая структура
массовых желудочно-кишечных, инфекционной природы, заболеваний новорожден
ных телят в хозяйствах Украины
81. СОКОЛОВ Г.А., САВЧЕНКО С.В. Устойчивость балантидий свиней к дезинфици
рующему раствору НВ-1
82. СОКОЛОВ Г.А., САВЧЕНКО С.В., МАКАВЦОВ Д.Г. Влияние различного микро-
климата на эффективность лечения балантидиоза поросят нифулином
83 ТИМОФЕЕВ Ф.Е., ПРУДНИКОВ В С., ПРОНЬКО В М. Влияние геомагнитного по-
ля на эффективность лечения и профилактики болезней пчел
84. ТИМОФЕЕВ Ф.Е., ПРУДНИКОВ В.С., ПРОНЬКО В.М. Повышение продуктивно
сти пчелиных семей с помощью геобиологической сетки
85. ФОМЧЕНКО И.В. Реакция радиального гемолиза в диагностике хламидиоза круп-
ного рогатого скота
86. ХОХЛОВ А.М. К вопросу о монофилитическом происхождении Sus domestic144
87. ЧЕРВАНЕВ В. А., САПОЖКОВА О. А., ПАНИНСКИЙ С. М. Морфофункциональ
ные изменения у гелят при риккетсиозе
88. ЯКУБОВСКИЙ М.В. Пути повышения эффективности профилактики паразитарные
болезней146
89. ЯКУБОВСКИЙ М.В., МЯСЦОВА Т.Я. Авермектины для лечения и профилактики гиподерматоза крупного рогатого скота

68. ПРИХОДЬКО Ю.А. Альбендазол при гельминтозах свиней
А.А., ФИЛИНА А.Ю ХЛЕБОПАШНИКОВА СВ Иммуногенная активность вакци-
ны против классической чумы свиней из лапинизированного вируса штамма «К» в
лабораторных и полевых испытаниях
70 ПРУДНИКОВ В.С., БОЛЬШАКОВ С.А. К вопросу применения ассоциированной
иммунизации для специфической профилактики некоторых болезней птиц
71. ПРУДНИКОВ В.С., ЗЕЛЮТКОВ Ю.Г., БОЛЬШАКОВ С.А., КУРИЛОВИЧ А.М.,
ГРОМОВ И.Н Задачи ветеринарной службы в повышении продуктивности и сохранности птицы
72. ПРУНТОВА О.В., РУСАЛЕЕВ В С., ГНЕВАШЕВ В.М., СОСНИЦКИЙ А.И., ШАД-
РОВА Н.Б., КОЛОТИЛОВА Т.Г. ПОТЕХИН А.В. Применение иммуноферментного
анализа для оценки противопастереллезного реконвалесцентного и поствакциналь-
ного антительного ответа у свиней
73. ІТУЗАНКОВА О.С., БАЙБИКОВ Т.З., НИКОЛАЕВА К.П., ТОЛОКНОВ А.С. Оцен-
ка иммунобиологических свойств вакцинного штамма вируса трансмиссивного гаст-
роэнтерита свиней (ТГС)
макрофагов от котят, больных вирусным перитонитом
75 ПУСТОВАР А.Я., СИНИЛО А.В., ПУСТОВАР Г.А., КЛИМЕНКО С.В. Некоторые
особенности диагностики и специфической профилактики сальмонеллеза сви-
ней126
76. РУСАЛЕЕВ В.С., ГНЕВАШЕВ В.М., ПРУНТОВА О.В., СОСНИЦКИЙ А.И., КО-
ЛОТИЛОВА Т.В., ПОТЕХИН А.В. Разработка ассоциированной вакцины против
пастереллеза и сальмонеллеза свиней эмульсионной инактивированной
обусловленность распространения инфекции ВЛКРС в Беларуси
78. РУСИНОВИЧ А.А. Схема ликвидации лейкоза крупного рогатого скота (без разде-
ления стада)
79. САВЕЛЬЕВА Т.А., ЯСТРЕБОВ А.С., ГУТКОВСКИЙ А.А. Специфическая профи-
лактика острых инфекционных гастроэнтеритов поросят-отъемышей
80. СКИБИЦКИЙ В.Г., ТАШУТА С.Г., КОЗЛОВСКАЯ А.В. Этиологическая структура массовых желудочно-кишечных, инфекционной природы, заболеваний новорожден-
ных телят в хозяйствах Украины
81. СОКОЛОВ Г.А., САВЧЕНКО С.В. Устойчивость балантидий свиней к дезинфици-
рующему раствору НВ-1135
82. СОКОЛОВ Г.А., САВЧЕНКО С.В., МАКАВЦОВ Д.Г. Влияние различного микро-
климата на эффективность лечения балантидиоза поросят нифулином
83. ТИМОФЕЕВ Ф.Е., ПРУДНИКОВ В.С., ПРОНЬКО В М. Влияние геомагнитного по- ля на эффективность лечения и профилактики болезней пчел
84 ТИМОФЕЕВ Ф.Е., ПРУДНИКОВ В.С., ПРОНЬКО В.М. Повышение продуктивно-
сти пчелиных семей с помощью геобиологической сетки
85. ФОМЧЕНКО И.В. Реакция радиального гемолиза в диагностике хламидиоза круп-
ного рогатого скота
86 ХОХЛОВ А.М. К вопросу о монофилитическом происхождении Sus domestic144
87. ЧЕРВАНЕВ В. А., САПОЖКОВА О. А., ПАНИНСКИЙ С. М. Морфофункциональ-
ные изменения у телят при риккетсиозе
болезней
89. ЯКУБОВСКИЙ М.В., МЯСЦОВА Т.Я. Авермектины для лечения и профилактики
гиподерматоза крупного рогатого скота

90 ИКУВООСКИИ М.В., ЛИППИЦКИИ С.С., МИСЦОВА Т.И., ЛАВОР С.И. Прогиво-
паразитарная эффективность гербамектина.
