

1 2015
1667

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

**ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ
ЖИВОТНЫХ**

Сборник научных работ
СибНИВИ

Выпуск XXXII

ОМСК, 1978

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Новицкий А. А., Яковлев И. Н., Тягунина Е. А., Троицкая Л. И. Иммунитет у крупного рогатого скота после однократной и повторной прививки противобруцеллезной вакциной из шт. 82 | 3 |
| Потапов Н. М., Клепко З. С. Реактогенность противобруцеллезной вакцины из шт. 82 | 8 |
| Бажин М. А., Кондауров Б. И., Новицкий А. А. Особенности биосинтеза иммуноглобулинов после вакцинации телок, зараженных бруцеллезом в неонатальный период | 11 |
| Новицкий А. А., Троицкая Л. И. Результаты испытания некоторых диагностических методов в очаге бруцеллеза крупного рогатого скота | 16 |
| Дегтяренко Л. В., Новицкий А. А., Бажин М. А. Изучение диагностической ценности R-антигенов при бруцеллезе в условиях эксперимента | 23 |
| Дегтяренко Л. В., Кондауров Б. И. Получение и испытание бруцеллезного антигена, окрашенного розовым бенгальским, для пластинчатой реакции агглютинации | 28 |
| Дегтяренко Л. В. Материалы по сравнительному изучению разных овисных антигенов в эксперименте на баранах | 33 |
| Рыжкова Л. П. Патоморфологические и гистохимические изменения в органах баранов и овцематок, инфицированных <i>Bg. ovis</i> | 40 |
| Рыжкова Л. П. Морфологические и гистохимические изменения в органах лабораторных животных, зараженных культурами <i>Br. abortus</i> шт. 82 | 46 |
| Лакман Э. Д., Солодовников В. Л., Шлыгин И. В. Использование показаний РСК с целью уточнения эпизоотической ситуации хозяйств по туберкулезу крупного рогатого скота | 49 |
| Шлыгин И. В. Иммунологические показатели и патологоанатомические изменения у кроликов при экспериментальном туберкулезе | 51 |
| Смолянинов Ю. И. Влияние туберкулеза на привесы молодняка крупного рогатого скота | 56 |

| | |
|---|-----|
| Смолянинов Ю. И. Экономическая эффективность замены неблагополучного по туберкулезу поголовья крупного рогатого скота | 60 |
| Смолянинов Ю. П. Влияние туберкулеза на продуктивность коров | 65 |
| Хайкин Б. Я., Тарасова В. Н. О токсичности тубазида для серебристо-черных лисц и песцов | 69 |
| Хайкин Б. Я., Колычев Н. М., Кожаев В. И., Паклин С. А. Аллергизирующее действие микобактерий сапрофитов на организм норок | 73 |
| Овсянов Н. И., Маловастый К. С. Иммуитет у морских свинок при вакцинации против сибирской язвы на фоне применения дибиомицина и бициллина-3 | 77 |
| Наумова К. Н., Овсянов Н. И., Засепский Н. Е., Ловцова Н. А. Применение вакцины из местных штаммов E. Coli для профилактики колибактериоза у поросят в свином комплексе | 82 |
| Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Наумова К. Н. О значении эшерихии коли в этиологии гастроэнтеритов поросят | 88 |
| Аржаков В. Н. Чувствительность к антибиотикам выделенных от поросят энтеропатогенных штаммов кишечной палочки | 92 |
| Кириллов В. С., Кострюков А. А., Кострюкова Т. А. Колибактериоз телят в Оренбургской области | 96 |
| Павлов В. Н. Изучение биологических свойств эпизоотических штаммов пастерелл и культур, выделенных от свиней-пастереллоносителей | 98 |
| Павлов В. Н. О причинах возникновения пастереллеза свиней в Иркутской области | 103 |
| Панин Г. И., Сулимова А. А., Машонин А. А. Микрофлора легких свиней, больных пневмонией | 107 |
| Ильина З. М. Выживаемость и сохранение вирулентных свойств бактериями рожи свиней при длительном их хранении | 110 |
| Залевский Д. И., Иванов П. А., Погуляева Л. В. Получение моновалентных гипериммунных сывороток крупного рогатого скота к вирусам парагриппа-3, диареи, инфекционного ринотрахеита, аденовирусам Bovine-10 и Bovine-19 | 112 |
| Погуляева Л. В., Залевский Д. И., Иванов П. А. Выделение инфекционных агентов от телят, больных пневмоэнтеритами, в развивающихся куриных эмбрионах | 116 |
| Омельченко М. П., Потапов Н. М., Клепко З. С., Кирьянов Е. А. Вспышка заболевания бешенством животных в Приморье | 119 |
| Мартынов В. Ф. Коррелятивная связь самопогрызания соболей Пушкинского зверосовхоза с компонентами рациона | 125 |

| | |
|---|-----|
| Смирнов П. Н. Об использовании непрямого метода иммунофлуоресценции для диагностики гемобластозов крупного рогатого скота | 134 |
| Семенов В. И. Биохимическая характеристика тканей селезенки и лимфатических узлов при лимфоидном лейкозе коров . | 137 |
| Овсянов Н. И., Овладеева М. А. Влияние антибиотиков на формирование постинфекционного иммунитета при экспериментальном иммунитете белых мышей | 141 |
| Рефераты | 144 |