

Л2015

1312

**ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ
ТОМ XII**

МОСКВА—1964

Л2015/1312

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

ТОМ XII

Москва 1964

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Лихачев Н. В., Агеева Л. С. Изучение свойств вирус-вакцины АСВ против чумы свиней при разных методах ее введения . . .	3
Лихачев Н. В., Скалинский Е. И., Фоменко А. С., Пимбургская Н. А. Некоторые вопросы патогенеза оспы овец	9
Ивановский Э. В. Изучение вакцинных штаммов вируса африканской чумы лошадей	13
Борисович Ю. Ф. О распространенности оспы овец и мерах борьбы с нею в некоторых странах	24
Пальгов А. А. Иммуногенные свойства производственных штаммов вирусов оспы овец	32
Назаров В. П., Агеева Л. С. Культивирование вируса болезни Ньюкасла на культуре ткани и использование культурального вируса для иммунизации цыплят	36
Борисович Ю. Ф. Некоторые свойства вируса болезни Ньюкасла	42
Шеманова Г. Ф., Агеева Л. С. Очистка вируса оспы птиц	45
Гринец И. Г., Скалинский Е. И., Агеева Л. С., Борисович Ю. Ф. Сравнительное изучение вакцинных штаммов вируса болезни Ньюкасла. Сообщение 1	48
Гринец И. Г., Скалинский Е. И., Агеева Л. С., Борисович Ю. Ф. Сравнительное изучение вакцинных штаммов вируса болезни Ньюкасла. Сообщение 2	63
Скалинский Е. И. Электронно-микроскопическое исследование кровеносных и лимфатических сосудов хориоаллантоисной оболочки куриного зародыша	76
Лежава Г. А. Применение реакции двойной диффузной преципитации в геле для диагностики инфекционного ларинготрахеита птиц	91
Лихачев Н. В., Шеманова Г. Ф., Орлов С. Д. Инфекционная рибонуклеиновая кислота вируса ящура	99
Карпович М. Б. Вирулентные и комплементсвязывающие свойства типовых стандартных лапинизированных штаммов вируса ящура	102

Гринев И. Г. Фагоцитоз лейкоцитов ретикуло-эндотелиальными клетками и мегакариоцитами у крупного рогатого скота при ящуре	107
Гринев И. Г. Морфологические изменения крови и костного мозгового пунктата у крупного рогатого скота и морских свинок при ящуре	116
Салажов Е. Л. Оценка методов диагностики штаммов вируса ящуре	128
Воинов С. И., Блехерман Б. Е. Потемкин А. А., Шевырев Н. С., Костина А. В. Культивирование вируса ящуре (по Френкелю) для изготовления противоящурной вакцины	138
Бойко А. А., Жидкова Л. А. Опыты культивирования смеси вирусов ящуре типов А и О в организме 2—3—дневных крольчат	145
Глушко Б. А. Влияние кратности прививок противоящурной вакцины дробными дозами на выработку иммунитета	151
Воинов С. И., Блехерман Б. Е. Некоторые биологические свойства лапнизированного вируса ящуре	157
Иванов М. М., Павловский В. В., Левина И. Г. Эtiологическое значение различных видов вибрионов, обитающих в организме сельскохозяйственных животных, и основы диагностики вибриозных инфекций	163
Иванов М. М., Дадевич Л. И. Определение живых и мертвых спор сибирской язвы	171
Дадевич Л. И. Обнаружение волютина в клетках <i>Bg. bovis</i>	174
Павловский В. В. Клинико-эпизоотологическое обследование и его значение в диагностике вибриозной инфекции крупного рогатого скота	180
Левина И. Г. Биологические свойства вибриозных штаммов	186
Тавамайшвили М. Е. К вопросу получения единого сухого бруцеллезного антигена для реакции агглютинации и реакции связывания комплемента	193
Иванов М. М., Кириллов Л. В. Изменение свойств бруцеллезных культур воздействием антибиотиков	199
Кириллов Л. В. Испытание вирулентных и иммуногенных свойств бруцеллезных штаммов 89 и 25 в остром опыте на овцах	204
Тавамайшвили М. Е. Стандартизация бруцеллезного антигена в реакции агглютинации	209
Глуховцев Г. Д., Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А., Лукьянченко А. В. Проверка иммуногенных свойств вакцинных штаммов рожи свиней	212
Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А. Изучение биологических свойств депонированной вакцины против рожи свиней в процессе ее хранения	218
Архипов В. В., Нечаева Л. А., Филонов Ю. Я., Ярыгина Г. А. Применение ионизирующих излучений в производстве биологических и химиотерапевтических ветеринарных препаратов	226
Каган Ф. И., Колесова А. И., Соломатин В. И. Изыскание вакцинного штамма против эмфизематозного карбункула	236

