

1698

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

Москва — 1971

12015/1698

66
B-153

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

Труды ВНИИВС

Том XXXIX

Москва—1971

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Ярных В. С., Кузнецова Н. М. Применение метода микрокультур при определении бактерицидности некоторых химических препаратов в отношении <i>St. aureus</i>	17
Кузнецова Н. М. Методика ускоренного бактериологического контроля качества камерной дезинфекции	22
Шахбазов А. А., Гришаев И. Д. Ультратонкая структура патогенных и атипичных микобактерий	27
Гришаев И. Д. Сроки гибели бруцелл в разжиженном павозе	32
Керимов Ч. Изучение сроков выживаемости бруцелл в павозовец в условиях кошар и настбиц Каракумов	37
Ермакова Г. Н. Изучение микроспоридиоза у комаров <i>Culex pipiens pipiens</i> , вызванного микроспоридией <i>Weisselia spinosa</i>	41
Тютиков Ф. М., Поляков В. А., Катрич В. Н. Выявление и морфолого-культуральная характеристика патогенных анаэробов почвы Чукотки	49

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Костин В. В. Влияние антибиотиков (биомицина и террамицина) на микро- и микрофлору комбикормов и кишечного тракта цыплят	46
Курманов Н. А. Грибы рода <i>Fusarium</i> на кормах некоторых зон СССР	51
Коржевенко Л. З. Использование гиперчувствительных проб <i>Ceratostomella reticulata</i> для определения токсичности грибов рода <i>Fusarium</i> секции <i>Sporotrichiella</i>	57

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Даниленко И. П. Сравнительная характеристика некоторых интегральных сред для определения титра энтерококков	60
Ширшов Ю. И. Устойчивость вируса Раушера к режимам кратковременной пастеризации молока	64
Симеонский О. А. Выделение с молоком коров тетрациклина, окситетрациклина, вемцинина, канамицина и мономицина при их внутримышечном введение	68
Ивашура А. Н. Сравнительная оценка методов подсчета клеток в молоке	72
Наурызбаев И., Тычин О., Ханыбаева З. Санитарные качества молока в Алма-Атинской области и пути его улучшения	82
Йблочкин В. Д. Изучение возможности повторного использования растворов моющих и дезинфицирующих средств	87
Балковой И. И., Еланская Н. И., Медведева А. П. Исследование соековой решеты дозильных аппаратов «Волга»	91
Даниленко И. П. Титр энтерококков как показатель фекального загрязнения дентископом инвентари и эффективности его санитарной обработки	95

Рубцов В. И. К вопросу этиологии маститов у коров	102
Ульянов С. Д., Шилляев В. В. Усовершенствование технологии мойки и дезинфекции доильных аппаратов	111
IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА	
Яснова Г. П. Ветеринарно-санитарная оценка рыбной кормовой муки Каспийского бассейна	118
Мазур Н. И. Влияние бактерионосительства салмонелл у крупного рогатого скота на постслеубойное обсеменение мяса и субпродуктов (обзор литературы)	128
V. ЗООГИГИЕНА	
Лутовин В. И., Емельянова Л. Г. Изучение влияния скармливания гидролизных дрожжей на уровень естественной резистентности коров (сообщение 2)	139
VI. РАДИОБИОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ	
Филатов Г. В., Брыцков В. Е., Козин В. А. Энзиматический метод обнаружения на хроматограммах хлорофоса, севина и их метаболитов, угнетающих холинэстеразу	144
Непоклонов А. А., Метелица В. К. О выделении хлорофоса с молоком у коров при наружных обработках	149
Непоклонов А. А., Метелица В. К. О метabolизме и сроках сохранения хлорофоса в организме крупного рогатого скота	155
Белоносов В. М., Ивановцев В. В. Содержание гамма-изомера ГХЦГ в мясе при хранении его в условиях низких температур и влияние остатков препарата на свежесть мяса	165
Белоносов В. М. Содержание гексахлорниклогексана в шерсти овец после обработки в гексахлоран-креолиновых эмульсиях (сообщение 2)	168
Молочников В. В., Мочалов В. И., Таланов Г. А. Выделение гамма-изомера ГХЦГ (линдана), ДДТ и ТХМ-3 в молоке коров после однократного внутреннего введения этих соединений	173
Ермаков В. В., Карнаухов В. В. Газохроматографическое определение полихлоркамфена в биологических объектах	180
Воронкина Т. М., Латышев В. И., Жукова Е. В., Юдина И. И., Сакодинский К. И. Хроматография в определении некоторых репеллентов и их примесей	189
Ряженов Н. И. О токсичности и кумулятивных свойствах аналогов ДДТ	193
Мурадов А. Действие гамма-лучей на яйца аскарид свиней	196
Непоклонов А. А., Букштынов В. И. О сроках выведения хлорофоса из организма овец при аэрозольной обработке	200
Кан И. Т. Токсичность дурсбана и диазинона для крупного рогатого скота при наружном применении	203
Непоклонов А. А., Букштынов В. И. Токсичность и сроки выведения ДДВФ у овец при аэрозольной обработке	207
Бубнов В. Д., Симонов А. И., Михайлова О. С. Токсичность ортохлорфенола и ксилонафта-б для кур	211
Непоклонов А. А., Махно П. М., Родин И. А. Клинические и морфологические изменения у кур при действии карбофоса	216
Аббасов Т. Г. Влияние хлорофоса, фосфамида, трихлорметафоса-3 и метилнитрофоса на организм кроликов при длительном скармливании их с кормом	220
Яснова Г. И., Аббасов Т. Г., Царегородцева Г. И. Патологоанатоморфологические и гистохимические изменения в органах и икаках телят при хроническом поступлении некоторых фосфорорганических пестицидов с кормом	228
	395

