

12015  
1392

ТРУДЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО  
ИНСТИТУТА  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ  
ТОМ XII

МОСКВА—1964

12015/1312

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Т Р У Д Ы  
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 пропитации 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 комплемент-связывающие свойства типовых стандартных лапинизированных штаммов вируса ящура . . . . .	102

Гринец И. Г. Фагоцитоз лейкоцитов ретикуло-эндотелиальными клетками и мегакариоцитами у крупного рогатого скота при ящуре . . . . .	107
Гринец И. Г. Морфологические изменения крови и костного мозгового пункта у крупного рогатого скота и морских свинок при ящуре . . . . .	116
Салажов Е. Л. Оценка методов диагностики штаммов вируса ящура . . . . .	128
Войнов С. И., Блехерман Б. Е. Потемкин А. А., Шевырев Н. С., Костица А. В. Культивирование вируса ящура (по Френкелю) для изготовления противоящурной вакцины . . . . .	138
Бойко А. А., Жидкова Л. А. Опыты культивирования смеси вирусов ящура 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
Войнов С. И., Блехерман Б. Е. Некоторые биологические свойства лапинизированного вируса ящура . . . . .	157
Иванов М. М., Павловский В. В., Левина И. Г. Этиологическое значение различных видов вибрионов, обитающих в организме сельскохозяйственных животных, и основы диагностики вибриозных инфекций . . . . .	163
Иванов М. М., Дацевич Л. И. Определение живых и мертвых спор сибирской язвы . . . . .	171
Дацевич Л. И. Обнаружение волютина в клетках <i>Brg. 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 агglutinacji 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 агglutinacji . . . . .	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
	407

Журавлева Е. В., Панкратова Л. Д., Пальгов А. А.	243
Изготовление анаэробных вакцин в котлах-реакторах . . . . .	
Каган Ф. И., Колесова А. И., Панкратов Л. Д., Пальгов А. А., Журавлева Е. В. Изготовление поливалентной концентрированной вакцины против брадзота, энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят . . . . .	245
Колесов С. Г. Меры борьбы с сибирской язвой и ликвидация этого заболевания . . . . .	249
Шуляк Ф. С., Изучение патогенных свойств листерий . . . . .	258
Маявин А. Г., Выращивание молодняка и специфическая профилактика и терапия салмонеллеза ягнят и овец . . . . .	273
Маявин А. Г., Аганина Л. А. Изготовление и изучение цветного пуллерного антигена . . . . .	281
Маявин 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 производителей биомицина и террамицина . . . . .	301
Бороздина А. С., Быткова Н. И. Биосинтез окситетрапицилина 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. Воробьев М. М., Цыганкова С. И. Испытание адсорбционной способности гидроокиси аллюминия по казеину	333
Воробьева М. М., Блинова Н. М. Получение очищенного лапинизированного вируса ящура . . . . .	336
Воробьева М. М. Концентрация и очистка вирусов, вызывающих заболевание животных . . . . .	341
Иванова З. И. Изучение эффективности алкопара при аскаридиозе кур . . . . .	348
Друсыятская 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 B. <i>radhaini</i> и его использование в химиотерапевтических опытах	365
Шмурлевич А. И., Поварова Л. Н., Хитенкова Л. П. Лечебные и профилактические свойства азидина при пироплазмозе и франсанеллезе 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
<b>[Ширяева Е. Н.] Способы окраски мазков крови, свежеприготовленных и длительнохранившихся в вазелиновом масле . . . . .</b>	<b>403</b>

---