

12015  
1325

ТРУДЫ  
ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
ВЕТЕРИНАРИИ

Том XXIV

МОСКВА 1961

## СОДЕРЖАНИЕ

Применение метода люминесцентной микроскопии для лабораторной диагностики паратуберкулеза рогатого скота. <i>О. А. Полякова</i> . . . . .	3
Гистохимическое изучение периферических нервных ганглиев у коров при ящуре. <i>Н. Н. Петропавловская</i> . . . . .	8
Аэробный дисбактериоз тонкого отдела кишечника при инфекционной энтеротоксемии овец. <i>О. В. Петров</i> . . . . .	13
Изменение свойств сибирязвенных микробов под действием лу- чистой энергии. <i>А. Я. Мещеряков</i> . . . . .	20
Экспериментальные исследования по иммунитету при инфекционной анемии лошадей. <i>Н. М. Климов, А. П. Губин, А. Г. Малахов, М. С. Шабуров</i>	33
Клинические проявления экспериментальной Ку-лихорадки у домаш- них птиц. <i>М. А. Шесточенко</i> . . . . .	40
О терапии чумы свиней и вирусоносительстве у переболевших живот- ных. <i>А. Г. Бахтин, Р. В. Душук, Н. Т. Татаринцев, С. П. Борисова</i> . . .	49
Экспериментальное заражение свиней вирусом африканской чумы. <i>Я. Р. Коваленко, Б. Г. Иванов, А. Г. Бахтин, Е. П. Исаенко</i> . . . . .	53
Материалы по изучению инфекционного атрофического ринита сви- ней. <i>П. С. Соломкин, А. Д. Мелихов, А. Г. Бахтин</i> . . . . .	62
Диагностика паратуберкулеза крупного рогатого скота реакцией свя- зываания комплемента. <i>З. С. Газарх, В. А. Шаров</i> . . . . .	71
К вопросу инфицирования крупного рогатого скота микобактериями туберкулеза птичьего типа. <i>Б. А. Никаноров</i> . . . . .	78
Об антигенных свойствах вируса ящура, адаптированного к организ- му новорожденных кроликов. <i>В. Н. Грибанов</i> . . . . .	82
Патоморфология злокачественного ящура ягнят. <i>В. А. Шубин</i> . . . .	87
Патологоанатомическая характеристика экспериментального ящура северных оленей. <i>А. Н. Смирнов</i> . . . . .	93
Культивирование вируса ящура на органах-трансплантантах. <i>Ф. С. Шу- ляк, В. П. Демихов</i> . . . . .	104
Изучение эпизоотологии лейкозов кур. <i>А. Я. Фомина, Н. В. Сидоров,</i> <i>Л. М. Конtrimович, Р. А. Зубцова</i> . . . . .	114
Кольцевая реакция с молоком для диагностики бруцеллеза у коров. <i>О. И. Морякова</i> . . . . .	
Изучение на овцах иммуногенных свойств бруцеллезных вакцин. <i>П. С. Уласевич</i> . . . . .	

Сравнительное изучение двух вакциниальных штаммов бруцелл в экспериментальных условиях. Е. С. Орлов, А. Н. Касьянов . . . . .	139
К вопросу о трихомонадах свиней. Б. А. Тимофеев . . . . .	144
Опыты по применению РСК для диагностики анаплазмоза и анаплазмансостельства. Н. И. Степанова . . . . .	153
Насекомые как переносчики анаплазмоза крупного рогатого скота.	
О. Ф. Гробов . . . . .	160
К вопросу о трихомонозе крупного рогатого скота. П. А. Волосков,	
А. А. Сунайкин . . . . .	170
Испытание гамма-глобулинов, полученных осаждением хлористым натрием и соляной кислотой при ящуре и болезни Ауески. И.И. Казанский	173
Определение цинка капельно-колориметрическим методом на импрегнированной бумаге. А. В. Николаев, А. Н. Ардатова . . . . .	179
Некоторые электрокардиографические данные о функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы при тейлериозе крупного рогатого скота и применение коразола. Ю. И. Сторожев . . . . .	184
Токсикодинамика отравлений животных фосфидом цинка. П. Е. Радкевич, Г. Ф. Нестеров . . . . .	190
Экспериментальное и производственное изучение вентиляции с механическим побуждением воздухообмена. Н. М. Комаров, Ф. Г. Торпаков .	194
Химический метод очистки и концентрации «кроличьего» вируса ящура и испытание его антигенных и иммуногенных свойств. Н. М. Климов, А. Г. Малахов, В. Н. Грибанов . . . . .	208
Изучение белков и белковых фракций сыворотки крови крупного рогатого скота при паратуберкулезном энтерите. Т. Г. Нигматуллин . . . . .	215
Влияние рентгеновских лучей на высшую нервную деятельность овец с разным типом нервной системы. М. Н. Андреев . . . . .	223