

Л 2015
—
1987

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК
НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск XXI

ОМСК — 1974

12075/1987
СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск XXI

ОМСК — 1974

СОДЕРЖАНИЕ

Косилов И. А. Изменчивость бруцелл и ее значение в проблеме бруцеллеза сельскохозяйственных животных	Стр.
Косилов И. А., Кирьянов Е. А., Потапов И. М. Особенности эпизоотологии и диагностики бруцеллеза в связи с изменчивостью возбудителя	14
Тягунина Е. А., Шадрина М. Н., Троицкая Л. И. Характеристика диссоциированных форм бруцелл, выделенных в полевых условиях	23
Новицкий А. А., Яковлев И. Н., Сыртланов Р. М. Аллергизирующие свойства вакцины из инагглютиногенных штаммов бруцелл и влияние некоторых факторов на проявление реакции аллергии	28
Бажин М. А., Новицкий А. А., Кондауров Б. И., Косилов И. А. Иммунное состояние телят, вакцинированных против бруцеллеза в раннем возрасте	34
Бажин М. А. Об иммунологической реактивности телят в неонатальный период	41
Мангазеева А. С., Косилов И. А., Кондауров Б. И. Вторичный иммунный ответ у животных с латентной формой бруцеллеза	46
Кондауров Б. И. Динамика активности фосфатаз в сыворотке крови и органах животных после введения бруцелл . .	55
Султимова А. А. Гликопротеиды сыворотки крови овец при бруцеллезе	63
Кондауров Б. И., Чекишев В. М. Иммунохимический анализ конглютинина	68
Рыжкова Л. П. Морфологические и гистохимические изменения в органах лабораторных животных, зараженных R-формой бруцелл	74
Василенко К. Ф., Пылинин В. Ф. Сравнительная оценка альттуберкулина и туберкулопротеина при диагностике туберкулеза крупного рогатого скота	77

Евглевский А. А., Беляев А. С., Адехин В. А., Ко- ротеев Л. М., Елагина В. Б. Получение невышарен- ного безбелкового туберкулина и его диагностические свойства	87
Лакман Э. Д. Туберкулезные антигены в РСК	89
Лакман Э. Д., Шлыгин И. В. Динамика комплексов связы- вающих антител при экспериментальном туберкулезе	89
Пыланин В. Ф., Василенко К. Ф., Новицкий А. А. К туберкулезу маралов	91
Кравец А. Т. Бактерионосительство при паратуберкулезе круп- ного рогатого скота	98
Кравец А. Т. Содержание некоторых химических элементов в почвах неблагополучных по паратуберкулезу хозяйств	102
Попов А. И., Панин Г. И., Машонин А. А. К эпизоото- логии сибирской язвы на территории Тюменской области в до- революционный период	111
Овсянков Н. И., Доценко Г. К. Динамика количественного содержания иммуноглобулинов у вакцинированных и больных паратифом телят	122
Сыртланов М. М., Окуницов И. В. Изучение иммуногенных свойств живой культуры мытного стрептококка на жеребятах	131
Тарасова В. И. Цитоморфология вакцинального процесса у коров при повторной ингаляции противорожистой вакцины	137
Окуницов И. В., Левашов Л. А. Иммуногенные свойства эмульгированной вакцины против пастереллеза свиней	142
Окуницов И. В., Левашов Л. А. Изучение комплексной им- мунизации свиней против чумы, паратифа, рожи и пасте- реллеза в свиносодержании	147
Иванов Н. А., Залевский Д. И. Некоторые данные о вы- явлении лейкоза крупного рогатого скота в зависимости от со- держания микро- и макроэлементов в почвах и кормах	155
Семенихин В. И. Морфологический состав периферической кро- ви и пунктатов костного мозга у молодняка крупного рога- того скота	161
Исдрезова Е. А., Захарченко А. А., Гилева А. Н., Орлов М. И., Епифанов Г. Ф. Определение вирусней- трализующих свойств сыворотки крови крупного рогатого скота, привитого противоящурной лапинизированной вакци- ной с сапонином	167
Смирин Е. И. Применение культурального метода исследования коров на трихомоноз перед снятием ограничений с неблагопо- лучных пунктов	173
Елистратов И. С. Экспериментальный пенициллотоксикоз и ризопускотоксикоз свиней	175

листратов И. С. Влияние скармливания беременным свиноматкам зерна, пораженного токсическими грибами, на развитие поросят	179
листратов И. С. Влияние плесневелого корма на некоторые биохимические показатели и рост кроликов	184
ольников Ю. Я., Шевченко Р. В. Влияние пиперазина кремнефтористого на поедание корма поросятами	189
евченко Р. В. К вопросу о фармакологии циазида	192
евченко Р. В., Кузьмин Г. С. Токсичность дивезида для крупного рогатого скота	196
ропин М. И. Применение пиперазина кремнефтористого для преимагинальной дегельминтизации поросят при аскаридозе	200
авлова Р. Н., Кузнецова Н. Г. Определение остаточного количества трихлометафоса-З в мясе и органах телят	204
авлова Р. Н. Функциональное состояние печени у телят при даче хлорофоса с кормом	206
огребняк М. П. Совершенствование технологии боксового содержания коров и нетелей	210
утаков С. Я. Динамика некоторых физиологических показателей у овцематок в зависимости от микроклимата кошар, построенных по типовому проекту 8-02-400/ЗП	214
Крылова В. Ф. Обмен макро- и микроэлементов в организме телят, выращенных подсосным методом и на ручной выпойке молока	222
рстяков И. С. Влияние методов содержания на физиологическое состояние стельных коров	225
Кравец А. Т. Эксперимент по содержанию коров и нетелей в герметизированном коровнике в зимнее время	229
Копырин А. В: 40 лет работы И. В. Окунцева в Сибирском НИВИ. Рефераты статей, помещенных в сборнике научных НИВИ	236
Рефераты статей, помещенных в сборнике научных работ СибНИВИ, вып. XXI	244