

Р 2015

168

# ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ  
XXXI

МОСКВА - 1965

## СОДЕРЖАНИЕ

<p><i>Е. С. Орлов, П. С. Уласевич, М. М. Иванов.</i> Изучение напряженности иммунитета у овец, привитых вакцинами из штаммов <i>Br. abortus 19</i> и <i>Br. melitensis Rev 1</i></p>	3
<p><i>Е. С. Орлов, П. С. Уласевич, Ю. Ф. Борисович.</i> Течение вакцинного и инфекционного процессов в организме животных, иммунизированных различными бруцеллезными вакцинами</p>	8
<p><i>П. С. Уласевич.</i> Стабильность свойств штамма <i>Br. melitensis Rev 1</i></p>	18
<p><i>Г. С. Заседателева.</i> Изучение инфекционного процесса у морских свинок, зараженных бруцеллезом до вакцинации и после нее.</p>	27
<p><i>А. А. Клочков.</i> Сравнительное изучение основных культурально-биологических свойств штаммов <i>Br. abortus K-6</i> и <i>Br. suis E</i></p>	33
<p><i>А. А. Клочков.</i> Изучение свойств слабовирулентных и слабоагглютиногенных штаммов бруцелл.</p>	37
<p><i>Л. В. Ковалев.</i> Дифференциация штаммов бруцелл по тинкториальным свойствам.</p>	48
<p><i>О. Ю. Юсупов.</i> Влияние инъекций некоторых антигенов на иммунологическую реактивность животных, привитых против бруцеллеза.</p>	52
<p><i>Н. М. Климов, А. Г. Малахов.</i> Морфологические и биохимические изменения крови у овец при экспериментальном бруцеллезе.</p>	64
<p><i>Г. Ф. Коромыслов.</i> Биохимические показатели крови крупного рогатого скота при аллергических реакциях на туберкулины</p>	71
<p><i>З. С. Газарх.</i> Диагностическая ценность реакции связывания комплемента при паратуберкулезе крупного рогатого скота.</p>	80
<p><i>В. Е. Шуревский.</i> Патологическая анатомия паратуберкулеза у крупного рогатого скота, овец и коз в зависимости от показаний аллергии и реакции связывания комплемента.</p>	88
<p><i>В. Е. Шуревский.</i> Экспериментальный паратуберкулез у кроликов.</p>	103
<p><i>А. Н. Смирнов, С. Н. Преображенский.</i> Влияние пенициллина на морфологию микробных клеток вакцины СТИ.</p>	110
<p><i>М. А. Сидоров.</i> Действие ультразвуковых волн на некоторые биологические свойства <i>Cl. Chauvoei</i></p>	116
<p><i>П. А. Сапелкин, А. В. Ляушкин.</i> Химический метод очистки токсона <i>Cl. perfringens</i> типа Д.</p>	127
<p><i>П. А. Сапелкин, А. В. Ляушкин.</i> Разделение компонентов токсона <i>Cl. perfringens</i> типа Д при помощи ионообменных целлюлоз.</p>	133
<p><i>С. Н. Семенов.</i> Действие пенициллина на <i>Cl. perfringens</i> и <i>Cl. septicum</i> — возбудителей газовых инфекций животных.</p>	140
<p><i>Н. Е. Гришаев.</i> Влияние возраста культур <i>Cl. perfringens</i> типов В и Д на некоторые свойства их токсинов.</p>	147
<p><i>К. А. Лобунцов.</i> Изменчивость паратифозных бактерий под действием фуразолидона <i>in vivo</i></p>	157
<p><i>И. А. Яблонская.</i> Значение пассивного иммунитета в формировании гоствакцинального иммунитета при паратифе свиней.</p>	166
<p><i>И. Ф. Абсалымов.</i> Патоморфология пастереллеза уток.</p>	174
<p><i>А. А. Нбрагимов.</i> Клинико-анатомическая характеристика энтерогепатита индеек.</p>	180
<p><i>Ф. В. Захарова.</i> Морфологические и биохимические показатели у подсынков, естественно больных атрофическим ринитом.</p>	186
	347

<i>А. И. Карелин.</i> Откорм свиней, больных инфекционным атрофическим ринитом.	194
<i>А. А. Конопаткин.</i> Пассивный иммунитет и некоторые вопросы патогенеза чумы поросят.	199
<i>М. 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 ботулизма 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. Яшенкина, 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 псевдочумы птиц, пассажируемого 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 штаммов <i>Babesiella ovis</i> (Babes, 1892) из Крыма, Дагестана и Туркмении.	309
<i>Л. П. Дьяконов, Н. А. Казаков.</i> Применение антибиотиков тетрациклинового 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 амлазную активность поджелудочной железы при чуме и африканской чуме свиней.	343