

Л 2015

2027

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ
XXI

СЕЛЬХОЗГИЗ · 1957

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Кровепаразитарные заболевания сельскохозяйственных животных (пироплазмозы, бабезиеллозы, нутталлиоз, тейлернозы, анаплазмозы) и принципы борьбы с ними в СССР. <i>А. А. Марков</i>	3
Сравнительное изучение локализации возбудителей пироплазмоза и франсаиеллоза у крупного рогатого скота на различных стадиях переболевания животных. <i>Г. И. Гетта</i>	34
Гемоспоридиозы крупного рогатого скота в Московской области. <i>П. М. Мордасов</i>	48
Материалы по изучению пироплазмоза лошадей в Татарской АССР. <i>М. Г. Абдуллин</i>	65
Клещ <i>Haemaphysalis bispinosa</i> как переносчик возбудителя тейлерноза крупного рогатого скота в Приморском крае (<i>Theileria sergenti</i> , В. Л. Якимов, Н. А. Дехтерев, 1930). <i>С. В. Мальцев</i>	81
Материалы к изучению тейлерноза крупного рогатого скота (возбудитель <i>Theileria sergenti</i> , Jak. et Dekh.). <i>С. В. Мальцев</i>	93
Анаплазмоз крупного рогатого скота. <i>З. П. Корниенко-Конева</i>	112
К вопросу эпизоотологии бабезиеллоза овец. <i>Н. И. Степанова</i>	123
Изучение обмена веществ у овец при бабезиеллозе. <i>П. Н. Лу</i>	142
К изучению патогенеза анаплазмоза овец. <i>М. П. Конюхов</i>	155
О спонтанной зараженности гемоспоридиозами мериносовых овец в Ногайской степи. <i>Л. П. Дьяконов</i>	174
Материалы по изучению анаплазмоза и бабезиеллоза овец при смешанной инвазии. <i>И. И. Мяло</i>	177
Изучение биологических свойств <i>Babesiella ovis</i> (Babes, 1892) при многократных пассажах на овцах. <i>А. И. Шмулевич</i>	195
Изучение эпизоотологии нутталлиоза лошадей в средней зоне Европейской части СССР. <i>Н. В. Павлова</i>	199
Исследование зараженности клещей <i>Dermacentor</i> возбудителем пироплазмоза лошадей в различных природно-хозяйственных условиях средней полосы СССР. <i>М. В. Карташев</i>	210
Материалы по развитию <i>Piroplasma caballii</i> в клещах рода <i>Dermacentor</i> . <i>А. А. Цапрун</i>	221
Значение клеща <i>Hyalomma plumbeum</i> , Panzer, 1795, как резервента <i>Piroplasma caballii</i> Nuttall et Strickland, 1910. <i>И. В. Абрамов</i>	241
К учению о виде у тейлерий <i>Theileria annulata</i> и <i>Theileria mutans</i> . <i>А. В. Богородицкий</i>	246
Изучение иммунобиологических свойств <i>Babesiella ovis</i> (Babes, 1892) из Армении и Азербайджана. <i>М. В. Воронин</i>	254

О значении домашних и диких животных в балансе клещей <i>Voophilus calcaratus</i> . <i>С. Н. Никольский</i>	270
Опыты иммунизации овец против бабезиеллоза. <i>С. С. Вечеркин</i>	275
Изучение иксодовых клещей и гемоспориidioзов лошадей и крупного рогатого скота в условиях Сахалина. <i>А. Г. Гололобов</i>	290
Лечебные свойства пиральдина 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 (<i>су-ауру</i>) в Кара-Калпакской АССР. <i>П. А. Лаврентьев</i>	329
Получение здорового приплода при случной болезни лошадей. <i>И. С. Авесаломов</i>	340
Новые трипаноцидные препараты — фурацилин, антрицид и пиральдин. <i>И. И. Казанский</i>	345
Пиральдин при <i>су-ауру</i> животных. <i>В. Ф. Новинская</i>	357
К диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. <i>В. В. Петровский</i>	361