Ковалева Е. С. Методика определения остаточных количеств анионоактивных поверхностно-активных веществ в зеленых растениях

231

VII. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Узумев Т. М. Влияние серы и метионина на привесы телят

238

VIII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Смирнов А. М. Разработка метода и режимов обеззараживания воска на воскозаводах при американском и европейском гнильцах пчел

216

Морева В. П. Эпизоотологическое значение мух, обитающих на животноводческих фермах Туркмении

257

IX. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Ярных В. С. К вопросу об обосновании санитарных разрывов между производственными зонами птицеводческих предприятий

266

Боченин Ю. И., Симецкий М. А. Роль поверхностного натяжения растворов инсекто-акарицидов и коэффициента растекания их капель при аэрозольной обработке кожного покрова крупного рогатого скота

276

Симецкий М. А. Эффективность аэрозолей циодрина в борьбе с иксодовыми клещами

281

Иммнев Я. Исследование воздуха помещений на наличие озона при работе бактерицидных ламп в вентиляционных каналах

286

Иммнев Я. Исследование степени ионизации воздуха помещений при дезинфекции его ультрафиолетовыми лучами в приточной вентиляционной системе

290

X. ЭНТОМОЛОГИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Непоклонов А. А., Веселкин Г. А., Гречкин Н. П., Нурутдинов И. А. Изучение стерилизующего действия на мух некоторых фосфорогранических соединений

293

Рябых А. В. Биологическое обоснование мероприятий по борьбе с подкожными оводами крупного рогатого скота в Кабардино-Балкарской АССР

312

Поляков В. А. Fauna и фенология слепней центральной части Эвенкийского национального округа

320

Поляков В. А. Результаты поисков кладок яиц слепней из рода Chrysops на Таймырском полуострове

326

Брюшинина Г. Т. Применение репеллентов для защиты крупного рогатого скота от слепней

330

Митрохин В. У. Разлет кровососущих мошек от водоемов вынудил и места их массовой концентрации в Северном Зауралье

334

Митрохин В. У. Изыскание средств и методов борьбы с мошками на юге Северного Зауралья

342

Морева В. П. Видовой состав и экология мух животноводческих ферм Туркмении

352

XI. АРАХНОЛОГИЯ И ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ

Аидричук Б. В. Испытание акарицидности дустов в борьбе с искорпионами овец

363

Кац Н. Т., Симецкий М. А., Ильиненко В. И. Влияние органических растворителей акарицидов на кожу и конъюнктиву кроликов

369

Кац Н. Т. Акарицидность диазина на для иксодовых клещей

373

XII. ДЕРАТИЗАЦИЯ

Траханов Д. Ф., Астрова Н. Г. Испытание вирулентности ви-
руса мозаики табака на белых мышах

377

Астрова Н. Г. Электронномикроскопическое исследование ви-
руса Тейлера

383

XIII. ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОНОМИКА

Винокуров В. В., Нелюбин В. П., Юрченко А. Н. Некото-
рые вопросы экономики строительства ветеринарно-санитарных
 заводов

385

* * *

Диссертации, выполненные сотрудниками и аспирантами ВНИИВС
за период с 1969 по 1970 г.

390