

Л 2015

1313

**Т Р У Д Ы**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО**  
**НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО**  
**ИНСТИТУТА**  
**ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

*ТОМ XIII*

Москва — 1966

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Гринец И. Г., Борисович Ю. Ф., Ивановский Э. В. Изменение клеток крови и паренхиматозных органов при некоторых вирусных болезнях. Сообщение I	3
Гринец И. Г., Борисович Ю. Ф., Ивановский Э. В. Изменения клеток крови и паренхиматозных органов при некоторых вирусных болезнях. Сообщение II	16
Борисович Ю. Ф., Коваль Г. Л., Багмет Л. Г., Пальгов А. А. Эмбрион-вируса-вакцина оспы в производственных условиях	29
Шесточенко М. А. К вопросу о природе вируса оспы-дифтерии птиц	34
Шесточенко М. А. Выявление оспенного и псевдоочумного антигенов с помощью меченых антител	41
Ивановский Э. В. Изучение иммунобиологических свойств нейротропного штамма вируса африканской чумы однокопытных на морских свинках	45
Ивановский Э. В. Изучение вирулентных свойств нейротропного штамма вируса африканской чумы однокопытных на ягнятах	47
Базылев П. М., Калениченко Н. П., Масалова Д. М. Использование вируса болезни Ауески, адаптированного к эмбрионам кур для гипериммунизации лошадей-производителей	49
Фомин Ю. В. Применение метода флуоресцирующих антител для обнаружения вируса болезни Ауески	54
Фомин Ю. В. Испытание реакции диффузионной преципитации в агаровом геле при диагностике болезни Ауески на материале свиноводческих хозяйств	61
Базылев П. М., Прохорова Э. М. Культивирование вируса болезни Ауески в однослойных тканевых культурах	67
Скалинский Е. И., Урушадзе А. Я. Морфологические изменения гомологичных и гетерологичных тканевых культур, зараженных вирусом инфекционного ларинготрахеита птиц	75
Давыдов К. Р. Иммунобиологические свойства штамма вируса гриппа поросят, пассируемого на кожно-мышечной ткани эмбрионов кур	87
Давыдов К. Р. Повышение чувствительности белых мышей к вирусу инфлюэнцы свиней путем предварительного охлаждения верхних дыхательных путей	94
Мищенко Н. К. Опыты вакцинации коз против клещевого энцефалита	98
Лихачев Н. В., Войнов С. И., Козловский Г. А., Карпович М. Б., Алексеенок А. Я., Кения Т. Ш. Сравнительные данные испытания двух сухих живых вакцин против вируса ящура типа SAT-1	105
Бойко А. А., Жидкова Л. А. К вопросу об интерференции вируса ящура. Сообщение 2	109
Бойко А. А., Войнов С. И., Шубодерова Т. Я. Выделение аттенуированного вакцинного штамма вируса ящура из организма крупного рогатого скота. Сообщение I	113

