

12015  
1666

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

ПРОФИЛАКТИКА  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
И ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СИБНИВИ  
Выпуск XXVIII

ОМСК — 1977

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Елистратов И. С., Конев В. Д. Достижения Сибирского НИВИ за девятую пятилетку . . . . .	3
Новицкий А. А. Результаты исследований лаборатории по изучению бруцеллеза . . . . .	13
Кондауров Б. И. Иммунохимические исследования по бруцеллезу . . . . .	20
Кравец А. Т., Василенко К. Ф. Исследования по туберкулезу сельскохозяйственных животных . . . . .	26
Овсянов Н. И. Изучение влияния антибиотиков на формирование иммунитета против паратифа и механизма действия препаратов . . . . .	31
Панин Г. И., Ильина З. М. Вопросы эпизоотологии сибирской язвы в Западной Сибири и разработка метода ускоренной диагностики . . . . .	35
Панин Г. И., Окунцов И. В. Эпизоотология основных болезней свиней и разработка методов их профилактики . . . . .	38
Елифанов Г. Ф. Исследования по ящуру . . . . .	47
Иванов П. А. Изучение гемобластозов крупного рогатого скота	53
Мартынов В. Ф. Профилактика болезней пушных зверей и рыб	60
Фадин В. С. Инфекционные заболевания гусей и разработка профилактических мероприятий . . . . .	67
Гетта Г. И. Усовершенствование методов борьбы с гиподерматозом крупного рогатого скота . . . . .	72
Эпельдимов Л. С. Изыскание и производственное испытание новых антгельминтиков . . . . .	76
Елистратов И. С. Исследования по микробиологии и санитарии кормов . . . . .	84
Кондаков М. П. Гистологические и гистохимические исследования . . . . .	87
Тогребняк М. П. Зоогигиенические разработки в промышленном животноводстве . . . . .	91

Кондауров Б. И., Бажин М. А., Михайлова Н. Г. Вторичный иммунный ответ у ягнят, иммунизированных в первые дни жизни . . . . .	96
Клочков Г. С., Орлов М. И. Об эпизоотическом состоянии хозяйств Иркутской и Оренбургской областей по инфекционному эпидидимиту баранов . . . . .	102
Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Колмогорова В. А. Иммунитет у морских свинок, иммунизированных концентрированной ГОА-формолвакциной против эмкара на фоне введения хлортетрациклина . . . . .	105
Маловастый К. С. Терапевтическая эффективность дифомицина и бициллина-З при экспериментальной сибирской язве и их влияние на иммунитет . . . . .	110
Маловастый К. С. Выживаемость вакцинированных сибириязвенных микробов в организме белых мышей в зависимости от времени введения дифомицина или бициллина-З . . . . .	115
Иванов П. А., Смирнов П. Н., Смирнова В. В. Распространение гемобластозов крупного рогатого скота в хозяйствах Омской области . . . . .	120
Баранников В. М., Вяткин С. К., Визнер Э. Г., Каляскarov Н. Н. Об энзоотическом aborte овец и его профилактике в Северо-Казахстанской области . . . . .	124
Кручинина М. П. Эффективность хлорофоса при групповом скармливании крупному рогатому скоту против гиподерматоза . . . . .	129
Тропин М. И. Овложение и сдабривание сухого лечебного корма с натрием кремнефтористым для дегельминтизации поросят при аскаризозе . . . . .	133
Плотникова Л. М. Изучение приживаемости и развития стронгилия овец у лабораторных животных . . . . .	136
Эпельдимов Л. С., Плотникова Л. М. Кролик как лабораторная модель для изучения эффективности новых веществ против трихостронгилид овец . . . . .	140
Колесников В. Н. Изыскание нового антгельминтика против преимагинальных фасциол . . . . .	143
Елистратов И. С., Каплун В. И. Морфологические изменения у свиней при скармливании токсического зерна и обезвреженного термическим методом . . . . .	147
Елистратов И. С., Каплун В. И. К вопросу о морфологических изменениях у свиней при хроническом фузариотоксикозе . . . . .	152
Елистратов И. С. К 70-летию А. В. Кошкина . . . . .	155