

12015
2034

ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ
XXXIII

СОДЕРЖАНИЕ

Материалы о жизни и деятельности С. Н. Вышелесского. Ф. А. Терентьев	3
С. Н. Вышелесский — основоположник отечественной эпизоотологии. Я. Р. Коваленко	14
Исследования академика С. Н. Вышелесского по изучению сибирской язвы. А. П. Зотов	32
О работе С. Н. Вышелесского по бруцеллезу с.-х. животных. Е. С. Орлов	40
Научно-исследовательская работа профессора С. Н. Вышелесского по инфекционным болезням лошадей. И. В. Поддубский	45
Научно-исследовательская работа С. Н. Вышелесского по туберкулезу с.-х. животных. З. С. Газарх	49
Воспоминания об академике С. Н. Вышелесском. В. А. Косарев	54
Научно-педагогическая и общественная деятельность академика С. Н. Вышелесского в Белорусской ССР. В. И. Карагин	57
С. Н. Вышелесский в Казахстане. К. Н. Бучнев	69
Деятельность С. Н. Вышелесского в РККА. Н. М. Никольский	73
Материалы экспериментального изучения африканской чумы свиней. Я. Р. Коваленко, М. А. Сидоров, Л. Г. Бурба	76
Роль пастибищных клещей и гематопинусов как резервуаров и переносчиков вируса африканской чумы свиней. Я. Р. Коваленко, М. А. Сидоров, Л. Г. Бурба	91
Сравнительное испытание бруцеллезных аллергенов, изготавляемых в различных странах. Е. С. Орлов, П. С. Уласевич, А. А. Клочков, А. И. Коучурин, И. А. Косилов	95
Опыт оздоровления от бруцеллеза овцеводческого хозяйства с применением вакцины из штамма. Br. suis 61. Е. С. Орлов, А. Н. Касьянов, Ю. Ф. Борисович, А. А. Чечулин	101
О возможности дифференциации вакцинированных против бруцеллеза животных от зараженных бруцеллезом. Г. С. Заседателева	105
Изучение свойств бруцеллезного антигена, изготавливаемого из культуры, выращиваемой глубинным методом в танкерной установке для реакции агglutinации. Е. С. Орлов, А. Н. Касьянов	115
Динамика белковых фракций сыворотки крови у овец, привитых против бруцеллеза. Н. И. Передерев	125
Изменение белков крови у вакцинированных овец при бруцеллезе. Н. И. Передерев	131
Значение фагоцитарной активности лейкоцитов крови овец при изучении у них иммунитета при бруцеллезе А. Н. Касьянов, Л. В. Ковалев	135
Изучение свойств бруцелл, подвергшихся действию ультразвука. Л. В. Ковалев	143
Биологические свойства отдельных клеточных структур бруцелл, полученных с помощью ультразвука. Л. В. Ковалев	147
Изучение слабоагглютиногенного штамма Br. melitensis 56 в эксперименте и производственных условиях. А. А. Клочков	154
Результаты изучения слабоагглютиногенной культуры штамма Br. abortus 4004/1. Е. С. Орлов, А. А. Клочков	161

Влияние подкормки солями йода и кобальта на концентрацию этих микроэлементов в печени морских свинок, зараженных бруцеллами.	168
К. В. Шумилов	
Влияние кобальта, йода и селена на инфекционный процесс и иммунитет при бруцеллезе. К. В. Шумилов	172
Иммунохимические реакции у искусственно зараженных бруцеллезом свиноматок и родившихся от них поросят. И. И. Гламба	178
Изучение эпизоотологического значения крупного рогатого скота, длительно сохраняющего поствакциональные реакции (РА и РСК) Б. С. Акчурин	187
Испытание опытных серий бруцеллина ВИЭВ на овцах. Ф. Г. Мутеев	195
Дифференциация вакцинного штамма <i>Vg. abortus</i> 19 от эпизоотических штаммов бруцелл. А. С. Саттаров	202
Материалы по изучению иммунизирующих свойств фреоновой противоящурной вакцины ВИЭВ. Н. М. Климов, А. Г. Малахов, В. Н. Грибанов	205
Об изучении типовых свойств эпизоотических штаммов вируса ящура. В. Н. Грибанов	220
Влияние адаптации к организму взрослых белых мышей на биологические свойства вируса ящура типа С. В. Н. Грибанов	229
Получение модифицированных вирусных клонов путем воздействия высокой температуры и азотистой кислоты на РНК вирулентного штамма вируса ящура типа SAT-I. А. И. Лебедев	236
Культивирование и титрование вируса ящура типа SAT-I в перевиваемой культуре клеток ВНК. А. И. Лебедев	251
Изучение некоторых свойств вируса ящура типа SAT-I. А. И. Лебедев	258
Образование бляшек в культурах клеток почек свиней, инфицированных рибонуклеиновой кислотой вируса ящура типа О. А. С. Оковый	270
Изучение действия некоторых химиотерапевтических препаратов на вирус ящура в культуре тканей. П. А. Степанов	277
Динамика свободных аминокислот и аминофераз в крови крупного рогатого скота при ящуре. В. Д. Демин	280
Парааллергические туберкулиновые реакции при диагностике туберкулеза крупного рогатого скота. Г. А. Юдин	293
Неспецифические туберкулиновые реакции. Г. А. Юдин	299
Результаты исследований крупного рогатого скота, инфицированного различными микробактериями. Г. Ф. Коромыслов, З. С. Газарх	31
Бактерионосительство (микробактерий Ионэ) у крупного рогатого скота. П. П. Мелехов	31
Серологическая диагностика туберкулеза крупного рогатого скота. А. И. Кузин	32
Данные по патоморфологии органов кроветворения и биохимическим показателям сыворотки крови при туберкулезе крупного рогатого скота. Т. П. Кудрявцева, Г. А. Симонян, С. И. Успенский, Г. С. Петровский, Г. Ф. Коромыслов	33
Определение гликопротеинов в сыворотке крови животных. Г. Ф. Коромыслов	34
Развитие биохимических расстройств в патогенезе паратуберкулезного процесса. Г. Ф. Коромыслов	34