

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

Л 2015
1986

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ

Выпуск XVIII

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1970

7/2013/1986
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 бруцелл, 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 бруцелл вакцинного штамма на шерстом 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 Вг. abortns 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 телла на агглютинирующие антитела телок и овец после введения вакцинного и вирулентных штаммов бруцелл.	55
Ильина З. М. Влияние травматических повреждений на стойкость иммунитета у свиней, вакцинированных против рожи	62
Кондаков М. П., Тарасова В. Н. Морфологические изменения в органах поросят, зараженных рожей после иммунизации	65
✓ Тарасова В. Н., Кондаков М. П. Морфологические изменения в лимфатических узлах и органах поросят, вакцинированных аэрогенно против рожи	68
Овсянов Н. И. Действие хлортетрациклина на формирование поствакцинального иммунитета против паратифа у поросят	72
✓ Фадин В. С. Изучение оптимальных свойств аэрозоля сухой второй вакцины против пастереллеза птиц	78
Фадин В. С. Картина крови у кур, аэрозольно вакцинированных против пастереллеза	81

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

П А Р А З И Т А Р Н Ы Е Б О Л Е З Н И

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-3 на организм крупного рогатого скота. Сообщение 4	134
Гетта Г. И., Павлова Р. Н. К изучению мутагенного действия трихлорметафоса-3	137
Гетта Г. И., Кузнецова Н. Г., Кручинина М. П., Павлова Р. Н. Гигиеническая оценка мяса, полученного от молодняка, подвергавшегося лечению ТХМ-3 при гиподерматозах	142
Гетта Г. И., Кручинина М. П., Сомов С. А. Эффективность хлорофоса, меназона и байтекса против личинок гиподермы при весенней обработке скота методом поливания	151
Троица М. И., Дьячков В. Г. Ранневесенняя противоводовая 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. М. Молекулярное дозирование антигельминтиков животным в экспериментах	167
Дольников Ю. М. Доза трипанина при профилактике желудочно-кишечных гельминтозов	172
Дольников Ю. М. Научно-технический прогресс как антигельминтное средство животноводства овец	179
Дольников Ю. М. Рациональное применение оснований антиразина и пазелантарамина при животноводстве овец. Сообщение 1	183
Дольников Ю. М., Роговников А. Г. Рациональное применение оснований антиразина и пазелантарамина при животноводстве овец. Сообщение 2	184
Шевченко Р. В. Действие антицинов и оснований антиразина на организм овец в крупном хозяйстве гвста	187
Кондаков М. П., Шестов М. Г. Формы формирования тераневтических и паразитарных досок на организм овец. Сообщение 2	194
Шевченко Р. В. Гельминтофауна овец на Севере Танинского района	197

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. Карнифиллез и лернеоз карпа и пеляди в Ужурском рыбхозе Красноярского края	220

ЗООГИГИЕНА 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 попарного содержания подсосных 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, неблагополучных по вибриозу, путем подкормки	294
Елистратов И. С. Изменение половых органов и придаточных половых желез у хряков после кастрации разными способами	298
Елистратов И. С. Морфологические исследования семенников после частичной кастрации хряков различными способами	300