

Л2015

1977

ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

---

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ.  
ПАЗАРИТАРНЫЕ И НЕЗАРАЗНЫЕ  
БОЛЕЗНИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ

Выпуск XXVI

ОМСК—1976

11 X013 / 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

## СОДЕРЖАНИЕ

Косилов И. А., Ощепков В. Г., Клочков Г. С., Рыжкова Л. П. Течение инфекционного процесса у овец, зараженных <i>Бруцелла овис</i> в S-форме . . . . .	3
Косилов И. А., Шадрин 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 <i>Bg. abortus 104-M</i> . . . . .	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. Н., Трофимов М. П. Иммунологическая реактивность кроликов при экспериментальном туберкулезе . . . . .	43
Хайкин Б. Я., Мамаев И. С., Петрова Л. М., Изотова В. Ф. Усовершенствование прижизненной 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., Калинин З. С. Применение аппарата МН-1 при стерилизации сред Петраньяни . . . . .	60

Колычев Н. М., Начатова Т. И. Использование гидролизного спирта для дифференциации микроорганизмов . . . . .	64
Тарасова В. Н., Сулимова А. А. Плазмоцитарная реакция и биосинтез нуклеиновых кислот у поросят, иммунизированных аэрозольно против сальмонеллеза . . . . .	66
Будузов 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 поствакцинальном иммунитете у крупного рогатого скота против ящура . . . . .	78
Елифанов Г. Ф., Подрезова Е. А., Семенихин В. И. Выживаемость вируса ящура в аэроэле . . . . .	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 самогрызания клеточных соболей . . . . .	96
Чеквашев В. М., Фадин В. С. Влияние гипериммунизации гусей вирусосодержащей аллантоисной жидкостью на белковый спектр сыворотки крови . . . . .	99
Гетта Г. И., Кручинина М. П. Результаты сравнительного изучения эффективности криофоса и гиподермин-хлорофоса при гниодерматозе крупного рогатого скота . . . . .	105
Павлова Р. Н., Гетта Г. И. Исследование функционального состояния печени у телят при скармливании хлорофоса . . . . .	111
Эпельдинков Л. С., Щелканов К. Г. О воздействии антигельминтиков на диктиокаулов овец . . . . .	116
Стрельчик В. А., Шнайдемиллер А. П., Гапон Н. М. К гельминтофауне дикого кабана в Приморском крае . . . . .	123
Смывков А. С. Влияние многолетнего скармливания меднокупоросо-фенолтиазино-солевой смеси овцам в пастбищный период на гельминтоценозы аноплоцефалат . . . . .	129
Лаврик Н. Г., Погребняк М. П. Содержание некоторых макроэлементов в молозиве коров и сыворотке крови телят в зависимости от обеспеченности рациона витаминами . . . . .	135
Лаврик Н. Г. Влияние витаминов на морфологические и биохимические показатели крови и ее сыворотки у стельных коров . . . . .	140
Чеквашев 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 меринсовых ягнят и их развитие . . . . .	161
Бутаков С. Я. Экономическая эффективность применения новарсенола и железомышьяковистых таблеток Б.Ю 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

