

Л 2015  
1688

ISSNO 132-6910

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА  
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК им. В. И. ЛЕНИНА  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ

Вып. 37

**ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА  
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ  
ЖИВОТНЫХ**

ОМСК — 1980

## СОДЕРЖАНИЕ

Новицкий А. А. Аллергическое состояние у иммунологически толерантных телок при бруцеллезе . . . . .	3
Новицкий А. А., Троицкая Л. И. Значение некоторых методов в диагностике бруцеллеза у крупного рогатого скота	9
Дегтяренко Л. В., Кондауров Б. И. Диагностическая ценность комплексного RS-антигена для одновременной диагностики бруцеллеза овец и инфекционного эпидидимита баранов в РДСК . . . . .	15
Бажин М. А. Содержание общего белка и белковых фракций после вакцинации в крови телок, зараженных бруцеллами в раннем возрасте . . . . .	19
Кононов А. В., Дегтяренко Л. В., Мальков П. Г. Патоморфологическая характеристика хронической формы инфекции, вызываемой <i>Bg. ovis</i> . . . . .	24
Неустроев М. П., Рыжкова Л. П., Кондауров Б. И., Бажин М. А. Иммунное состояние и морфологические изменения у ягнят, вакцинированных <i>Bg. melitensis</i> REV-1. до и после заражения бруцеллами . . . . .	31
Никифоров И. П., Бердников Л. Г., Морковкина В. Н. Реактогенность и эпизоотическая безопасность противобруцеллезной вакцины из шт. 82 . . . . .	37
Никифоров И. П., Бердников Л. Г., Морковкина В. Н. Выделение и изучение свойств культур бруцелл, изолированных от реагирующих животных и из абортированных плодов в хозяйствах Алтайского края . . . . .	41
Глотов Г. Н., Глотова Г. И., Хлыстунов А. Г. Диагностика латентных форм бруцеллеза у крупного рогатого скота и овец . . . . .	45
Глотов Г. Н., Глотова Г. И., Хлыстунов А. Г. К вопросу серологической диагностики инфекционного заболевания овец, вызываемого бруцеллой овис . . . . .	54
Кравец А. Т., Зебрев В. Н., Константинова Л. Е. О дифференциации специфических и неспецифических туберкулиновых реакций у крупного рогатого скота . . . . .	60
Кравец А. Т., Зебрев В. Н., Зубакин В. А., Щинников В. П., Константинова Л. Е. О возможности применения вакцины БЦЖ для профилактики туберкулеза крупного рогатого скота . . . . .	64

Василенко К. Ф. Сроки применения тубазида при профилактике туберкулеза свиней . . . . .	68
Василенко К. Ф. Групповой метод химиофилактики туберкулеза свиней . . . . .	72
Рыжкова Л. П. Морфологические изменения в органах свиней после введения тубазида . . . . .	76
Колычев Н. М., Хайкин Б. Я. О контроле качества дезинфекции в звероводческих хозяйствах при туберкулезе . . . . .	79
Овсянов Н. И., Маловастый К. С. Влияние антибиотиков на содержание в лимфоидных органах клеток, синтезирующих антитела к сибиреязвенным антигенам . . . . .	83
Маловастый К. С. Влияние антибиотиков на иммуногенез у морских свинок, вакцинированных сибиреязвенным протективным антигеном . . . . .	93
Овсянов Н. И., Долганов В. А. Испытание колипротектана ВИЭВ при колибактериозе новорожденных поросят . . . . .	98
Аржаков В. Н. Количественность и патогенность возбудителя колибактериоза поросят . . . . .	102
Овладеева М. А., Наумова К. Н., Аржаков В. Н., Долганов В. А. Характеристика биологических свойств эшерихий, выделенных от поросят в крупных свиноводческих хозяйствах . . . . .	108
Наумова К. Н. Микрофлора желудочно-кишечного тракта здоровых и больных энтеритами телят . . . . .	113
Аверихин А. И., Панин Г. И., Сулимова А. А., Щелканов К. Г., Машонин А. А. Морфологическая и гистохимическая структура некоторых органов поросят, больных бронхопневмонией, после аэрозольной терапии . . . . .	117
Бузмаков И. Г. Аллергическая проба в комплексе оздоровительных мероприятий при листериозе овец. . . . .	123
Подрезова Е. А. О спонтанной контаминации клеточных и вирусных культур при вирусологических исследованиях . . . . .	126
Иванов П. А., Погуляева Л. В. Диагностика респираторных вирусных заболеваний крупного рогатого скота . . . . .	133
Фадин В. С. Вирусный энтерит гусят (обзор литературы) . . . . .	136
Фадин В. С., Корнеева В. И. Некоторые данные о путях передачи нейссерииоза гусей . . . . .	144
Жданова М. Е., Петрова Л. М. Цитоморфологическое изучение культуры клеток почки сирийского хомяка, зараженной агентом самопогрызания клеточных соболей . . . . .	147
Мартьянов В. Ф., Пристуда О. А. Случай самопогрызания у дикой лисицы . . . . .	153

Смолягина К. В. Усовершенствование диагностики и мер борьбы с вибриозом крупного рогатого скота в Хакасии . . . . .	155
Шпанова М. Н. К эпизоотологии лейкозов крупного рогатого скота в Красноярском крае . . . . .	160
<u>влев В. А.]</u> , Шпанова М. Н. К этиологии лейкоза крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Красноярского края . . . . .	166
Овчинникова Е. А., Ремпель И. Г., Борисенко С. С. Экономические потери от лейкозо-саркомных заболеваний кур в промышленных птицеводствах Красноярского края . . . . .	169
Овчинникова Е. А., Ремпель И. Г., Криволицкая Т. П. Изыскание мер борьбы с лейкозом кур . . . . .	172