

P 2015
168

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

‘ТОМ’
XXXI

МОСКВА - 1965

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>E. С. Орлов, П. С. Уласевич, М. М. Иванов.</i> Изучение напряженности иммунитета у овец, привитых вакцинами из штаммов <i>Br. abortus</i> 19 и <i>Br. melitensis</i> | 3 |
| <i>Rev 1</i> | |
| <i>E. С. Орлов П. С. Уласевич, Ю. Ф. Борисович.</i> Течение вакцинного и инфекционного процессов в организме животных, иммунизированных различными бруцеллезными вакцинами | 8 |
| <i>П. С. Уласевич.</i> Стабильность свойств штамма <i>Br. melitensis</i> Rev 1 | 18 |
| <i>Г. С. Заседателева.</i> Изучение инфекционного процесса у морских свинок, зараженных бруцеллезом до вакцинации и после нее. | 27 |
| <i>А. А. Клочков.</i> Сравнительное изучение основных культурально-биологических свойств штаммов <i>Br. abortus</i> K-б и <i>Br. suis</i> E | 33 |
| <i>А. А. Клочков.</i> Изучение свойств слабовирулентных и слабоагглютиногенных штаммов бруцеллы. | 37 |
| <i>Л. В. Ковалев.</i> Дифференциация штаммов бруцелл по тинкториальным свойствам. | 48 |
| <i>О. Ю. Юсупов.</i> Влияние инъекций некоторых антигенов на иммунологическую реактивность животных, привитых против бруцеллеза. | 52 |
| <i>Н. М. Клинов, А. Г. Малахов.</i> Морфологические и биохимические изменения крови у овец при экспериментальном бруцеллезе. | 64 |
| <i>Г. Ф. Коромыслов.</i> Биохимические показатели крови крупного рогатого скота при аллергических реакциях на туберкулины | 71 |
| <i>З. С. Газарх.</i> Диагностическая ценность реакции связывания комплемента при паратуберкулезе крупного рогатого скота. | 80 |
| <i>В. Е. Щуревский.</i> Патологическая анатомия паратуберкулеза у крупного рогатого скота, овец и коз в зависимости от показаний аллергии и реакции связывания комплемента. | 88 |
| <i>В. Е. Щуревский.</i> Экспериментальный паратуберкулез у кроликов. | 103 |
| <i>А. Н. Смирнов, С. Н. Преображенский.</i> Влияние пенициллина на морфологию микробных клеток вакцины СТИ. | 110 |
| <i>М. А. Сидоров.</i> Действие ультразвуковых волн на некоторые биологические свойства <i>Clostridium Chaumboe</i> . | 116 |
| <i>П. А. Сапелкин, А. В. Ляушкин.</i> Химический метод очистки токсина <i>Clostridium perfringens</i> типа Д. | 127 |
| <i>П. А. Сапелкин, А. В. Ляушкин.</i> Разделение компонентов токсина <i>Clostridium perfringens</i> типа Д при помощи ионообменных целлюлоз. | 133 |
| <i>С. Н. Семенов.</i> Действие пенициллина на <i>Clostridium perfringens</i> и <i>Clostridium septicum</i> — возбудителей газовых инфекций животных. | 140 |
| <i>Н. Е. Гришаев.</i> Влияние возраста культур <i>Clostridium perfringens</i> типов В и Д на некоторые свойства их токсинов. | 147 |
| <i>К. А. Лобунцов.</i> Изменчивость паратифозных бактерий под действием фуразолидона <i>in vivo</i> . | 157 |
| <i>И. А. Яблонская.</i> Значение пассивного иммунитета в формировании гостивакцинального иммунитета при паратифе свиней. | 166 |
| <i>И. Ф. Абсалямов.</i> Патоморфология пастереллеза уток. | 174 |
| <i>А. А. Ибрагимов.</i> Клинико-анатомическая характеристика энтерогепатита индейек. | 180 |
| <i>Ф. В. Захарова.</i> Морфологические и биохимические показатели у подсвинков, естественно больных атрофическим ринитом. | 186 |
| | 347 |

| | |
|---|------------|
| <i>A. И. Карелин.</i> Откорм свиней, больных инфекционным атрофическим ринитом. | 194 |
| <i>A. А. Конопаткин.</i> Пассивный иммунитет и некоторые вопросы патогенеза чумы поросят. | 199 |
| <i>M. С. Шабуров, А. П. Губин, З. С. Болдырева.</i> Культивирование вируса чумы свиней на искусственных тканевых средах. | 209 217 |
| <i>А. Г. Бахтин.</i> Об этиологической роли вибрионов в дизентерии свиней | |
| <i>Н. И. Рудиков.</i> Лабораторные методы дифференциальной диагностики возбудителей бешенства, инфекционного энцефаломиелита лошадей и болезни Ауэски. | 222 |
| <i>М. И. Рыков.</i> Эпизоотологические и клинические данные по контагиозной эктиме овец. | 231 |
| <i>А. И. Лебедев.</i> Опыты по выделению и изучению инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса ящура | 240 |
| <i>Л. С. Ратнер, И. Е. Скорин, М. И. Ященко, А. И. Лебедев.</i> Адаптация и культивирование вируса ящура типа О в организме новорожденных поросят. | 246 |
| <i>В. А. Шубин.</i> Патоморфологические изменения, вопросы патогенеза и диагностики респираторного микоплазмоза птиц. | 252 |
| <i>Н. М. Стрижаченко.</i> Изучение биологических свойств вируса псевдохумы птиц, пассажирируемого в различных тканевых культурах. | 270 |
| <i>В. Т. Заблоцкий, В. Ф. Поляков.</i> Методика подсчета эритроцитов крупного рогатого скота на колориметре типа ФЭК-М. | 281 |
| <i>В. Ф. Поляков, Ю. И. Сторожев, В. Т. Заблоцкий.</i> К вопросу о патогенезе при тейлериозах крупного рогатого скота (аминокислоты плазмы крови) | 286 |
| <i>В. Ф. Поляков.</i> Белковый обмен крови при экспериментальных тейлериозах крупного рогатого скота. | 294 |
| <i>Т. Х. Рахимов.</i> Эпизоотология анаплазмоза овец в Узбекской ССР. | 302 |
| <i>Т. Х. Рахимов.</i> О восприимчивости архара (<i>Ovis ammoni Severtzovi</i> — Насонов, 1914) к анаплазмозам овец. | 305 |
| <i>С. А. Сулейманов.</i> Случай внутриутробного заражения плода возбудителем бабезиеллоза овец. | 307 |
| <i>С. А. Сулейманов.</i> Изучение иммунобиологических свойств штамма <i>Babesia ovis</i> (<i>Babes.</i> , 1892) из Крыма, Дагестана и Туркмении. | 309 |
| <i>Л. П. Дьяконов, Н. А. Казаков.</i> Применение антибиотиков тетрациклического ряда для лечения и профилактики анаплазмоза у жвачных. | 314 |
| <i>М. А. Лучко.</i> Материалы по изучению патогенеза трихомоноза крупного рогатого скота. | 322 |
| <i>Н. Т. Татаринцев.</i> Опыт экспериментального заражения свиней рожей. | 331 |
| <i>Я. Р. Коваленко, М. А. Сидоров, Л. Г. Бурба.</i> Пути заражения свиней вирусом африканской чумы. | 336 |
| <i>Я. Р. Коваленко, М. А. Сидоров, Л. Г. Бурба.</i> Диагностическое значение пробы на амилазную активность поджелудочной железы при чуме и африканской чуме свиней. | 343 |