Журавлева Е. В., Панкратова Л. Д., Пальгов А. А. Изготовление анаэробных вакцин в котлах-реакторах	243
Каган Ф. И., Колесова А. И., Панкратов Л. Д., Пальгов А. А., Журавлева Е. В. Изготовление поливалентной концентрированной вакцины против бродзота, энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят	245
Колесов С. Г. Меги борьбы с сибирской язвой и ликвидация этого заболевания	249
Шуляк Ф. С., Изучение патогенных свойств листерий	258
Малявин А. Г., Выращивание молодняка и специфическая профилактика и терапия сальмонеллеза ягнят и овец	273
Малявин А. Г., Аганина Л. А. Изготовление и изучение цветного пуллорного антигена	281
Малявин А. Г., Соловьева В. С. Пассаж лептоспирозных культур через организм крольчат и куриные эмбрионы	285
Грезин В. Ф., Николаева Е. Я., Ферментация олеандомицина при глубинном выращивании культуры <i>Act. antibioticus</i>	291
Нечаев Г. Е. Применение мицелиальной массы тетрациклина и эритромицина в птицеводстве	296
Бороздина А. С., Николаева Е. Я. Заменители кукурузного экстракта в питательных средах при культивировании продуцентов биомицина и тетрациклина	301
Бороздина А. С., Биткова Н. И. Биосинтез окситетрациклина на концентрированных питательных средах	305
Ковалев В. Ф. Зависимость напряженности поствакцинального противорожистого иммунитета от дозы и времени применения антибиотиков	309
Цветков Е. И. Сравнительные данные уровня антибиотиков в сыворотке крови молодняка свиней	314
Масловский К. С. Физиологические показатели при подкормке спермы быков-производителей микроэлементами	317
Бабич М. А., Базылев П. М., Плотникова В. А., Казак Н. А., Щербаков Г. П. Получение комплекса гамма-бета-глобулинов из сыворотки против чумы крупного рогатого скота	321
Бабич М. А., Плотникова В. А., Казак Н. А. Изыскание метода количественного определения гамма-изомера (ГХЦГ) в активированном креолине	326
Бабич М. А., Воробьева М. М., Цыганкова С. И. Испытание адсорбционной способности гидроокиси алюминия по казеину	333
Воробьева М. М., Блинова Н. М. Получение очищенного лапнизированного вируса ящура	336
Воробьева М. М. Концентрация и очистка вирусов, вызывающих заболевание животных	341
Иванова З. И. Изучение эффективности алкопара при аскаридозе кур	348
Друсвятская К. С., Машинская Н. П. Синтез нового препарата урамидина	353

Иванов И. В., Хитенкова Л. П. Патоморфологическое изучение влияния азидина на организм животных	357
Поварова Л. П. Биологические свойства лабораторного штамма <i>V. gadhaini</i> и его использование в химиотерапевтических опытах	365
Шмудевич А. И., Поварова Л. Н., Хитенькова Л. П. Лечебные и профилактические свойства азидина при пироплазмозе и франсаиеллозе крупного рогатого скота	370
Гущин Н. И. Потери мясной продуктивности крупного рогатого скота при ящуре	375
Сорокин И. В. Определение экономического ущерба, причиняемого рожей свиней	379
Сорокин И. В. Результаты изучения экономической эффективности ветеринарных мероприятий при ликвидации рожи свиней	386
Савушкина Е. Т. Лечение паратифа телят	392
Савушкина Е. Т. Экономическая оценка ветеринарных мероприятий при паратифе телят	396
<u>Ширяева Е. Н.</u> Способы окраски мазков крови, свежеприготовленных и длительнохранившихся в вазелиновом масле	403
