

112015
1698

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

**ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ**

Москва — 1971

Л 2015/1698

С-6
В-053

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 *St. aureus* 17
- Кузнецова Н. М. Методика ускоренного бактериологического контроля качества камерной дезинфекции 18
- Шахбаев А. А., Гришаев И. Д. Ультратонкая структура патогенных и атипичных микобактерий 19
- Гришаев И. Д. Сроки гибели бруцелл в разжиженном навозе 19
- Керимов Ч. Изучение сроков выживаемости бруцелл в навозе овец в условиях кошар и пастбищ Каракумов 21
- Ермакова Г. П. Изучение микроспоридиоза у комаров *Culex pipiens pipiens*, вызванного микроспоридией *Weiseria spinosa* 22
- Тютиков Ф. М., Поляков В. А., Катрич В. Н. Выявление и морфолого-культуральная характеристика патогенных анаэробов почвы Чукотки 23

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

- Костин В. В. Влияние антибиотиков (биомицин и тетрацилин) на микро- и микрофлору комбикормов и кишечного тракта цыплят 46
- Курманов Н. А. Грибы рода *Fusarium* на кормах некоторых зон СССР 50
- Коржовский Г. А. Использование энзимных диаб *Lebistreticulatus* для определения токсичности грибов рода *Fusarium* секции *Sporotrichiella* 57

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

- Даниленко И. П. Сравнительная характеристика некоторых питательных сред для определения титра эшерихиококков 60
- Ширшов Ю. П. Устойчивость вируса Раушера к режимам кратковременной пастеризации молока 61
- Самедский О. А. Выделение с молоком коров тетрациклина, окситетрациклина, немицина, канамицина и мономицина при их внутримышечном введении 70
- Иванура А. П. Сравнительная оценка методов подсчета клеток в молоке 82
- Наурызбаев Н., Тмчина О., Халия З. Санитарные качества молока в Алма-Атинской области и пути его улучшения 85
- Яблочкин В. Д. Изучение возможности повторного использования растворов моющих и дезинфицирующих средств 89
- Балковой Н. П., Елаиная Н. И., Медведева А. П. Исследование соковой резины доильных аппаратов «Волга» 90
- Даниленко И. П. Титр эшерихиококков как показатель фекального загрязнения доильного инвентаря и эффективности его санитарной обработки 91

Рубцов В. И. К вопросу этиологии маститов у коров	102
Ульянов С. Д., Шляев 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 послеубойное обсеменение мяса и субпродуктов (обзор литературы)	128

V. ЗООГИГИЕНА

Мутовин В. П., 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 метаболизме 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 гексахлорциклопексана 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 ГХМ-3 в молоке коров после однократного внутреннего введения этих соединений	173
Ермаков В. В., Карнаухов В. В. Газохроматографическое определение пеликlorкамфена в биологических объектах	180
Ворожкина Т. М., Латышев В. П., Жукова Е. В., Юдина И. П., Сакодынский К. И. Хроматография в определении некоторых репеллентов и их примесей	189
Ряженев 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. П. О сроках выведения хлорофоса из организма овец при аэрозольной обработке	200
Кан П. Т. Токсичность дурбана и диазинона для крупного рогатого скота при наружном применении	203
Непоклонов А. А., Букштынов В. П. Токсичность и сроки выведения ДДВФ у овец при аэрозольной обработке	207
Бубнов В. Д., Симонов А. П., Михайлова О. С. Токсичность ортохлорфенола и кенлофта-5 для кур	211
Непоктонов 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. П., Аббасов Т. Г., Царегородцева Г. И. Патологоморфологические и гистохимические изменения в органах и тканях телят при хроническом поступлении некоторых фосфорорганических инсектицидов с кормом	228

Ковалева Е. С. Методика определения остаточных количеств анниоактивных поверхностно-активных веществ в зеленых растениях	231
--	-----

VII. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Узусев 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	246
Морева В. П. Энизоотологическое 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 циподрина в борьбе с иксодовыми клещами	281
Иммиев Я. Исследование воздуха помещений на наличие озона при работе бактерицидных ламп в вентиляционных каналах	286
Иммиев 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., Нуретдинов И. А. Изучение стерилизующего действия на мух некоторых фосфорорганических соединений	293
Рябых А. В. Биологическое обоснование мероприятий по борьбе с подкожными оводами крупного рогатого скота в Кабардино-Балкарской АССР	312
Поляков В. А. Фауна и фенология сленней центральной части Эвенкийского национального округа	320
Поляков В. А. Результаты поисков кладок яиц сленней из рода <i>Slugsors</i> на Таймырском полуострове	326
Брюшина Г. Т. Применение репеллентов для защиты крупного рогатого скота от сленней	330
Митрохин В. У. Разлет кровососущих мошек от водоемов выплода 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

Андричук Б. В. Испытание акарицидности dustov в борьбе с псороптозом овец	363
Кан П. Т., Симецкий М. А., Плященко В. П. Влияние органических растворителей акарицидов на кожу и конъюнктиву кроликов	369
Кан П. Т. Акарицидность диазинона для иксодовых клещей	373

XII. ДЕРАТИЗАЦИЯ

Траханов Д. Ф., Астрова Н. Г. Испытание вирулентности вируса мозаики табака на белых мышах	377
Астрова Н. Г. Электронномикроскопическое исследование вируса Тейлера	383

XIII. ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОНОМИКА

Винокуров В. В., Нелюбин В. П., Юрченко А. Н. Некоторые вопросы экономики строительства ветеринарно-санитарных заводов	385
--	-----

* *

*

Диссертации, выполненные сотрудниками и аспирантами ВНИИВС за период с 1969 по 1970 г.	390
--	-----