

Л 2015

1325

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

Том XXIV

МОСКВА 1961

66661

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 сибиреязвенных микробов под действием лучистой 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	33
Клинические проявления экспериментальной Ку-лихорадки у домашних птиц. <i>М. А. Шесточенко</i>	40
О терапии чумы свиней и вирусоносительстве у переболевших животных. <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</i> , <i>А. Г. Бахтин, Е. П. Исаенко</i>	53
Материалы по изучению инфекционного атрофического ринита свиней. <i>П. С. Соломкин, А. Д. Мелихов, А. Г. Бахтин</i>	62
Диагностика паратуберкулеза крупного рогатого скота реакцией связывания 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 организму 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-трансплантатах. <i>Ф. С. Шуляк, В. П. Демихов</i>	104
Изучение эпизоотологии лейкозов кур. <i>А. Я. Фомина, Н. В. Сидоров, Л. М. Контримавичус, 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 вакцинных штаммов бруцелл в экспериментальных условиях. <i>Е. С. Орлов, А. Н. Касьянов</i>	139
К вопросу о трихомонадах свиней. <i>Б. А. Тимофеев</i>	144
Опыты по применению РСК для диагностики анаплазмоза и анаплазмозительства. <i>Н. И. Степанова</i>	153
Насекомые как переносчики анаплазмоза крупного рогатого скота. <i>О. Ф. Гробов</i>	160
К вопросу о трихомонозе крупного рогатого скота. <i>П. А. Волосков, А. А. Сунайкин</i>	170
Испытание гамма-глобулинов, полученных осаждением хлористым натрием и соляной кислотой при ящуре и болезни Ауески. <i>И.И. Казанский</i>	173
Определение цинка капельно-колориметрическим методом на импрегнированной бумаге. <i>А. В. Николаев, А. Н. Ардатова</i>	179
Некоторые электрокардиографические данные о функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы при тейлернозе крупного рогатого скота и применение коразола. <i>Ю. И. Сторожев</i>	184
Токсикодинамика отравлений животных фосфидом цинка. <i>П. Е. Радкевич, Г. Ф. Нестеров</i>	190
Экспериментальное и производственное изучение вентиляции с механическим побуждением воздухообмена. <i>Н. М. Комаров, Ф. Г. Торпаков</i>	194
Химический метод очистки и концентрации «кроличьего» вируса ящура и испытание его антигенных и иммуногенных свойств. <i>Н. М. Климов, А. Г. Малахов, В. Н. Грибанов</i>	208
Изучение белков и белковых фракций сыворотки крови крупного рогатого скота при паратуберкулезном энтерите. <i>Т. Г. Нигматуллин</i>	215
Влияние рентгеновских лучей на высшую нервную деятельность овец с разным типом нервной системы. <i>М. Н. Андреев</i>	223