Войнов С. И., Козловский Г. А., Кулешова Л. А. Адаптация вируса ящура к куриным эмбрионам и цыплятам	119
Войнов С. И., Карпович М. Б., Алексеенко А. Я., Любич Ф. Д., Юдина И. С. Результаты испытания культураль- ных штаммов вируса ящура типа Азия-1 на крупном рогатом скоте	124
Карпович М. Б. Применение неспецифического раздражителя при получении ящурных сывороток от кроликов	128
Салажов Е. Л. Влияние титра ящурных антигенов и сывороток на результаты исследований методом РСК	132
Мустафаев Г. А., Козловский Г. А., Сер-од. Саньков С. Д. Изучение иммунобиологических свойств штаммов вируса ящура, полученных из Монгольской Народной Республики	140
Иванов М. М., Кириллов Л. В. Испытание иммуногенности нескольких серий сухой бруцеллезной вакцины и образцов штамма 19 с различным сроком хранения	147
Кириллов Л. В. Пассажи через организм развивающегося куриного эмбриона, как фактор, снижающий вирулентность бруцеллезных культур типа Melitensis	151
Иванов М. М., Дадевич Л. И., Ковш Е. И. Сохраняемость бруцелл в сухой живой бруцеллезной вакцине	158
Иванов М. М., Орлов Е. С., Триленко П. А., Харисов Ш. Х., Касьянов А. Н., Кириллов Л. В., Лябин Б. Я., Литвинов Н. А., Кузнецов М. И., Иванова В. И., Спиридов Г. А. Испытание биологических и иммуногенных свойств бруцеллезной вакцины ЛенНИВИ	164
Павловский В. В. Диагностическое значение агглютинационных титров сыворотки крови коров, абортировавших вследствие вибриозной инфекции	174
Павловский В. В., Левина И. Г. Инфекционные заболевания кур и других видов сельскохозяйственной птицы, обусловленные вибрионами	182
Никифорова Н. М., Лукьянченко А. В. Масляно-адьювантная вакцина против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец	192
Никифорова Н. М., Лукьянченко А. В., Богданов Ш. К., Сергиевко В. Г., Буланцева Т. П., Воронина Г. В. Изыскание минеральных масел, пригодных для изготовления эмульгированных вакцин	199
Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А. Изготовление и проверка иммуногенных свойств эмульгированных вакцин против рожи свиней на свиньях и лабораторных животных	207
Никифорова Н. М., Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А. Биологические свойства штаммов рожи свиней, используемых для изготовления живых противорожистых вакцин	213
Никифорова Н. М., Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А. Изготовление сухой сепарированной вакцины против рожи свиней из штамма ВР <sub>2</sub> и проверка ее иммуногенных свойств на свиньях	218
Дьяконов О. Б., Горлов Б. В., Сидоров Н. И., Хитров В. С. Влияние режимов стерилизации питательных сред на динамику роста и накопление микробов рожи свиней	223
Кузнецова О. В. Определение концентрации живых пастерелл в сухой авирулентной вакцине против пастереллеза птиц	229
Каган Ф. И., Никифорова Н. М., Колесова А. И. Производственное испытание ассоциированной концентрат-вакцины против эмфизематозного карбункула, злокачественного отека и пастереллеза крупного рогатого скота	233

Каган Ф. И., Колесова А. И. Изучение биологических и иммуногенных свойств штаммов <i>Cl. perfringens</i> типа Д, используемых для получения вакцин	238
Каган Ф. И., Панкратов Л. Д., Пальгов А. А., Игишев Е. И., Лобова А. А. Бивалентная сыворотка против анаэробной дизентерии ягнят и инфекционной интертоксемии овец	243
Каган Ф. И., Мамаев А. Г., Борзенков А. П., Домб Н. С. Изготовление концентрированного столбнячного анатоксина в реакторах	247
Мищенко Н. К. Титрование токсинов <i>Cl. perfringens</i> на культурах тканей	251
Борзенков А. П., Домб Н. С. Поточный метод изготовления концентрированного столбнячного анатоксина	257
Соломатин В. И. К вопросу этиологии некротического энтерита поросят	263
Ургуев К. Р. К изучению эпизоотологии инфекционной энтеротоксемии овец на отгонных пастбищах Дагестана	266
Колесов С. Г., Шуляк Ф. С., Руденко Л. П., Романов Г. И. Атенуация листерий с целью получения живой противолистериезной вакцины	269
Колесов С. Г., Наймушина Л. Е., Подкопаев В. М., Мамчич А. Г., Перегрин М. И. Изучение глобулиновых фракций преципитирующей сибирязвенной сыворотки в пробирочной реакции преципитации	275
Гринев И. Г., Шуляк Ф. С., Борисович Ю. Ф. Культивирование штамма сибирязвенной вакцины ГНКИ в развивающихся эмбрионах кур	282
Шуляк Ф. С., Сажин Н. Г., Шубин В. А., Корнева В. И., Олейandroва Е. Г. Злокачественное течение ящура у диких животных московского зоопарка	287
Ипатенко Н. Г. Экспериментальные исследования по искусственному заражению свиней <i>Vac. anthracis</i>	297
Архинов В. В., Лурье Л. С., Прокофьев Н. С., Хрущев В. Г. Гамма-установки для стерилизации и перспектив их использования на биофабриках и биокOMBинатах	303
Малявин А. Г., Соловьева В. С., Битная Е. Н. Освоение производства салмонеллезных монорецепторных О и Н-агглютинирующих сывороток	314
Соловьева В. С., Битная Е. Н. Получение монорецепторных агглютинирующих салмонеллезных сывороток (рецепторы еН, IV, b, г)	320
Бабич М. А., Плотникова В. А. Стерилизация окисью этилена питательных сред	323
Перегрина М. И., Домб Н. С., Кузьмина Е. Г. Некоторые данные о распределении специфических антител между белковыми фракциями сыворотки против болезни Ауески	329
Шукин В. Д., Калениченко Н. П. Изучение сроков максимального накопления иммуноактивных белков в сыворотке крови у лошадей-производителей, гипериммунизированных вирусом болезни Ауески	332
Казак Н. А. Исследование антигенов различных производственных паратифозных штаммов реакцией диффузионной преципитации	336

