

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 неонatalный 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-антител при бруцеллезе в условиях эксперимента . . . . .	23
Дегтяренко Л. В., Кондауров Б. И. Получение и изучение 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 Br. ovis.	40
Рыжкова Л. П. Морфологические и гистохимические изменения в органах лабораторных животных, зараженных культурами Br. abortus шт. 82 . . . . .	46
Лакман Э. Д., Соловьевников 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. И. Влияние туберкулеза на продуктивность коров . . . . .	65
Хайкин Б. Я., Таракова В. Н. О токсичности тубазида для серебристо-черных лисиц и песцов . . . . .	69
Хайкин Б. Я., Колычев Н. М., Кожаев В. И., Паклин С. А. Аллергизирующее действие микробактерий сапрофитов на организм норок . . . . .	73
Овсянов Н. И., Маловастый К. С. Иммунитет у морских свинок при вакцинации против сибирской язвы на фоне применения дифиомицина и бициллина-З . . . . .	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 свинокомплексе . . . . .	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 рожь 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-З, диареи, инфекционного ринотраханта, адено-вирусам Bovine-10 и Bovine-19 . . . . .	112
Погуляева Л. В., Залевский Д. И., Иванов П. А. Выделение инфекционных агентов от телят, больных пневмоэндемиями, 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 собак Пушкинского зверосовхоза с компонентами рациона . . . . .	125

Смирнов П. Н. Об использовании непрямого метода иммунофлуоресценции для диагностики гемобластозов крупного рогатого скота . . . . .	134
Семенихин 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