

12015

2164



# Т Р У Д Ы

**ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО  
ИНСТИТУТА  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**Том III**

СЕЛЬХОЗГИЗ—1952



Л. 201572167

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОПАГАНДЫ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

---

ТРУДЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО  
ИНСТИТУТА  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Том III

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
Москва — 1952

## СОДЕРЖАНИЕ

За передовую науку в производстве прививочных средств.— <i>Я. Р. Коваленко</i> . . . . .	3
Формол-вакцина против паратифа поросят.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	16
К вопросу об иммунитете при паратифе.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	25
Получение иммунной сыворотки против паратифа поросят методом гипериммунизации волов инактивированной культурой <i>Salmonella suispestifer</i> .— <i>А. Г. Малявин</i> . . . . .	32
Определение активности паратифозных бактериофагов на лабораторных животных.— <i>А. В. Ромин</i> . . . . .	39
Имунобиологические свойства токсинов <i>Salmonella</i> .— <i>В. А. Ковылина</i> . Эффективность вакцинации в борьбе с бруцеллезом крупного рогатого скота.— <i>М. К. Юсковец</i> . . . . .	46
Об изыскании вакцинных штаммов бруцелл.— <i>М. К. Юсковец и А. И. Колесова</i> . . . . .	51
Интенсивность накопления бактериальной массы палочки туберкулеза в питательных средах в зависимости от добавления разных факторов роста.— <i>М. А. Бабич</i> . . . . .	62
Повышение вегетативных и вирулентных свойств производственных штаммов культур палочки туберкулеза.— <i>А. И. Колесова</i> . . . . .	65
Получение культур туберкулеза и их свойства.— <i>А. И. Колесова</i> . . . . .	73
О сроке годности туберкулина.— <i>М. К. Юсковец</i> . . . . .	80
Об устранении белковой опалесценции в малленне.— <i>Т. А. Перминов и А. Г. Зародина</i> . . . . .	85
Диагностика бруцеллеза у животных-продуцентов.— <i>Е. К. Волик</i> . . . . .	89
Наблюдение за состоянием специфических и неспецифических бруцеллезных агглютинационных титров сыворотки продуцентов коли-паратифозной группы.— <i>А. А. Пальгов</i> . . . . .	92
Тканевая депонированная вакцина против чумы крупного рогатого скота.— <i>П. М. Базылев и С. Г. Арзиани</i> . . . . .	98
Культивирование вируса чумы крупного рогатого скота на куриных эмбрионах.— <i>П. М. Базылев</i> . . . . .	102
Морфология крови крупного рогатого скота при экспериментальной чуме и при вакцинации тканевой вакциной.— <i>П. М. Базылев и Н. И. Биланишвили</i> . . . . .	112
Изыскание методов получения авирулентной «формол-депо-вакцины» против оспы овец.— <i>Н. В. Лихачев</i> . . . . .	122
К вопросу о распространении вируса ящура в организме морских свинок.— <i>Н. В. Лихачев, П. М. Базылев, В. Н. Сюрин и Ю. Ф. Борисович</i> . . . . .	133
К вопросу об изменчивости вируса оспы овец.— <i>В. Н. Сюрин</i> . . . . .	137
Получение тканевой вакцины и сыворотки против чумы собак.— <i>Г. А. Спиров</i> . . . . .	141
Получение противосибиреязвенной сыворотки методом гипериммунизации крупного рогатого скота инактивированной культурой <i>Bac. anthracis</i> .— <i>А. Г. Малявин</i> . . . . .	148
	151



