

Л 2015
1977

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ.
ПАРАЗИТАРНЫЕ И НЕЗАРАЗНЫЕ
БОЛЕЗНИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ

Выпуск XXVI

ОМСК—1976

11.07.1976
134

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ.
ПАРАЗИТАРНЫЕ И НЕЗАРАЗНЫЕ
БОЛЕЗНИ.

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ

Выпуск XXVI

ОМСК -1976

СОДЕРЖАНИЕ

Косилов И. А., Ощепков В. Г., Клочков Г. С., Рыжкова Л. П. Течение инфекционного процесса у овец, зараженных Бруцелла овис в S-форме	2
Косилов И. А., Шадрина М. Н., Ощепков В. Г. Патогенез бруцеллеза у овец, вызванного S- и R-формами бруцелл вида мелитензис	10
Бажин М. А. Содержание белка и белковых фракций в сыворотке крови телят, привитых вакциной из штамма Br. abogtus 104-M	17
Кондауров Б. И. Активность ферментов лизосомной фракции селезенки овец и ягнят после введения бруцеллезной вакцины из штамма 19	26
Дегтяренко Л. В. Изучение антигенов СибНИВИ из диссоциированных штаммов бруцелл в эксперименте на крупном рогатом скоте	30
Яковлев И. Н., Лакман Э. Д. Проявление иммунологических реакций у телок при двойной инфекции (туберкулез и бруцеллез)	36
Евглевский А. А. Биологические и физико-химические принципы в основе разработки рациональных схем изготовления туберкулинов	39
Шлыгин И. В., Тарасова В. И., Трофимов М. П. Иммунологическая реактивность кроликов при экспериментальном туберкулезе	43
Хайкин Б. Я., Мамаев И. С., Петрова Л. М., Изотова В. Ф. Усовершенствование приживленной диагностики туберкулеза у норок	48
Колычев Н. М., Письменная С. Г. Приспособление для одномоментной окраски большого количества мазков методом Циль-Нильсена	56
Колычев Н. М., Письменная С. Г., Калинина З. С. Применение аппарата МН-1 при стерилизации сред Петраньян .	60

Колычев Н. М., Начатова Т. Н. Использование гидролизного спирта для дифференциации микроорганизмов	64
Тарасова В. Н., Сулимова А. А. Илазмоцитарная реакция и биосинтез нуклеиновых кислот у поросят, иммунизированных аэрозольно против сальмонеллеза	66
Бутузов Г. М., Цунская Н. И., Михалева Л. Е. Испытание противолептоспирозного лактоглобулина на поросятах в экспериментальных и производственных условиях	75
Подрезова Е. А., Орлов М. И., Гилева А. Н., Захарченко А. А. Некоторые данные о групповом постvakциональном иммунитете у крупного рогатого скота против ящура	78
Ельфанов Г. Ф., Подрезова Е. А., Семенихин В. И. Выживаемость вируса ящура в аэрозоле	84
Иванов П. А., Погуляева Л. В., Казанин Б. И. Выделение цитопатических агентов при энтеритах телят	88
Мартынов В. Ф. Наблюдения за процессами заживления кожи у соболей	92
Мартынов В. Ф. Сезонность самологрызания клеточных соболей	96
Чекишев В. М., Фадин В. С. Влияние гипериммунизации гусей вирусодержащей аллантоинской жидкостью на белковый спектр сыворотки крови	99
Гетта Г. И., Кручинина М. П. Результаты сравнительного изучения эффективности криофоса и гиподермин-хлорофоса при гиподерматозе крупного рогатого скота	105
Павлова Р. Н., Гетта Г. И. Исследование функционального состояния печени у телят при скармливании хлорофоса	111
Энельдимов Л. С., Щелканов К. Г. О воздействии антиельминтиков на диктиокаулов овец	116
Стрельчик В. А., Шнайдмиллер А. П., Гапон И. М. К гельминтофагии дикого кабана в Приморском крае	123
Смычков А. С. Влияние многолетнего скармливания меднокупоросо-фенотиазино-солевой смеси овцам в пастьбищный период на гельминтоценозы аноплопсефала	129
Лавиник Н. Г., Погребняк М. П. Содержание некоторых макроэлементов в молозиве коров и сыворотке крови телят в зависимости от обеспеченности рациона витаминами	135
Лавиник Н. Г. Влияние витаминов на морфологические и биохимические показатели крови и ее сыворотки у стельных коров	140
Чекишев В. М. Белковый спектр сыворотки крови телят	145
Назайцев Ф. С. Физиологическое состояние коров при летнем стойловом содержании	151

Абзалова А. Г. Влияние субклинических маститов на клинико-физиологическое состояние коров и их потомства	156
Бутаков С. Я. Влияние новарсенола на химический состав органов и тканей мериносовых ягнят и их развитие	161
Бутаков С. Я. Экономическая эффективность применения новарсенола и железомышьяковистых таблеток Б.ПО при выращивании ягнят	165
Кудрявцев А. П. Селен в почках Иркутской области	169
Кудрявцев А. П. Опыт ликвидации токсической дистрофии печени у поросят в совхозе «Ленинский» (Иркутская область)	172
Кравец А. Т. Влияние подземного хранения концентрированных и грубых кормов на химический состав и пригодность к скармливанию животным	178
Кравец А. Т. Изменение качества воды в зависимости от сроков подземного хранения в емкостях из различных материалов	187
Елистратов И. С. Санитарное и микологическое состояние кормов в свиноводческих хозяйствах промышленного типа	192
Елистратов И. С., Каплун В. И. Обезвреживание фуражного зерна, пораженного токсическими грибами, на сушильных агрегатах	196
Елистратов И. С., Тишкова Н. С. Термический влажный метод обезвреживания фуражного зерна, пораженного токсическими грибами	200
Рефераты	204



220001210237