

12015

2167



ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Том III

СЕЛЬХОЗГИЗ—1952



1201579167

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 suis</i> -tifer.— <i>А. Г. Малевин</i>	32
Определение активности паратифозных бактериофагов на лабораторных животных.— <i>А. В. Ромин</i>	39
Иммунобиологические свойства токсинов <i>Salmonella</i> .— <i>В. А. Ковылина</i>	46
Эффективность вакцинации в борьбе с бруцеллезом крупного рогатого скота.— <i>М. К. Юсковец</i>	51
Об изыскании вакцинных штаммов бруцелл.— <i>М. К. Юсковец и А. И. Колесова</i>	62
Интенсивность накопления бактерийной массы палочки туберкулеза в питательных средах в зависимости от добавления разных факторов роста.— <i>М. А. Бабич</i>	65
Повышение вегетативных и вирулентных свойств производственных штаммов культур палочки туберкулеза.— <i>А. И. Колесова</i>	73
Получение культур туберкулеза и их свойства.— <i>А. И. Колесова</i>	80
О сроке годности туберкулина.— <i>М. К. Юсковец</i>	85
Об устраниении белковой опалесценции в малleinе.— <i>Т. А. Перминов и А. Г. Зародина</i>	89
Диагностика бруцеллеза у животных-продуцентов.— <i>Е. К. Волик</i>	92
Наблюдение за состоянием специфических и неспецифических бруцеллезных агглютинационных титров сыворотки продуцентов коли-паратифозной группы.— <i>А. А. Пальгов</i>	98
Тканевая депонированная вакцина против чумы крупного рогатого скота.— <i>П. М. Базылев и С. Г. Арзиани</i>	102
Культтивирование вируса чумы крупного рогатого скота на куриных эмбрионах.— <i>П. М. Базылев</i>	112
Морфология крови крупного рогатого скота при экспериментальной чуме и при вакцинации тканевой вакциной.— <i>П. М. Базылев и Н. И. Биланишвили</i>	122
Изыскание методов получения авирулентной «формол-депо-вакцины» против оспы овец.— <i>Н. В. Лихачев</i>	133
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>	137
К вопросу об изменчивости вируса оспы овец.— <i>В. Н. Сюрин</i>	141
Получение тканевой вакцины и сыворотки против чумы собак.— <i>Г. А. Спиро</i>	148
Получение противосибиряязвенной сыворотки методом гипериммунизации крупного рогатого скота инактивированной культурой <i>Vac. anthracis</i> .— <i>А. Г. Малевин</i>	151



Очистка и концентрация противосибиреязвенной и противорожистой иммунсывороток.— <i>Е. К. Волик</i>	156
О разрыве печени у лошадей-продуцентов противосибиреязвенной 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 сибиреязвенной сыворотки в процессе гипериммунизации.— <i>В. Н. Грачев</i>	170
Типовое отожествление возбудителя некробациллеза (Вас. <i>pescophorus</i>).— <i>Я. Р. Коваленко</i>	173
Опыты получения бивалентной вакцины и сыворотки против эмфизематозного карбункула (Вас. <i>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 Вас. <i>oedematiens</i>).— <i>Ф. И. Каган</i>	184
Бивалентная формол-квасцововая вакцина против инфекционной энтеротоксемии и брадзота овец.— <i>А. В. Ляушкин</i>	188
Испытание бивалентной формол-квасцовой вакцины против инфекционной энтеротоксемии и брадзота овец в овцеводческих хозяйствах.— <i>А. В. Ляушкин</i>	195
Изучение постvakцинального 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. Малявин</i>	216
Сухие бактерийные культуры и их биологические свойства.— <i>С. Г. Колесов</i>	225
Глубинный способ выращивания бактерийных 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 иммунсыворотки 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. Шмulevich</i>	275
Тиарген в ряду серебряных препаратов.— <i>Г. А. Гаркуша</i>	278
Неспецифические офтальмопреакции у лошадей-маллеинщиков.— <i>М. М. Иванов</i>	286
Испытание пирамина, пиrozидина и пирохинозидина 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. Ромин</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 сибиреязвенной сыворотки.— <i>Н. М. Никифорова</i>	295
Титрация противосибиреязвенной сыворотки на морских свинках.— <i>С. Г. Колесов</i>	297
	311

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

Редактор *Ф. К. Борисович*

Техн. редактор *Н. Н. Соколова*

Подписано к печ. 22/IV 1952 г. Т-03232. Тираж 2000 экз. Формат 60×92¹/₁₆=9,75
бум. л. 19,5 печ. л. 19,6 изд. л. 1. Цена 9 р. 80 к. Зак. 75.
Номинал по прейсиуранту 1952 г.

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