

Л 2015
420

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ**

**ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ**

МОСКВА — 1972

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИВС

ТОМ XL I

МОСКВА — 1972

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Ярных В. С., Шахбанов А. А., Скалинский Е. И. Структурные изменения <i>Bac. thuringiensis</i> , находящихся в аэрозольном состоянии	3
Ярных В. С., Шахбанов А. А., Скалинский Е. И. Субмикроскопическое изменение <i>E. coli</i> , находящихся в аэрозольном состоянии при различной температуре	9
Гургенидзе Т. В. Действие термостабильного экзотоксина <i>Bac. thuringiensis</i> на гемолимфу личинок комнатных мух	16
Шахбанов А. А., Вранчан З. Э. Структурные изменения возбудителя туберкулеза под воздействием щелочного раствора формальдегида	20
Куликовский А. В. Сравнительное описание ультратонкой структуры бактерий Исаченко и <i>Salmonella dublin</i>	24
Куликовский А. В., Нелюбин В. П., Надточий Г. А. Субмикроскопическая организация <i>Mycobacterium equi</i>	26
Шахбанов А. А. Электронномикроскопическое исследование <i>Streptococcus agalactiae</i>	29
Куликовский А. В., Нелюбин В. П., Надточий Г. А. Электронномикроскопическое исследование атипичных нефотохромогенных микобактерий	32
Шахбанов А. А. Тонкая структура анаэробных микроорганизмов	36

II. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Архангельский И. И., Гинзбург А. А. Консервирование проб молока для бактериологического исследования	44
Карташова В. М. Ускоренный способ выделения патогенных стрептококков из молока	47
Козырев Ю. А. Сопоставление содержания лейкоцитов в молоке с тестами выявления скрытой патологии	52
Ширшов Ю. И. Термоустойчивость вируса лейкоза мышей (Френд) в молоке (сообщение I)	58
Симецкий О. А. Проникновение стрептомицина и мономицина через гематотканевый барьер вымени	65
Симецкий О. А. Молоко и внутриматочное применение антибиотиков	71
Даниленко И. П. Способ определения санитарного состояния доильных аппаратов и молочной посуды при помощи резазуриновой пробы	74

Даниленко И. П. Способ определения спор маслянокислых микробов в смывах с доильных аппаратов и молочной посуды	82
--	----

III. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. Исследования по дифференциальной диагностике возбудителей листериоза, рожи свиней и пастереллеза при проведении экспертизы мяса	86
Бутко М. П. Диагностика листериоза непрямым методом иммунофлюоресценции	97
Бутко М. П., Махно П. М. Разработка и применение гистолуминесцентного метода для выявления возбудителя листериоза в органах и тканях животных	109
Бутко М. П. Эффективность некоторых сред и способов выделения возбудителя листериоза из биологического материала	114
Бутко М. П. Исследования по изысканию элективной среды для выделения возбудителя листериоза из органов и тканей убойных животных (сообщение 1)	126
Яснова Г. П., Аббасов Т. Г. Биохимические и бактериологические показатели мяса телят при хронических отравлениях фосфорорганическими инсектицидами	138
Мазур Н. И. Влияние процессов забеловки и механической съемки шкур на обсеменение говяжьих туш микрофлорой	142
Мазур Н. И. Санитарно-бактериологическая оценка способов туалета говяжьих туш в убойном цехе	149
Воронцова Е. А. Ветеринарно-санитарная оценка тушек кроликов при отравлении дикрезилом	155
Кривалева С. Н. Бактериологический контроль сельдевых рыб	162

IV. ЗООГИГИЕНА

Волков Г. К., Филинин И. Г. Профилактика заболеваемости цыплят путем ионизации воздуха в бройлерниках	168
Силенок Л. Ф. Влияние различного воздухообмена на санитарно-гигиеническое состояние воздушной среды и сохранение цыплят	171
Долгов В. С. Влияние способов удаления навоза на химический состав воздуха в свиномарнике	178

V. РАДИОБИОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ

Таланов Г. А., Ковалева Е. С. Динамика остатков ДДТ и ГХЦГ в почве под кормовыми культурами	182
Таланов Г. А., Ковалева Е. С. Содержание остатков полихлорпинена в кормовых культурах после их обработки этим препаратом	188
Непоклонов А. А., Моряков Ю. Ф. Метаболизм хлорофоса в личинках <i>Nypoderma bovis</i> и <i>Oedemagena tarandi</i>	194
Карнаухов В. В. Накопление и распределение полихлоркамфена в органах и тканях кур при длительном поступлении инсектицида с кормом	200
Лещёв В. В., Таланов Г. А. Исследование распределения ДДТ и его метаболитов в организме животных в зависимости от препаративной формы	207
Таланов Г. А., Лещёв В. В. Влияние состава формы на токсичность ГХЦГ для теплокровных животных	216
Чигарёва О. И. Определение метафоса в воде методом газожидкостной хроматографии	224
Филатов Г. В., Брыцков В. Е. Энзиматический метод определения остаточных количеств хлорофоса и севина с помощью индикаторной бумаги	233

Брыцков В. Е. Энзиматический метод обнаружения на хроматограммах хлорофоса, севина и их метаболитов, угнетающих холинэстеразу, с помощью индикаторной бумаги в биологических субстратах	242
Брыцков В. Е. Энзиматический метод определения остаточных количеств хлорофоса и севина с помощью индикаторной бумаги в мясе животных	246
Мурадов А. Радиочувствительность яиц аскарид свиней в зависимости от физических факторов и биологической защиты	249
Мурадов А. Влияние гамма-лучей Co^{60} на эмбриогенез яиц аскаридий кур	254

VI. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Поляков А. А., Смирнов А. М., Куликовский А. В. Электронномикроскопическое исследование ультраструктуры возбудителей гнильцовых болезней пчел в норме и после воздействия дезинфицирующих средств	257
---	-----

VII. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Махно П. М., Зуев В. Е. Морфологические изменения в организме птиц при воздействии аэрозолей активированного йодтриэтилглюколя	263
Костенко Ю. Г., Бочаров Д. А., Шурдуба Н. А., Прусак-Глотов В. Э., Лукьяничик В. К. Профилактическая аэрозольная дезинфекция воздуха цехов первичной переработки скота мясокомбинатов	267

VIII. ЭНТОМОЛОГИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Непоклонов А. А., Махно П. М. Гистологические и гистохимические изменения в органах и тканях северных оленей под влиянием руелена	271
Непоклонов А. А., Махно П. М. Электронномикроскопические исследования органов и тканей северных оленей, обработанных руеленом	281
Непоклонов А. А., Родин С. Д. Ингибирование хлорофосом эстераз у личинок <i>Oedemagena tarandi</i> , L., 1758	292
Непоклонов А. А., Букштынов В. И., Заболотный К. Ф. Эффективность фталофоса против полостного овода овец и сроки выведения его из организма животных	296

IX. АРАХНОЛОГИЯ И ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ

Андричук Б. В. Акарицидное и овоцидное действие некоторых фосфорорганических и карбаматных соединений на возбудителей псороптоза	302
Андричук Б. В. Изучение дикрезила как акарицида для борьбы с псороптозом овец	308
Андричук Б. В., Белоносов В. М., Непоклонов А. А., Таланов Г. А. Испытание эффективности 6%-ного активированного креолина в борьбе с псороптозом овец	313
Непоклонов А. А., Непоклонова М. И., Павлова Н. В. О применении метилацетофоса, ДДВФ и диброма для обработки животных против иксодовых клещей	323
Фролов Б. А., Чирикашвили Р. В., Дажиев А. З. Испытание фталофоса в борьбе с персидскими клещами в птичниках	331
Чирикашвили Р. В. Эффективность аэрозолей фталофоса против пухоедов птиц	338

X. ДЕРАТИЗАЦИЯ

Траханов Д. Ф., Никифоров Н. И., Зацепин В. Г., Рыбасов Г. А., Зелмен В. Н., Дубур Р. Р., Поплавская Н. И. Изучение токсичности фентолацина для белых крыс и поросят	345
--	-----

Астрова Н. Г., Траханов Д. Ф. Усиление вирулентности вируса мозаики табака для белых мышей путем последовательных пассажей	353
--	-----

XI. ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОНОМИКА

Винокуров В. В., Фролов Б. А. Некоторые экономические аспекты противопаразитарных мероприятий в птицеводстве	357
--	-----

Любаков Н. П., Винокуров В. В. Некоторые экономические вопросы работы ДПС и ДПП	363
---	-----

XII. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Арсеньев Д. Д., В. М. Щербаков, Леонтьев Н. Н., Квятковская В. К. Некоторые проблемы промышленного животноводства (обзор иностранной литературы)	371
--	-----

Ветеринарно-санитарные рекомендации для предприятий мясной промышленности, поставляющих мясо и мясопродукты на экспорт в страны-члены СЭВ	381
Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел	393