91. ЯТУСЕВИЧ А.И. Проблемы профилактики паразитозов животных
ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ
A ANTIBOGUE II II ANTIBOGUE A FI EFONIOG A DI MODA TEM DE ADDA LUCA
1. АНДРОСИК Н.Н., АНДРОСИК Л.Д., БЕЗНОС Т.В., КОВАЛЕЦ Е.К., РОМАНОВА
Л В Профилактика желудочно-кишечных заболеваний поросят с помощью пробио-
тика сублицина 154
2. АРУТЮНЯН Г.Г., ВАРТАНЯН А.В. Образование в рубце крупного рогатого скота
безоаров из синтетических шпагатов.
3. БАБИНА М.П Профилактика желудочно-кишечных болезней у цыплят-бройлеров
микробным полисахаридом
ские показатели копытцевого рога крупного рогатого скота разных пород после
скармливания бентонитом при асептическом, гнойном пододерматитах и язве Рус-
тергольца
5. ВЛИЗЛО В.В. Гепатодерматический синдром
6. Н.Ю.ГЕРМАНОВИЧ Влияние пчелиного яда на глутатионзависимые ферменты
печени крыс
7. ДЕМЧУК М.В., КОЗЕНКО О.В., ВОРОНЯК В.В., ГАВРИЛЕЦ Е.С, АНДРУСИШИН
И.В., ВЫСОЦКИЙ А.А. Влияние малых доз радиации на кроветворную систему
крупного рогатого скота
8 ЖАДАНОВ А.И. Метод ELISPOT для количественного определения антитело-
секретирующих клеток в органах и тканях животных
9. ЖАКОВ М.С. Современная классификация воспаления
10. ЖЕЛЕЗКО А.Ф. Влияние энтерофара на уровень естественной резистентности ор-
ганизма поросят170
11. ЖЕЛЕЗКО А.Ф., МЕДВЕДСКИЙ В.А. Критические периоды в становлении естест-
венных защитных сил поросят-сосунов
12. ЖОЛНЕРОВИЧ М.Л. Способы оперативного лечения свиней с пупочными грыжа-
ми
13. ЖОЛНЕРОВИЧ М.Л., ГУКОВ Ф.Д. Морфогистологические особенности строения
брюшной стенки поросят при пупочных грыжах
14. ЗАКРЕВСКИЙ М.И., КАРТАШОВА А.Н., ЛАПИНА Е.У. Влияние оборудования
создающего локальный микроклимат на сохранность и продуктивность поросят-
COCYHOB
15. КАРПУТЬ И.М., БАБИНА М.П., ПИВОВАР Л.М. Клиническая оценка гематологических и иммунологических исследований
16 КАРПУТЬ И.М., ПРОЩЕНКО В.М., ЖИШКЕВИЧ Т.Р. Профилактика гастроэнте-
ритов у поросят посредством коррекции иммунной недостаточности
17. КЛИМЕНКО С.В., ПУСТОВАР А.Я., ИСАЕВ С.Г. Антибактериальная эффектив-
ность ряда антибиотиков и новые группы химиопрепаратов
18. КОЗЕНКО О.В., УЛЬЯНЮК И.П. Сезонная динамика рисунка высушенной капли
плазмы с низким уровнем радиону клеидного загрязнения
19. КОЛЬБУШЕВСКИ Т., ФАБИРКЕВИЧ А., ГРАБОВСКИ Ф., РОКИЦКИ Э. Влияние
способа выкладывания отравленной приманки на эффективность дератизации 185
20. КОНЕ М.С. Приготовление и испытание препаратов из бифидобактерий, выращен-
ных на среде из сухого белкового концентрата для лечения и профилактики желу-
дочно-кишечных расстройств телят
21 КОНЦЕВЕНКО В.В. Биогеоценотические особенности Белгородской облас-
ти

22. КОРОТКЕВИЧ О.С. Эффект применения лазерной рефлексотерапии при лечении
бронхопневмоний у поросят
23 КРАСОЧКО И.А. Изучение состояния гуморального иммунитета у беловежских