Очистка и концентрация противосибирязвенной и противорожистой иммуносывороток.— <i>Е. К. Волик</i> . . . . .	156
О разрыве печени у лошадей-продуцентов противосибирязвенной сыворотки.— <i>Т. А. Перминов</i> . . . . .	165
Получение очищенного полисахаридного антигена из культур сибирской язвы.— <i>М. А. Бабич и В. А. Плотникова</i> . . . . .	167
Степень нарастания титра преципитирующей сибирязвенной сыворотки в процессе гипериммунизации.— <i>В. Н. Грачев</i> . . . . .	170
Типовое отожествление возбудителя некробациллезса ( <i>Vac. necrophorus</i> ).— <i>Я. Р. Коваленко</i> . . . . .	173
Опыты получения бивалентной вакцины и сыворотки против эмфизематозного карбункула ( <i>Vac. Chauvoei</i> ) и злокачественного отека ( <i>V. septique</i> ).— <i>Ф. И. Каган</i> . . . . .	181
Получение специфической вакцины и сыворотки против двух возбудителей злокачественных отеков сельскохозяйственных животных ( <i>V. septique</i> и <i>Vac. oedematiens</i> ).— <i>Ф. И. Каган</i> . . . . .	184
Бивалентная формол-квасцовая вакцина против инфекционной энтеротоксемии и браздота овец.— <i>А. В. Ляушкин</i> . . . . .	188
Испытание бивалентной формол-квасцовой вакцины против инфекционной энтеротоксемии и браздота овец в овцеводческих хозяйствах.— <i>А. В. Ляушкин</i> . . . . .	195
Изучение поствакцинального иммунитета при иммунизации против пастереллеза различными депонированными вакцинами.— <i>Н. М. Никифорова</i> . . . . .	198
Изучение антигенного состава пастереллезных культур.— <i>Н. М. Никифорова и В. А. Плотникова</i> . . . . .	206
Получение высокоактивных пастереллезных сывороток методом гипериммунизации с квасцами.— <i>Н. М. Никифорова</i> . . . . .	213
Получение иммунной сыворотки против пастереллеза крупного рогатого скота и овец ослабленными культурами.— <i>А. Г. Малаяин</i> . . . . .	216
Сухие бактериальные культуры и их биологические свойства.— <i>С. Г. Колесов</i> . . . . .	225
Глубинный способ выращивания бактериальных культур для получения биопрепаратов.— <i>Е. К. Волик и В. А. Плотникова</i> . . . . .	241
Изготовление вакцин и диагностических препаратов на гидролизатных средах.— <i>А. К. Балицкая</i> . . . . .	251
Изучение вязкости полужидких питательных сред, применяемых для изготовления биопрепаратов.— <i>М. А. Бабич и В. А. Плотникова</i> . . . . .	257
Извлечение иммуносыворотки из форменных элементов крови продуцентов.— <i>Е. К. Волик</i> . . . . .	261
Изучение морфологии периферической крови волов-продуцентов при обычном и напряженном методах эксплуатации.— <i>Е. Я. Николаева</i> . . . . .	264
Лечебные свойства профлавинов при кровопаразитарных заболеваниях сельскохозяйственных животных.— <i>А. И. Шмулевич</i> . . . . .	275
Тиарген в ряду серебряных препаратов.— <i>Г. А. Гаркуша</i> . . . . .	278
Неспецифические офтальморреакции у лошадей-маллеинщиков.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	286
Испытание пирамидина, пирозидина и пироксинозидина при бруцеллезе на лабораторных животных.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	288
Испытание активных и специфических свойств бруцеллогидролизата при диагностике бруцеллеза у свиней.— <i>А. В. Рожин</i> . . . . .	289
Изучение типовой специфичности туберкулезных антигенов.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	291
Повышение чувствительности кожи морских свинок и кроликов к туберкулину после многократных введений бактерий рожи свиней.— <i>М. М. Иванов</i> . . . . .	293
Влияние физических факторов на активность преципитирующей сибирязвенной сыворотки.— <i>Н. М. Никифорова</i> . . . . .	295
Титрация противосибирязвенной сыворотки на морских свинках.— <i>С. Г. Колесов</i> . . . . .	297
	311

Получение противосибирязвенной сыворотки методом гипериммунизации лошадей убитой культурой сибирской язвы.—С. Г. Колесов . . . . .	299
Опыты по усилению вирулентных свойств матриксов вакцин Ценковского.—С. Г. Колесов . . . . .	302
Культивирование вируса оспы овец на куриных эмбрионах.—В. Н. Сюрин . . . . .	303
Изучение антигенных и иммуногенных свойств штаммов бактерий рожи свиней RS в сывороточном производстве.—А. Г. Малявин, М. И. Ананьев и Э. М. Кривошеева . . . . .	305
Получение трехвалентной сыворотки против геморрагической септицемии крупного рогатого скота, овец и свиней методом гипериммунизации волов квасцовым антигеном.—А. П. Джмухадзе и А. И. Досычев . . . . .	307

Редактор Ф. К. Борисович

Техн. редактор Н. Н. Соколова

Подписано к печ. 22/IV 1952 г. Т-032э2. Тираж 2000 экз. Формат 60×92<sup>1</sup>/<sub>16</sub>=9,75  
 бум. л. 19,5 печ. л. 19,6 изд. л. Цена 9 р. 80 к. Зак. 75.  
 Номинал по прејскуранту 1952 г.

16-я типография Главполиграфиздата при Совете Министров СССР, Москва  
 Трехпрудный пер., 9.