

Л 2015

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. Карягин	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 пастбищных 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, изготовляемых в различных странах. Е. С. Орлов, П. С. Уласевич, А. А. Клочков, А. И. Кочурин, И. А. Косилов	95
Опыт оздоровления от бруцеллеза овцеводческого хозяйства с применением вакцины из штамма Vg. 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, изготовляемого из культуры, выращиваемой глубинным методом в танкерной установке для реакции агглютинации. Е. С. Орлов, А. Н. Касьянов	115
Динамика белковых фракций сыворотки крови у овец, привитых против бруцеллеза. Н. И. Передереев	125
Изменение белков крови у вакцинированных овец при бруцеллезе. Н. И. Передереев	131
Значение фагоцитарной активности лейкоцитов крови овец при изучении у них иммунитета при бруцеллезе. А. Н. Касьянов, Л. В. Ковалев	135
Изучение свойств бруцелл, подвергавшихся действию ультразвука. Л. В. Ковалев	143
Биологические свойства отдельных клеточных структур бруцелл, полученных с помощью ультразвука. Л. В. Ковалев	147
Изучение слабоагглютинирующего штамма Vg. melitensis 56 в эксперименте и производственных условиях. А. А. Клочков	154
Результаты изучения слабоагглютинирующей культуры штамма Vg. 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. К. В. Шумилов 168
- Влияние кобальта, йода и селена на инфекционный процесс и иммунитет при бруцеллезе. К. В. Шумилов 172
- Иммунологические реакции у искусственно зараженных бруцеллезом свиноматок и родившихся от них поросят. И. И. Гламба 178
- Изучение эпизоотологического значения крупного рогатого скота, длительно сохраняющего поствакцинальные реакции (РА и РСК) Б. С. Акчурин 187
- Испытание опытных серий бруцеллина ВИЭВ на овцах. Ф. Г. Муф-теев 195
- Дифференциация вакцинного штамма Br. abortus 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-1. А. И. Лебедев 236
- Культивирование и титрование вируса ящура типа SAT-1 в перевиваемой культуре клеток ВНК. А. И. Лебедев 251
- Изучение некоторых свойств вируса ящура типа SAT-1. А. И. Лебедев 258
- Образование бляшек в культурах клеток почек свиней, инфицированных рибонуклеиновой кислотой вируса ящура типа О. А. С. Око-вытый 270
- Изучение действия некоторых химиотерапевтических препаратов на вирус ящура в культуре тканей. П. А. Степанов 277
- Динамика свободных аминокислот и аминотерминаз 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 298
- Результаты исследований крупного рогатого скота, инфицированного различными микобактериями. Г. Ф. Коромыслов, З. С. Газарх 31
- Бактерионосительство (микобактерий Ионэ) у крупного рогатого скота. П. П. Мелехов 319
- 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