зубров при расселении в новые места обитания на герритории Беларуси
24 КРЯЧКО О.В. Структурно-функциональная характеристика бронховаскулярного
барьера легких поросят при бронхопневмонии 193
25 ЛЕВЧЕНКО В.И Некоторые проблемы и перспективы изучения внутренних болез-
ней высокопродуктивных коров в Украине194
26 ЛУЦЕВИЧ Л.М., КОПОТЬ О.В., ЛУЦЕВИЧ В Л. Использование биологически ак-
тивных веществ для профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней гипо- и
нормотрофиков 196
27. МАКАРЬ В. Влияние препарата BioR-P1 на белковый обмен поросят199
28. МАЦИНОВИЧ А.А, АБРАМОВ С.С. Парентеральное применение натрия гипохло-
рита для профилактики диспепсии у телят
29. МЕДВЕДСКИЙ В.А., РУБИНА М.В. Динамика показателей естественных защит-
ных сил организма поросят-отъемышей в условиях свинокомплекса
30. МОРХАТ И.Б. Приобретенная иммунная недостаточность при болезнях почек у те-
лят
31 МОТУЗКО Н.С. Биоритмика некоторых биохимических показателей у овец 205
32. НИКОЛАДЗЕ М.Г., КАРПУТЬ И.М., ЗАЙЦЕВ В В. Влияние витстимулина на мор-
фологические и иммунологические показатели крови поросят
33 ОСТРОВСКИЙ А.В., КУДРЯВЦЕВА Е.Н., ГУСАКОВ В.К. Естественная рези-
стентность кур-несушек 210
34. ПАВЛЮК Я.С., ДЕМЧУК М.В. Клинико-физиологическое состояние организма
свиноматок и поросят при интенсивной эксплуатации
на
36. РЕЦКИЙ И.И. Экологическая детерминированность антиоксиданного статуса у
крупного рогатого скота
37. САМСОНОВИЧ В.А., ГУСАКОВ В.К., СОЛОДКОВ А.П. Сравнительный анализ
тиреондина и комкорда, как стимуляторов роста и сохранности поросят
38. САПЕГО В.И., РОВИН М.А. Биологически активные вещества, как средство про-
филактики болезней животных 219
39. САХНЮК В.В. Некоторые показатели эритропоэза у высокопродуктивных ко-
ров
40 СЕНЬКО А.В. Нозологический профиль незаразных болезней при промышленной
технологии доращивания поросят
41. СОСНОВСКАЯ Т.А. Динамика прироста живой массы цыплят под действием пре-
парата ИС-100 (изамбена) 224
42. СУЛЕЙМАНОВ С.М., ТОЛКАЧЕВ И.С., МАКАРАДЗЕ Л.А., САПОЖКОВА О А.
Изменение в корое надрочечников поросят при раннем отъе-
ме
43. ТЕЛЕПНЕВ В.А. Классификация, номенклатура и семиотика болезней пече-
ни
44. ТЕЛЕПНЕВ В.А., СЕНЬКО А.В. Экспериментальная модель медикаментозной дис-
трофии печени у поросят
45 ТОЛКАЧ Н.Г. Состояние естественной резистентности организма поросят под
влиянием тилозиновых антибиотиков. 232
46. ТОЛКАЧ Н.Г., ПЕТРОВ В.В. Токсикологические свойства тилара
47. ТРАНКВИЛЕВСКИЙ Д.В. Параметры микротвердости трубчатых костей у со-
бак

	ой патологии. Д.М., БЭЛЭНЕ	СКУ С.Д., ТР		Влияние пре	
53. ЧИКУН М	логический стат И.С. Клиническ после антигист	о-гематологич	еские показате	ли у поросят	при кормовой
					10
					BIL
				2	
			(J. A.	
	7.		3"		
			W		
		0	1.		
	03	YO,			
	0	1,			
	0				
1					
0					