

12015
2027

ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ
XXI

СЕЛЬХОЗГИЗ · 1957

СОДЕРЖАНИЕ

Кровепаразитарные заболевания сельскохозяйственных животных (пираплазмозы, бабезиеллозы, нутталлиоз, тейлериозы, анаплазмозы) и принципы борьбы с ними в СССР. А. А. Марков	3
Сравнительное изучение локализации возбудителей пираплазмоза и франсанциеллоза у крупного рогатого скота на различных стадиях переболевания животных. Г. И. Гетта	34
Гемоспоридиозы крупного рогатого скота в Московской области. П. М. Мордасов	48
Материалы по изучению пираплазмоза лошадей в Татарской АССР. М. Г. Абдуллин	65
Клещ <i>Haemaphysalis bispinosa</i> как переносчик возбудителя тейлериоза крупного рогатого скота в Приморском крае (<i>Theileria sergenti</i> , В. Л. Якимов, Н. А. Дехтерев, 1939). С. В. Мальцев	81
Материалы к изучению тейлериоза крупного рогатого скота (возбудитель <i>Theileria sergenti</i> , Jak. et Dekh.). С. В. Мальцев	93
Анаплазмоз крупного рогатого скота. З. П. Корниенко-Конева	112
К вопросу эпизоотологии бабезиеллоза овец. Н. И. Степанова	123
Изучение обмена веществ у овец при бабезиеллозе. П. Н. Ли	142
К изучению патогенеза анаплазмоза овец. М. П. Конюхов	155
О спонтанной зараженности гемоспоридиозами мериносовых овец в Ногайской степи. Л. П. Дьяконов	174
Материалы по изучению анаплазмоза и бабезиеллоза овец при смешанной инвазии. И. И. Мяло	177
Изучение биологических свойств <i>Babesia ovis</i> (Babes, 1892) при многочленных пассажах на овцах. А. И. Шмулевич	195
Изучение эпизоотологии нутталлиоза лошадей в средней зоне Европейской части СССР. Н. В. Павлова	199
Исследование зараженности клещей <i>Dermacentor</i> возбудителем пираплазмоза лошадей в различных природно-хозяйственных условиях средней полосы СССР. М. В. Карташев	210
Материалы по развитию <i>Piroplasma caballi</i> в клещах рода <i>Dermacentor</i> . А. А. Цапрун	221
Значение клеща <i>Hyalomma plumbeum</i> , Panzer, 1795, как резервента <i>Piroplasma caballi</i> Nuttall et Strickland, 1910. И. В. Абрамов	241
К учению о виде у тейлерий <i>Theileria annulata</i> и <i>Theileria mutans</i> . А. В. Богородицкий	246
Изучение иммунобиологических свойств <i>Babesia ovis</i> (Babes, 1892) из Армении и Азербайджана. М. В. Воронин	254

О значении домашних и диких животных в балансе клещей <i>Boophilus calcarus</i> . <i>C. H. Никольский</i>	270
Опыты иммунизации овец против бабезиеллоза. <i>C. С. Вечеркин</i>	275
Изучение иксодовых клещей и гемоспоридиозов лошадей и крупного рогатого скота в условиях Сахалина. <i>А. Г. Гололов</i>	290
Лечебные свойства пильтина и иммунитет при пироплазмозе собак. <i>Л. С. Губайдуллин</i>	296
Методы борьбы с трипанозомозами животных (<i>Su-auru</i> и <i>Dourine</i>) в СССР. <i>И. И. Казанский</i>	314
Опыт борьбы с трипанозомозом лошадей (су-аурой) в Кара-Калпакской АССР. <i>П. А. Лаврентьев</i>	329
Получение здорового приплода при случной болезни лошадей. <i>И. С. Авессаломов</i>	340
Новые трипаноцидные препараты — фурацилин, антрицид и пильтин. <i>И. И. Казанский</i>	345
Пильтин при су-ауре животных. <i>В. Ф. Новинская</i>	357
К диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. <i>В. В. Петровский</i>	361