

Л 2015

1311

ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Том X

Москва 1962

№ 2075/1311

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Т Р У Д Ы
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
И Н С Т И Т У Т А
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ
том X
юбилейный

Москва 1962

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Колесов С. Г.</i> Итоги 30-летней деятельности Государственного научно-контрольного института ветеринарных препаратов	3
<i>Звягин И. В.</i> Итоги и перспективы развития ветеринарной биологической промышленности МСХ СССР	19
<i>Лихачев Н. В.</i> Современные методы иммунизации свиней против чумы	30
<i>Лихачев Н. В., Базылев П. М., Агеева Л. С., Фисенко О. Ф.</i> К изучению иммунобиологических свойств лапнизированного вируса чумы свиней (АСВ)	41
<i>Лихачев Н. В., Базылев П. М., Агеева Л. С., Ребенкова П. Я., Фисенко О. Ф.</i> Использование лимфатических узлов для изготовления сухой вирус-вакцины чумы свиней АСВ	48
<i>Базылев П. М.</i> К вопросу серологической диагностики чумы свиней	51
<i>Григорьев И. Ф., Крайнова В. И.</i> К вопросу об иммунитете у поросят-сосунов, свиноматки которых иммунизированы против чумы сухой лапнизированной авирулентной вирус-вакциной АСВ	57
<i>Лихачев Н. В., Орлов С. Д., Шеманова Г. Ф.</i> Сравнительная эффективность питательных сред ГНКИ для культивирования тканей и вирусов	62
<i>Сизонов П. К.</i> Проверка иммуногенных свойств глицеринизированной кристалл-виолет вакцины и тканевой вакцины против чумы свиней по истечении срока годности	65
<i>Окунцов И. В., Елифанов Г. Ф., Панин Г. И.</i> Значение наслоения прививок против чумы, паратифа и пастереллеза для сохранения свиней в угрожаемых и неблагополучных хозяйствах	67
<i>Окунцов И. В., Елифанов Г. Ф., Панин Г. И.</i> Иммунизация свиней против чумы уменьшенными дозами вакциной АСВ	71
<i>Воинов С. И., Козловский Г. А., Горохова М. П., Савченко Л. В.</i> Результаты изучения вирус-вакцины ящура	75
<i>Ростовцева И. А.</i> Характеристика эпизоотических штаммов вируса ящура в СССР	83
<i>Днепров С. Р., Горохова М. П.</i> Данные по изготовлению и контролю гидроокисьалюминиевой лапнизированной вакцины против ящура за 1958—1961 гг.	86
<i>Лихачев Н. В., Борисович Ю. Ф., Ислентьева К. М.</i> Иммуногенные свойства вакцин чумы птиц	90
<i>Борисович Ю. Ф., Зубцова Р. А., Огородникова П. В., Ислентьева К. М.</i> О серологических исследованиях кур, иммунизированных против чумы	95
<i>Назаров В. П.</i> О биологической изменчивости рабического вируса	102

<i>Борисович Ю. Ф.</i> Об иммунобиологических свойствах сухой эмбрион вирус-вакцины оспы овец	105
<i>Скалинский Е. И.</i> Цитологические изменения клеток культуры тканей, зараженных вирусом оспы овец	110
<i>Назаров В. П., Борисович Ю. Ф.</i> Получение сыворотки, задерживающей гемагглютинацию, вызываемую авинизированным штаммом вируса чумы собак	118
<i>Скалинский Е. И., Борисович Ю. Ф.</i> Изучение авинизированного штамма вируса чумы плотоядных	123
<i>Базылев П. М., Тюльпанова А. Ф.</i> Эмбрион гидроокисьалюминиевая формол-вакцина против болезни Ауески	128
<i>Иванов М. М., Кириллов Л. В.</i> К вопросу о напряженности иммунитета при бруцеллезе	136
<i>Иванов М. М., Кириллов Л. В., Колесникова Р. И.</i> К вопросу определения типа и классификации бруцеллезных культур	145
<i>Дацевич Л. И.</i> Микроскопический метод определения бруцелл типа <i>Bg. abortus bovis</i>	154
<i>Волик Е. Е.</i> Лабораторный способ титрации малленна	156
<i>Павловский В. В.</i> Вибриозная инфекция крупного рогатого скота и методы ее диагностики	163
<i>Малявин А. Г., Ромин А. В.</i> Лептоспироз сельскохозяйственных и промысловых животных и его специфическая профилактика	173
<i>Соловьева В. С.</i> Получение и применение монорцепторных и агглютинирующих паратифозных сывороток в ветеринарной практике	179
<i>Подкопаев В. М.</i> К вопросу об этиологии, патогенезе токсической диспепсии телят и постановке лабораторного диагноза	185
<i>Никифорова Н. М.</i> Современные методы активной профилактики пастереллеза птиц	192
<i>Меркулов В. П., Эпштейн А. Б.</i> Глубинный метод изготовления пастереллезных вакцин	201
<i>Глуховцев Г. Д.</i> Принципы изготовления сухих вакцин против рожи свиней	207
<i>Горлов Б. В., Кутуков П. К.</i> Итоги применения вакцины против рожи свиней из штамма ВР-2	215
<i>Хитров В. С., Жаркова Т. П., Биркина Б. М., Андреев А. Н.</i> Получение противорожистой сыворотки от свиней-продуцентов	220
<i>Колесов С. Г., Михайлов Н. А., Преснов И. Н.</i> Результаты проверки иммуногенных свойств сухих сибирязвенных вакцин	224
<i>Подкопаев В. М.</i> Получение флуоресцирующих антител из преципитирующей сыворотки для диагностики сибирской язвы	227
<i>Михайлов Н. А.</i> Получение монорцепторных О- и Н-агглютинирующих сывороток и значение их для диагностики листериоза сельскохозяйственных животных	233
<i>Бабич М. А.</i> Влияние ферментов и витаминов на вегетирующую способность бактерий	243
<i>Бабич М. А., Плотникова В. А., Казак Н. А.</i> Выделение иммуноактивных фракций из сывороток	253
<i>Лоншаков Г. А., Шербаков Г. П., Хунданов Л. Е., Шеринев П. А.</i> Иммуная активность белковых фракций противорожистой сыворотки, полученных спиртовым и солевым методами	259

<i>Каган Ф. И.</i> Ассоциированные вакцины при анаэробных заболеваниях сельскохозяйственных животных	267
<i>Каган Ф. И., Мамаев А. Г., Баранова А. А., Александрова Г. Е.</i> Сравнительное изучение столбчатых анатоксинов, изготовленных на средах Рамона и Легру и мясоказиновой среде	275
<i>Шмулевич А. И., Поворова Л. Н., Хитенкова Л. П.</i> Новое в химиотерапии и химиопрофилактике гемоспоридиозов сельскохозяйственных животных	280
<i>Иванова Э. И.</i> Эффективность применения антгельминтиков в сочетании с антибиотиками при аскаридозах животных	285
<i>Грезин В. Ф.</i> Некоторые вопросы механизма действия антибиотиков на организм животных	290
<i>Бороздина А. С., Биткова Н. И.</i> Применение концентрированных питательных сред для ферментации биомасса	296
<i>Сорокин И. В.</i> Краткая методика, результаты изучения и определения эффективности противочумных мероприятий	300
<i>Кондаленко В. Ф.</i> От оптической активности сыворотки крови крупного рогатого скота различного возраста	314