

12015
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 Br. ovis	24
Неуструев М. П., Рыжкова Л. П., Кондауров Б. И., Бажин М. А. Иммунное состояние и морфологические изменения у ягнят, вакцинированных Br. melitensis 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 abortированных 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 химиопрофилактики 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. Колициногенность 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 нейссериоза гусей	144
Жданова М. Е., Петрова Л. М. Цитоморфологическое изучение культуры клеток почки сирийского хомяка, зараженной агентом самопогрызания клеточных соболей	147
Мартынов В. Ф., Приступа О. А. Случай самопогрызания у дикой лисицы	153
	175

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 птицехозяйствах Красноярского края	169
Овчинникова Е. А., Ремпель И. Г., Криволуцкая Т. П. Изыскание мер борьбы с лейкозом кур	172