

Л 2015
1987

ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск XXI

ОМСК — 1974

12015/1987

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРИЙ И ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Выпуск XXI

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр |
|--|-----|
| Косилов И. А. Изменчивость бруцелл и ее значение в проблеме бруцеллеза сельскохозяйственных животных | 7 |
| Косилов И. А., Кирьянов Е. А., Потапов Н. М. Особенности эпизоотологии и диагностики бруцеллеза в связи с изменчивостью возбудителя | 14 |
| Тягунина Е. А., Шадрина М. Н., Тронцкая 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 |
| Сулимова А. А. Гликопротеиды сыворотки крови овец при бруцеллезе | 63 |
| Кондауров Б. И., Чекишев В. М. Иммунохимический анализ конглоитинина | 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 альтотуберкулина и туберкулопротеина при диагностике туберкулеза крупного рогатого скота | 77 |

| | |
|--|-----|
| Евглевский А. А., Беляев А. С., Алехин В. А., Коротеев Л. М., Елагина В. Б. Получение псевдипаренного безбелкового туберкулина и его диагностические свойства | 82 |
| Лакман Э. Д. Туберкулезные антигены в РСК | 86 |
| Лакман Э. Д., Шлыгин И. В. Динамика комплементсвязывающих антител при экспериментальном туберкулезе | 89 |
| Пыльнин В. Ф., Василенко К. Ф., Новицкий А. А. К туберкулезу маралов | 91 |
| Кравец А. Т. Бактерионосительство при паратуберкулезе крупного 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 эпизоотологии сибирской язвы на территории Тюменской области в до-революционный период | 111 |
| Овсянов Н. И., Доценко Г. К. Динамика количественного содержания иммуноглобулинов у вакцинированных и больных паратифом телят | 122 |
| Сыртланов М. М., Окунцов И. В. Изучение иммуогенных свойств живой культуры мытного стрептококка на жеребятках | 131 |
| Тарасова В. И. Цитоморфология вакцинального процесса у поросят при повторной ингаляции противорожистой вакцины | 137 |
| Окунцов И. В., Левашов Л. А. Иммуогенные свойства эмульгированной вакцины против пастереллеза свиней | 142 |
| Окунцов И. В., Левашов Л. А. Изучение комплексной иммунизации свиней против чумы, паратифа, рожи и пастереллеза в свиноводстве | 147 |
| Иванов Н. А., Задевский Д. И. Некоторые данные о выявлении лейкоза крупного рогатого скота в зависимости от содержания микро- и макроэлементов в почвах и кормах | 155 |
| Семенухин В. И. Морфологический состав периферической крови и пунктов костного мозга у молодняка крупного рогатого скота | 161 |
| Исидорова Е. А., Захарченко А. А., Гилева А. Н., Орлов М. И., Епифанов Г. Ф. Определение вируснейтрализующих свойств сыворотки крови крупного рогатого скота, привитого противоящурной ливинизированной вакциной с сапопином | 167 |
| Сварин Е. И. Применение культурального метода исследования коров на трихомоноз перед снятием ограничений с неблагополучных пунктов | 173 |
| Елистратов И. С. Экспериментальный пенициллотоксикоз и ризопусотоксикоз 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 трихлостафоса-3 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 телелей | 210 |
| утаков С. Я. Динамика некоторых физиологических показателей у овецматок в зависимости от микроклимата кошар, построенных по типовому проекту 8-02-400/ЗП | 214 |
| рылова В. Ф. Обмен макро- и микроэлементов в организме телят, выращенных подсосным методом и на ручной выпойке молока | 222 |
| ретьяков И. С. Влияние методов содержания на физиологическое состояние стельных коров | 225 |
| равец А. Т. Эксперимент по содержанию коров и телелей в герметизированном коровнике в зимнее время | 229 |
| Копырин А. В. 40 лет работы И. В. Окунцова в Сибирском НИВИ. Рефераты статей, помещенных в сборнике научных НИВИ | 236 |
| Рефераты статей, помещенных в сборнике научных работ СибНИВИ, вып. XXI | 244 |