

12015
1955

ISSN0132-6910

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК им. В. И. ЛЕНИНА
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ

**ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ
ЖИВОТНЫХ**

Сборник научных работ СибНИВИ

Выпуск 34

ОМСК — 1979 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Новицкий А. А., Яковлев И. Н., Тягунина Е. А., Троицкая Л. И. Иммунитет у крупного рогатого скота, привитого вакциной из штамма 82	3
Новицкий А. А., Кононов А. В. Морфологические критерии иммунитета у крупного рогатого скота, иммунизированного противобруцеллезной вакциной из штамма 82	7
Тягунина Е. А., Новицкий А. А., Рыжкова Л. П. Изучение некоторых биологических свойств вакцинного штамма 82	13
Бажин М. А., Кондауров Б. И., Новицкий А. А. Содержание нуклеиновых кислот после иммунизации в крови телок, зараженных бруцеллезом в раннем возрасте	17
Кондауров Б. И., Бажин М. А. Биосинтез антител, содержание нуклеиновых кислот и активность нуклеаз у экспериментально зараженных бруцеллезом ягнят	22
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Неполные антитела у телят, иммунизированных вакциной из штамма Br. abortus 104 M .	30
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Биосинтез специфических и неспецифических иммуноглобулинов у ягнят, зараженных бруцеллами	35
Неустроев М. П. Получение лимфоцитов из периферической крови овец	40
Неустроев М. П. Методы определения Т- и В-лимфоцитов в крови овец	43
Кравец А. Т., Пацула Ю. И., Зебрев В. Н., Константинова Л. Е. Устойчивость к туберкулезу телят, привитых вакциной БЦЖ, при содержании их в туберкулезном изоляторе	47
Кравец А. Т., Василенко К. Ф., Щинников В. П., Кондрашин О. А. Применение тубазида в хозяйстве, неблагополучном по туберкулезу крупного рогатого скота	50
Смоляников Ю. И. Затраты на оздоровительные мероприятия при туберкулезе крупного рогатого скота	53
Смоляников Ю. И. Обоснования к ликвидации туберкулезных изоляторов в Омской области	58
Хайкин Б. Я., Смоляников Ю. И. Экономическая эффективность специфических средств борьбы с туберкулезом норок	62
Хайкин Б. Я., Лаврик Н. Г. Некоторые биохимические и гистохимические показатели у норок, иммунизированных вакциной БЦЖ	66

Овсянов Н. И., Маловастый К. С. Влияние дибиомицина и бициллина-З на иммунологические показатели у овец при вакцинации против сибирской язвы	72
Маловастый К. С. Иммуногенез у кроликов при введении вакцины СТИ и пролонгированных форм антибиотиков	79
Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Наумова К. Н., Засепский Н. Е., Ловцова Н. А. Профилактическая эффективность при колибактериозе поросят вакцин из местных штаммов эшерихий и поливалентной вакцины Витебской биофабрики против колибактериоза и паратифа	85
Овсянов Н. И., Наумова К. Н. Гемолитические эшерихии и кокки при энтеритах в органах телят и в воздухе профилакториев разного типа	90
Овсянов Н. И., Аржаков В. Н. Лечение и профилактика колидиареи новорожденных поросят в свинокомбинате новыми пролонгированными лекарственными формами антибиотиков .	95
Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Долганов В. А. Носительство энтеропатогенных эшерихия коли у свиней и бактериальная обсемененность внешней среды	101
Аржаков В. Н. Чувствительность к антибиотикам патогенных штаммов эшерихия коли, выделенных от поросят из различных свиноводческих хозяйств	105
Аржаков В. Н. Терапевтическая эффективность пролонгированных лекарственных форм антибиотиков при колиэнтеротоксемии поросят-отъемышей	111
Панин Г. И., Сулимова А. А., Машонин А. А. Аэрозольная профилактика и терапия легочных заболеваний поросят	117
Сулимова А. А., Панин Г. И., Машонин А. А. Сиаловые кислоты в сыворотке крови при бронхопневмонии поросят .	120
Цунская Н. И., Михалева А. Е. Применение реакции иммуноабсорбции в серологической диагностике лептоспироза . .	124
Семенихин В. И. Индикация вирусов от поросят, больных гастроэнтеритами	127
Кудрявцева Т. П., Залевский Д. И. Гистологическая характеристика спонтанных опухолей у золотистых хомячков . .	131
Фадин В. С. Экспериментальный вирусный энтерит гусят . .	134
Фадин В. С. Экономический ущерб при вирусном энтерите гусей и экономическая эффективность серопрофилактики	138
РЕФЕРАТЫ	142