

12015
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 XLI

МОСКВА — 1972

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Ярых В. С., Шахбанов А. А., Скалинский Е. И. Структурные изменения <i>Vac. thuringiensis</i> , находящихся в аэрозольном состоянии	3
Ярых 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>Vac. 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 1)	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

III. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. Исследования по дифференциальной диагностике возбудителей листериоза, рожи свиней и пастереллеза при проведении экспертизы мяса

Бутко М. П. Диагностика листериоза непрямым методом иммунофлюоресценции

Бутко М. П., Махно П. М. Разработка и применение гистолюминесцентного метода для выявления возбудителя листериоза в органах и тканях животных

Бутко М. П. Эффективность некоторых сред и способов выделения возбудителя листериоза из биологического материала

Бутко М. П. Исследования по изысканию элективной среды для выделения возбудителя листериоза из органов и тканей убойных животных (собщение 1)

Яснова Г. П., Аббасов Т. Г. Биохимические и бактериологические показатели мяса телят при хронических отравлениях фосфорорганическими инсектицидами

Мазур Н. И. Влияние процессов заблевки и механической съемки шкур на обсеменение говяжьих туш микрофлорой

Мазур Н. И. Санитарно-бактериологическая оценка способом туалета говяжьих туш в убойном цехе

Воронцов Е. А. Ветеринарно-санитарная оценка тушек копчиков при отравлении дикрезилом

Кривалева С. Н. Бактериологический контроль сельцевых рыб

IV. ЗООГИГИЕНА

Волков Г. К., Филинин И. Г. Профилактика заболеваемости цыплят путем ионизации воздуха в бройлерниках

Силенок Л. Ф. Влияние различного воздухообмена на санитарно-гигиеническое состояние воздушной среды и сохранение цыплят

Долгов В. С. Влияние способов удаления навоза на химический состав воздуха в свинарнике

V. РАДИОБИОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ

Таланов Г. А., Ковалева Е. С. Динамика остатков ДДТ и ГХЦГ в почве под кормовыми культурами

Таланов Г. А., Ковалева Е. С. Содержание остатков полихлорпринена в кормовых культурах после их обработки этим препаратом

Непоклонов А. А., Моряков Ю. Ф. Метаболизм хлорофоса в личинках *Hypoderma bovis* и *Oedemagena tarandi*

Карнаухов В. В. Накопление и распределение полихлоркамфена в органах и тканях кур при длительном поступлении инсектицида с кормом

Лещёв В. В., Таланов Г. А. Исследование распределения ДДТ и его метаболитов в организме животных в зависимости от препартивной формы

Таланов Г. А. Лещёв В. В. Влияние состава формы на токсичность ГХЦГ для теплокровных животных

Чигарёва О. И. Определение метафоса в воде методом газожидкостной хроматографии

Филатов Г. В., Брызков В. Е. Энзиматический метод определения остаточных количеств хлорофоса и севина с помощью индикаторной бумаги

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 гнильцевых 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 йодтриэтиленгликоля	263
Костенко Ю. Г., Бочаров Д. А., Шурдуба Н. А., Прусак-Глотов В. Э., Лукьянчик 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	
Андречук Б. В. Акарицидное и овоцидное действие некоторых фосфорорганических и карбаматных соединений на возбудителей псороптоза	302
Андречук Б. В. Изучение дикрезила как акарицида для борьбы с псороптозом овец	308
Андречук 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