

Л 2015

2029

# ГРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ  
XXV

СЕЛЬХОЗГИЗ · 1961

## СОДЕРЖАНИЕ

Влияние иммунной сыворотки на формирование иммунитета при последующей вакцинации. <i>Коваленко Я. Р.</i>	3
Сравнительное изучение вакцинных штаммов бруцелл. <i>Иванов Б. Г., Уласевич П. С., Борисович Ю. Ф., Клочков А. А.</i>	31
Сравнительная оценка специфичности типовых аллергенов для диагностики туберкулеза кур. <i>Фомина А. Я., Акулов А. В., Шишкина Е. Я.</i>	57
Разработка метода ускоренной диагностики туберкулеза кур. <i>Полякова О. А.</i>	78
Новые биологические методы идентификации типов вируса ящура. <i>Ратнер Л. С., Сергеев В. А.</i>	89
Результаты испытания опытной кроличьей противоящурной вакцины ВИАВ в производственных условиях. <i>Луцевич Ф. Ф.</i>	99
Патологические изменения в организме крупного рогатого скота, переболевшего злокачественным ящуром. <i>Шубин В. А.</i>	103
Изыскание специфических средств профилактики инфекционной анемии лошадей. <i>Губин А. П., Шабуров М. С.</i>	109
Характеристика морфологического состава и физико-химических свойств крови у северных оленей при иммунизации их против сибирской язвы вакциной СТИ. <i>Квиткин Ю. П.</i>	113
К вопросу об иммунитете при нутталлиозе лошадей. <i>Абрамов И. В.</i>	122
Эпит профилактики тейлериоза крупного рогатого скота на Апшеронском полуострове. <i>Дубовый С. З.</i>	128
Эпизоотология гемоспоридиозов сельскохозяйственных животных в Ногайской степи. <i>Дьяконов Л. П.</i>	134
Влияние различных сывороток и обезжиренного молока на интенсивность роста Трихомонас фетус в культурах. <i>Петровский В. В.</i>	144
Сравнительная эффективность действия сердечных веществ при пироплазмозе собак. <i>Радкевич П. Е.</i>	152
Об очистке вируса болезни Ауески. <i>Соломкин П. С., Полякова О. А., Исаенко Е. П.</i>	171
Экспериментальные исследования в РСК специфичности различных антигенов при инфекционной анемии лошадей. <i>Губин А. П., Шабуров М. С.</i>	181
Влияние молока от коровы, больной белковой аутоинтоксикацией, на развитие мышей-отъемышей. <i>Кудрявцев А. А., Волоскова А. П.</i>	196
Флуоресцентная микроскопия как показатель ранних изменений крови и костного мозга при лучевом воздействии. <i>Рябов В. И.</i>	200

Зоогигиеническое изучение теплообменной приточно-вытяжной естественной вентиляции. <i>Комаров Н. М., Малинин К. М.</i>	204
Зоогигиеническая оценка шахтной приточно-вытяжной естественной вентиляции в условиях центральной зоны СССР. <i>Марков Ю. М., Комаров Н. М.</i>	222
Упрощенная лабораторная флуоресцентная установка. <i>Кудрявцев А. А., Рябов В. И.</i>	234
Бруцеллез северных оленей. <i>Борисович Ю. Ф.</i>	239
Быстрые способы открытия меди, цинка и бария в содержимом желудка животных, павших от отравлений. <i>Николаев А. В.</i>	253
Диагностика отравлений сельскохозяйственных животных фосфидом цинка. <i>Николаев А. В.</i>	265
Новая капельная реакция на ртуть. <i>Николаев А. В.</i>	269
Газовый и энергетический обмен у телят. <i>Кудрявцев А. А., Вертунов А. И.</i>	273
Влияние карбамида на физиологические функции организма крупного рогатого скота. <i>Кудрявцев А. А., Волоскова А. П., Никольский Б. С.</i>	292
Физиологическое обоснование нормативов для проектирования и строительства животноводческих помещений. <i>Кудрявцев А. А.</i>	302
Изучение белкового состава сыворотки крови овец, больных бабезиеллезом. <i>Дьяконов Л. П.</i>	320
Рационализация техники постановки кольцевой реакции при массовых исследованиях молока коров на бруцеллез. <i>Морякова О. И., Касьянов А. Н.</i>	348
Протоанемонин при лечении фосфорных ожогов. <i>Круглов В. Т.</i>	351
Патологоанатомические изменения у кроликов при адаптации к их организму вируса чумы свиней. <i>Шубин В. А., Квасников А. К.</i>	358
К вопросу об энцефалитах при чуме свиней. <i>Кудрявцева Т. П.</i>	365
Опыт получения высокоспецифичной преципитирующей сибирязвенной сыворотки. <i>Мещеряков А. Я.</i>	384
Изыскание методов специфической профилактики ботулизма крупного рогатого скота и овец. <i>Польковский М. Д., Ляушкин А. В.</i>	399
Получение гипериммунной сыворотки против ботулинуса типа С <sub>в</sub> и испытание ее активности. <i>Польковский М. Д., Ляушкин А. В., Подкопаев В. М.</i>	411