

Л 2015

2031

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ
XXVIII

СЕЛЬХОЗИЗДАТ · 1963

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Жизненный путь профессора А. А. Маркова	5
Тейлериозы (гондериозы). А. А. Марков	9
Текущее состояние вопроса о пироплазмозах. П. Павлов.	31
Паразитологическая классификация протозойных болезней животных. Г. С. Дзасохов.	34
Положение пироплазм в системе простейших. Е. М. Хейсин.	40
Текущее состояние вопроса о морфологии анаплазм и их по- ложение в систематике. А. А. Марков, Л. П. Дьяконов, О. Ф. Гробов	51
Темноспоридиозы сельскохозяйственных животных в Армянской ССР и борьба с ними. М. М. Мамиконян.	62
Темноспоридиозы крупного рогатого скота юга Киргизии и меры борьбы с ними. С. С. Вечеркин, В. И. Есиков	68
Иксодофауна Южного Дагестана в связи с эпизоотологией гемоспори- диозов домашних животных. И. М. Ганиев.	77
Забезлецов крупного рогатого скота в Литовской ССР. В. В. Пови- лайтис.	86
Фауна иксодовых клещей в Чечено-Ингушской АССР. Е. М. Марутян. К проблеме гемоспоридиозов на территории Чехословацкой Социали- стической Республики. В. Черны.	91
О гемоспоридиозах животных в Румынской Народной Республике. Л. Георгеску.	98
Эпизоотология тейлериоза крупного рогатого скота в Грузинской ССР. Н. В. Матикашвили.	102
К вопросу о видовой самостоятельности <i>Theileria sergenti</i> Yakimoff et Dekhtereff, 1930. А. А. Марков, И. В. Абрамов, С. З. Дубовый, В. И. Лаптев.	109
Материалы по изучению развития <i>Theileria sergenti</i> Yakimoff et Dekh- tereff, 1930, в клещах. В. И. Лаптев.	118
К биологии клеща <i>Haemaphysalis neumanni</i> Dönitz, 1905 (партено- генез). В. И. Лаптев.	124
Обнаружение <i>Theileria sergenti</i> у крупного рогатого скота в Хабаро- вском крае. И. В. Абрамов, С. В. Мальцев, А. Ф. Касьянов	129
Опыты перекрестного заражения штаммами <i>Theileria annulata</i> (Dschun- kowsky et Luhs, 1904), происходящими из различных областей Узбекской ССР. И. Х. Расулов.	137
Об изменении активности холинэстеразы крови при тейлериозе крупно- го рогатого скота. И. Н. Максудов.	140
	148
	363

Изучение биохимических и гематологических показателей крови при тейлериозах крупного рогатого скота. <i>В. Ф. Поляков, В. И. Лаптев.</i>	151
Тейлерия сибирской косули (<i>Carpeolus carpeolus pygargus Pallas.</i>) <i>В. И. Лаптев, О. Ф. Гробов.</i>	157
Научные предпосылки к патогенетическому лечению тейлериоза крупного рогатого скота. <i>Н. П. Орлов.</i>	164
О продолжительности иммунитета и носительства пироплазм у переболевших животных. <i>Н. А. Колабский, А. Х. Гайдуков, Т. Н. Тарвердян.</i>	170
Вопросы иммунитета и вакцинации при бабезиеллезе крупного рогатого скота. <i>В. В. Судаченков.</i>	177
Изучение иммунобиологических свойств штаммов <i>Piroplasma bigemum</i> и <i>Babesiella colchica</i> , происходящих из различных областей Узбекской ССР. <i>П. Н. Ли.</i>	184
Опыты по переносу <i>Anaplasma ovis</i> клещами <i>Hyalomma plumbeum</i> Panz., 1795 и <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz., 1877. <i>Л. П. Дьяконов.</i>	192
Роль клеща <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz., 1877 в переносе возбудителя анаплазмоза крупного рогатого скота. <i>О. Ф. Гробов.</i>	201
К вопросу об анаплазмозе крупного рогатого скота в Дриссенском районе Витебской области. <i>Н. Д. Воронович.</i>	209
Усовершенствованный метод приготовления анаплазмозного антигена. <i>Н. И. Степанова, А. Г. Малахов.</i>	215
Реакция связывания компонента при анаплазмозе овец. <i>Н. И. Степанова, Л. П. Дьяконов, Н. А. Казаков.</i>	219
Испытание терапевтических средств при экспериментальном и естественном анаплазмозе крупного рогатого скота в БССР. <i>П. А. Битюков, П. М. Мордашов.</i>	223
Изучение лечебного действия некоторых препаратов при анаплазмозе овец в условиях хозяйства. <i>Л. П. Дьяконов, И. М. Ганиев, О. С. Омаров, Люй Вэнь-шунь.</i>	229
Лечебные и профилактические свойства азидина при гемоспоридиозах сельскохозяйственных животных и при экспериментальном трипанозомозе лабораторных животных. <i>А. И. Шмулевич, Л. Н. Поварова, Л. П. Хитенкова.</i>	238
Восприимчивость лисиц к пироплазмозу собак. <i>Н. В. Павлова, А. Ф. Тюльпанова.</i>	2
Случай гемоспоридиозов овец в пустынной зоне Туркменистана. <i>З. П. Корниенко-Конева, О. Ч. Чарыев, Г. Дурдыназаров.</i>	246
Эпизоотологическое значение <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz. и пути ликвидации его в условиях Краснодарского края. <i>Ф. А. Петуник.</i>	249
Исследования скрытого носительства возбудителей гемоспоридиозов лошадей в Западном Казахстане. <i>М. П. Конюхов.</i>	253
Уничтожение <i>Ixodes ricinus</i> на открытых пастбищах водной эмульсией дитнофоса. <i>В. Ф. Гусев, Т. А. Мотрич.</i>	257
Двухлетний опыт изучения авиационно-химического метода борьбы с иксодовыми клещами на пастбищах в Краснодарском крае. <i>В. И. Курчатов, Ф. А. Петуник, Н. П. Козин, Ф. М. Мишкин.</i>	263
Опыт борьбы с клещами <i>Ixodes persulcatus</i> P. Sch. для профилактики клещевого энцефалита человека и протозойных болезней животных. <i>Д. К. Поляков.</i>	269
Слепни Зейско-Буренской низменности и защита от них скота. <i>Н. Н. Мяло.</i>	279
Одновременное применение хлорофоса против кровососущих членистоногих и подложных оводов крупного рогатого скота. <i>П. А. Битюков, П. В. Орехов.</i>	286
Повышение стойкости акарицидных препаратов и продление их активности полимерными материалами. <i>В. В. Петровский.</i>	291