Николаев Е. С., Домб Н. С., Мамчич А. Г., Пере- тринна М. И. Использование отходов производства иммунных глобулинов в изготовлении питательных сред для культивирования Vas. anthracis	340
Дигальцев Ю. М. Электрофоретические фракции сыворо- точных белков с холестерином, фосфолипидами и эстерифицирован- ными жирными кислотами в крови здоровых свиней	343
Дигальцев Ю. М. Электрофоретическое разделение липо- протеидов сыворотки крови свиней	350
Дигальцев Ю. М. Динамика белков и белковых биокomp- лексов с суданофильными веществами в сыворотке крови свиней при формировании противорожистого иммунитета	356
Грезин В. Ф., Ковалев В. Ф., Нечаев Г. Е. Экспери- ментальное изучение кормогризина на поросятах и цыплятах в эксперименте	363
Ковалев В. Ф. Формирование постинфекционного иммуните- та при антибиотикотерапии рожи в эксперименте	369
Ковалев В. Ф. Формирование поствакцинального противо- рожистого иммунитета у животных на фоне применения анти- биотиков в условиях эксперимента	375
Гарбузов А. В. Характеристика продуцента биомицина штамм ЛСБ 2201 по морфологии и активности колоний	380
Гарбузов А. В. Применение этиленimina и ультрафиолето- вых лучей при селекции Act. Antracis штамм ЛСБ-2202	385
Бороздина А. С. Колориметрический метод определения тетрациклина в кормах	389
Бороздина А. С., Биткова Н. И. Изменение активности препарата биоветина при хранении	394
Масловский К. С. Некоторые спектроаналитические дан- ные о содержании микроэлементов в крови и сперме быков	398
Поварова Л. Н. О некоторых свойствах азидина и бере- нила при экспериментальном пироплазмозе крупного рогатого скота	402
Иванова З. И., Полуэктов В. Ш. Новый антгельминтик фенасал для лечения цестодозов овец	405
Полуэктов В. Ш. Испытание антгельминтной эффектив- ности алкопара в сочетании с пиперазином в хозяйствах, неблаго- получных по аскаридозу кур	411
Артемичев М. А., Шмулевич А. И., Хитенкова Л. П. Химиофилактика экспериментальных кокцидиозов цыплят кокцидином и его аналогами в сравнении с зоаленом	414
Писков В. Б., Осанова Л. К., Гришина В. П. Синтез эндохина	418
Писков В. Б., Осанова Л. К., Крис Л. И. Синтез кокцидина	424