

С-341

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

12015
1986

СБОРНИК
НАУЧНЫХ
РАБОТ
СИБНИВИ

Выпуск XVIII

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1970

112015/1986
СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ

Выпуск XVIII

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1970

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Косилов И. А., Новицкий А. А., Карпов Э. Г. Сравнительное испытание иммуногенных свойств некоторых противобруцеллезных вакцин. Сообщение I.	5
Косилов И. А., Егорова Л. С. Характеристика культур бруцеля, выделенных на территории Западной Сибири	13
Косилов И. А., Карпов Э. Г., Сыртланов Р. М. Опыт применения противобруцеллезной вакцины из штамма В-1 в производственных условиях	16
Яковлев И. Н. Экспериментальное изучение длительности иммунитета у коров, привитых вакциной из штамма 19, и значение реиммунизации штаммом В-1	22
✗ Маринкова В. В. Выживаемость бруцеля вакцинированного штамма на шерстном покрове крупного рогатого скота	28
✓ Маринкова В. В. Изменение концентрации аэрозоля из бруцелл штамма 19 в процессе иммунизации животных	30
✗ Маринкова В. В. Опсоно-фагоцитарные показатели крови у телят после аэрозольной иммунизации вакциной из штамма Br. abortus 19	32
Дрожжин В. Н., Бизина Е. Д. Диагностическое значение при бруцеллезе РА с инактивированной сывороткой крови	34
Кондауров Б. И. Белки сыворотки крови крупного рогатого скота, вакцинированного против бруцеллеза аэрозольно и подкожно	39
Кондауров Б. И. Динамика содержания белковых и гликопротеидных фракций в сыворотке крови телок после иммунизации против бруцеллеза	52
Кондауров Б. И., Чекишев В. М., Сулимова А. А. Действие тепла на агглютинирующие антитела телок и овец после введения вакцинированных и вирулентных штаммов бруцеля	55
Ильина З. М. Влияние травматических повреждений на стойкость иммунитета у свиней, вакцинированных против рожи	62
Кондаков М. П., Таракасова В. Н. Морфологические изменения в органах поросят, зараженных рожью после иммунизации	65
✓ Таракасова В. Н., Кондаков М. П. Морфологические изменения в лимфатических узлах и органах поросят, вакцинированных аэроигенно против рожи	68
Овсянов Н. И. Действие хлортетрациклина на формирование пост-вакцинального иммунитета против паратифа у поросят	72
✗ Фадин В. С. Изучение оптимальных свойств аэрозоля сухой второй вакцины против пастереллеза птиц	78
✗ Фадин В. С. Картинка крови у кур, аэрозольно вакцинированных против пастереллеза	81

Елифанов Г. Ф., Подрезова Е. А. Материалы по эпизоотологии и профилактике ящура в Сибири	88
Елифанов Г. Ф., Лобанов К. П. Об эффективности противоящурной сухой вирус-вакцины типа А Новосибирской НИВС	96
Елифанов Г. Ф. Ликвидация ящура типа А ₂ в очагах	100
Елифанов Г. Ф., Подрезова Е. А. О злокачественном ящуре Ильина З. М. Анализ заболеваемости и организация мероприятий по борьбе с ИАР свиней в Омской области	103
Иванов П. А. Эффективность окситетрациклина и дабиомицина при инфекционном атрофическом рините свиней	108
Мартынов В. Ф. Чума серебристо-черных лисиц в Ханты-Мансийском национальном округе	118
Поспелов С. В., Жданова М. Е. Новый способ измельчения ткани для трипсинизации	120
	123

ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Копырин А. В., Беляев В. И. Опыт защиты крупного рогатого скота от гнуса в Омской области	129
Гетта Г. И., Свешникова А. Ф., Кузнецова Н. Г., Кручинина М. П., Павлова Р. Н. Изучение влияния трихлорметафоса-З на организм крупного рогатого скота. Сообщение 4.	134
Гетта Г. И., Павлова Р. Н. К изучению мутагенного действия трихлорметафоса-З	137
Гетта Г. И., Кузнецова Н. Г., Кручинина М. П., Павлова Р. Н. Гигиеническая оценка мяса, полученного от молодняка, подвергавшегося лечению ТХМ-З при гиподерматозах	142
Гетта Г. И., Кручинина М. П., Сомов С. А. Эффективность хлорофоса, меназона и байтекса против личинок гиподерм при весенней обработке скота методом поливания	151
Троили М. И., Шеинчиков В. Г. Раинвесеция противоovidовая обработка молодняка крупного рогатого скота	154
Сомов С. А. Распространение и интенсивность гиподерматоза крупного рогатого скота в Красноярском крае	158
Сомов С. А. Байтекс - эффективное средство при гиподерматозах крупного рогатого скота	164
Дольников Ю. И. Масляковарное запирание энтомохимиков живецами в экспериментах	167
Дольников Ю. И. Некоторые принципы грунтового доования животных инсектохимическими средствами	172
Дольников Ю. И. Использование гемератаина как антиеминтика при эффективном лечении овец	179
Дольников Ю. И. Комбинированное применение оснований лигнизаина и плавиковой кислоты при энтомохимии овец. Сообщение 1	189
Дольников Ю. И., Шеинчиков А. Е. Комбинированное применение оснований лигнизаина и плавиковой кислоты при лечении каулезе овец. Сообщение 2	191
Шеинчиков Р. В. Лейкоцитоситоз и основные этические признаки овец и крупного рогатого скота	192
Кондаков М. П., Чистяковский Ю. Е. Лечение фекалистических и повалочных дистес на организме овец. Сообщение 2	194
Шеинчиков Р. В. Гельминтофауна овец на Сибире. Гиподерматоз	195

Назарова Н. С., Масарновский А. Г. Гельминтофауна диких копытных в Иркутской области	209
Любина Т. В. Паразитофауна рыб из озера Большое Омской области	211
Пименова Л. П. К изучению паразитофауны рыб в озерах Красноярского края	217
Пименова Л. П. Кариофиллез и лернеоз карпа и пеляди в Ужурском рыбхозе Красноярского края	220

ЗООГИЕНА И НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

Лебедев П. Т. Некоторые физиологические и биохимические показатели у телят красной степной породы в Сибири в зависимости от времени рождения и возраста	225
Лебедев П. Т. Биохимические показатели сыворотки крови и молока коров красной степной породы в зависимости от времени отела и периода лактации	232
Конев В. Д. Влияние парового содержания подесных свиноматок на некоторые физиологические показатели у поросят	240
Овсянов Н. И., Субботин В. М. Антибиотики как средства повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	244
Овсянов Н. И., Овладеева М. А. Влияние НРВ на рост и развитие цыплят	252
Овсянов Н. И., Овладеева М. А. Рост и развитие цыплят при добавлении в корм препарата КФ одного и в сочетании с биовитом-40	257
Спирин Е. И. Испытание лечебного действия препарата КФ при желудочно-кишечных заболеваниях телят	262
Фадин В. С. Изучение распространения окситетрациклина в организме кур при аэрозольном введении	265
Иванов П. А. Влияние окситетрациклина на содержание общего белка и соотношение белковых фракций сыворотки крови поросят	268
Кондаков М. П. Влияние на организм овец аномального содержания в кормах никеля и кобальта	271
Кудрявцев А. П. Влияние витамина В ₁₂ на гематологические показатели и усвоение солей железа поросятами-сосунами	279
Кудрявцев А. П. Роль железа, меди и кобальта в кроветворении у поросят-сосунов	282
Карелин А. А., Кондауров Б. И. Трансамидиназная активность плаценты крупного рогатого скота	285
Курбацкая З. А. О токсичности и микотическом поражении зерновых кормов в Омской области в 1963—1964 гг.	290
Спирин Е. И. Опыт возбуждения охоты у коров на фермах, не благополучных по вибриозу, путем подкормки	294
Елистратов И. С. Изменение половых органов и придаточных половых желез у хряков после кастрации различными способами	298
Елистратов И. С. Морфологические исследования семенников после частичной кастрации хряков различными способами	300