Диффузионный фактор и гиалуронидаза у трихомонад свиней и <i>Tritrichomonas foetus</i> (Riedmüller, 1928). <i>Б. А. Тимофеев</i> .	
Питательная среда для некоторых видов трихомонад домашних птиц. <i>Г. П. Марков, З. Н. Кравченко</i> .	
Материалы по изучению патогенности трихомонад, выделенных из носовой полости свиней, больных инфекционным атрофическим ринитом. <i>А. А. Марков, Б. А. Тимофеев</i> .	
Сравнительное изучение трихомонад свиней и крупного рогатого скота. <i>Б. А. Тимофеев</i> .	317
О патогенности трихомонад кур, уток и голубей для белых мышей. <i>О. И. Бондаренко</i> .	325
Лечебно-профилактическое применение фуразолидона при кокцидиозе цыплят. <i>М. Г. Абдуллин</i> .	329
Опыты по химиопрофилактике кокцидиоза цыплят. <i>А. Я. Байдалин</i> .	334
Новый вид кокцидий (<i>Weyronella markovi</i> n. sp.) у сибирской косули (<i>Capreolus capreolus pygargus</i> Pallas). <i>О. Ф. Грбов, Люб Вэньшунь</i> .	342
Опыт борьбы с наружными паразитами птиц на птицефермах Крымской области. <i>Д. К. Нечиненный, М. В. Карташов</i> .	348
Динамика очагов, неблагоприятных по пироплазмозу и нутталлиозу лошадей в Киргизской ССР. <i>Е. Н. Петрашевская</i> .	356

SOMMAIRE

Avant—propos	3
Biographie du professeur A. A. Markov	5
Theilérioses (gondérioses). <i>Pr. A. A. Markov</i>	9
État de la question des piroplasmes. <i>Prof. P. Pavlov — Sofia</i>	31
Classification épizootologique des maladies à protozoaires des animaux. <i>G. S. Dzassokhov</i>	34
Sur la position des piroplasmes dans le système des protozoaires. <i>E. M. Kheissine</i>	40
État actuel de la question sur la morphologie des anaplasmes et leur position dans la systématique. <i>A. A. Markov, L. P. Diakonov, O. F. Grobov</i>	51
Hémospоридиозес des animaux domestiques en Arménie et la lutte contre elles dans les conditions de cette République. <i>M. M. Mamikonian</i>	62
Hémospоридиозес bovines dans le midi de la Kirghizie et les mesures de lutte contre elles. <i>S. S. Vetcherkine</i>	68
La faune des Ixodidés au Daghestan Méridional et l'épizootologie des Hémospоридиозес des animaux domestiques. <i>I. M. Ganiev</i>	77
Babésiellose bovine en Lituanie. <i>V. V. Povilaiitis</i>	86
La faune des tiques Ixodidés en Tchetcheno—Ingouchety. <i>E. M. Maroutian</i>	91
Contribution à la problématique des hémospоридиозес an Tchécoslovaquie. <i>V. Cerny</i>	98
Données informatives sur les hémospоридиозес dans la République Populaire Roumaine. <i>Laurentiu Georgescu</i>	102
Epizootologie de la theilériose bovine en Géorgie. <i>N. V. Maticachvili</i>	109
Au sujet de l'indépendance de l'espèce <i>Theileria sergenti</i> Yak. et Dekht., 1930. <i>A. A. Markov, I. V. Abramov, S. Z. Doubovyí, V. I. Laptev</i>	118
	365