

06
11-348

Л 2015

1315

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО

НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО ИНСТИТУТА

ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ МСХ СССР

ТОМ XXI

Москва 1975

СОДЕРЖАНИЕ

Бойко А. А. Улучшение качества биопрепаратов — одна из основных задач ветеринарной науки	3
Скалинский Е. И. Структура кератиноцитов кожи свиней, зараженных вирусом оспы свиней	14
Стогова Л. С., Кузнецов П. П., Никитин Е. Е. Влияние различных методов инактивации на инфекционную активность фиксированного вируса бешенства	23
Кузнецова С. В., Передереев Н. И., Кузнецов П. П., Простяков А. П., Белоусова Р. В. Опыт использования концентрированного вируса бешенства для изготовления экспериментальных серий вакцины	31
Павловский В. В., Семенова Л. П., Ивановский Э. В. Специфическая профилактика бешенства. I. Современные представления о вирусе бешенства и его вариантных аналогах	35
Павловский В. В., Семенова Л. П., Ивановский Э. В. Специфическая профилактика бешенства. II. Классификация и особенности современных антирабических вакцин	41
Слепенко Т. Б., Токарик Э. Ф., Токарик Б. И., Литовченко В. Б. Получение и титрование свободного от клеток вируса герпеса индеек	49
Мищенко Н. К. К вопросу о длительности иммунитета у свиней, привитых культуральной вирусвакциной против чумы, и о выделении вируса после контрольного заражения	55
Омуралиев А. О., Борисович Ю. Ф. Экономическая значимость вакцинопрофилактики ягнят против контагиозной эктимы в условиях Киргизской ССР	62
Гантави Х. Х., Борисович Ю. Ф. Диагностика оспы у верблюдов и буйволов РДП в агаровом геле	66
Кремень Г. Я., Бондаренко В. Е., Рахманов В. А., Агеева Л. С. Способ высущивания вирусвакцины против псевдокумы птиц из штамма «Ла-Сота» во флаконах	73
Креймер Ю. Х., Борисович Ю. Ф., Качахидзе А. В., Аспанидзе К. Г. Испытание кожно-фолликулярного метода ассоциированной вакцинации цыплят против болезни Ньюкасла и оспы	78
Осколков В. С., Салтыков А. К., Пестов Н. В. Сравнительная оценка микоплазмозных антигенов	85
Зубцова Р. А., Ибрагимов А. А. Патоморфология куриных эмбрионов, зараженных вирусом энцефаломиелита птиц	90
Голод Р. Я. К диагностике некоторых вирусных заболеваний цыплят	95
Шесточенко М. А., Исаченко В. А., Зубцова Р. А., Креймер Ю. Х. Испытание инактивированных гриппозных антигенов и штаммоспецифических иммунных сывороток	98
Зубцова Р. А., Деревлева Т. А. Изыскание метода получения гипериммунной сыворотки к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	103
Осколков В. С., Голод Р. Я., Салтыков А. К., Пестов Н. В., Евченко Б. Я. Колисептицемия птиц как вторичная инфекция при некоторых респираторных болезнях	107
Медведева Л. Т., Скалинский Е. И., Антонюк В. П. Протеолитическая активность катепсинов тканей крольчат, инфицированных вирусом ящура	113
Бойко А. А., Кругликов Б. А., Антонюк В. П., Чер-	

нышева Г. Т. О возможности контактного заражения ящуром белых мышат-сосунов	117
Антонюк В. П., Кругликов Б. А., Юрченко А. Н., Барбашов В. П., Елисеев И. М., Петрова Л. К. Овцы — скрытый источник распространения ящура	121
Иванов М. М. Диагностика и борьба с бруцеллезом по материалам 41-й Генеральной сессии МЭБ (обзор)	125
Евглевский А. А., Шевелева А. Я. Изготовление синтетических питательных сред из предварительно смешанных сухих ингредиентов для культивирования микобактерий туберкулеза	135
Архипов В. В., Евглевский А. А., Нечаева Л. А. Использование ионизирующих излучений при изготовлении очищенного жидкого туберкулопротеина	138
Складчиков Р. В. Содержание нуклеиновых кислот в макрофагах лимфоузлов морских свинок при первичной и вторичной иммунных противобруцеллезных реакциях	141
Плеских А. С. Токсинообразование <i>Cl. botulinum</i> типа «С» на кислотно-казеиновой среде	148
Простяков А. П., Бойко А. А., Трусова Л. И., Цыганкова С. И., Яковлева Н. М. О функциональных особенностях нуклеиновых кислот вирусов	152
Цыганкова С. И., Борисович Ю. Ф., Ибрагимов А. И., Калмыков А. П. Стандартизация инактивированных противоспленных ГОА формолвакцин	159
Телишевская Л. Я., Трусова Л. И. Влияние добавок органических кислот на вегетирующую способность листерий в мясных питательных средах	165
Трусова Л. И., Телишевская Л. Я. Влияние железодекстрана на рост <i>Listeria monocytogenes</i>	171
Агапова З. А., Простяков А. П., Сорокина А. А., Цыганкова С. И. Аминокислотный состав отечественного и импортного агара	174
Малахов Ю. А., Чернецкий Ю. П., Соловьева В. С., Щуплико А. Н., Кремлев Н. П. Изыскание способа длительного хранения культур лептоспир	178
Грезин В. Ф., Масловский К. С., Чулков П. А. Биологическое и экономическое обоснование применения различных доз окситетрациклина при выращивании цыплят	183
Бороздина А. С., Болотин П. Ф., Грезин В. Ф., Масловский К. С., Чулков П. А. Получение и применение терравита в птицеводстве	190
Саркисов К. А. Производство и контроль препарата ТФ-130 (ВИЭВ) для профилактики крупного рогатого скота против трихофитии	197
Закарян Л. М., Евглевский А. А. Новая элективная питательная среда для кишечной палочки	200
Аксенов В. Н., Ковалев В. Ф. Безвредность кормовых антибиотиков при использовании силиконовых пеногасителей в производстве	204
Сохраненков Г. М., Тетерятник А. Ф. Влияние фенола на антибиотикообразование культуры продуцента новобиоцина	208
Тимофеев Б. А. Серологическая диагностика токсоплазмоза сельскохозяйственных животных	216
Тимофеев Б. А. Токсоплазмоз и патология репродуктивных органов у крупного рогатого скота	222
Писков В. Б., Касперович В. П., Коблова И. А.	

Кокцидиостатическая активность замещенных бензамидов и бензонитрилов	228
Ломова Е. А., Плотникова В. А. Изучение эффективности различных доз ферроглюкина-75 при железодефицитной анемии поросят	236
Терешкина Г. Г., Плотникова В. А. Разработка технических требований на пихтонн	241
Гаркуша Г. А., Зуева А. В. Количественное определение осадка в ферроглюкине-75	244
Балашов Н. Г., Смирнов В. Т., Евсюков М. Е. Определение аденозинфосфатов в спермиях быков	250
Чуклов Н. Ф., Котова В. П., Черешнева С. В., Федоров В. М. Гонадотропная активность СЖК в зависимости от возраста лошадей	256
Чуклов Н. Ф., Котова В. П., Федоров В. М. Свойства желудочного сока, полученного в различные периоды от разновозрастных лошадей-доноров	259
Никаноров Б. А., Соловьев Л. Б., Рубекина О. Л., Тараканов Ю. И., Шишов В. П. Влияние аэрации на рост, развитие и жизнеспособность бруцелл при культивировании их в аппарате АКМ-III	263