

Л 2015

2093

**ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

06

В-353

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

5

ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

Труды ВНИИВС

Том XXXV

МОСКВА — 1970

О Г Л А В Л Е Н И Е

I. САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Бутко М. И. Зависимость степени лежачеиссециции бактерий от способа подготовки препаратов для исследования	1
Кузнецова П. М. Ускоренные методы выделения бактерий	14
Шахбанов А. А. Структурные изменения <i>E. coli</i> после воздействия «дезмола»	21
Шахбанов А. А. Выживаемость и клеточные изменения, выживаемые у микроорганизмов, в дисперсном состоянии под действием температуры	26
Гришаев И. Д. Сроки сохранения жизнеспособности бактерий рожки свиней в разжиженном навозе	36
Гришаев И. Д. Инактивация сальмонелл паратифа телят в жидком навозе	40
Мичко С. А. Об эффективности хлорирования сточных вод биофабрики	44
Тасбулатов Э. С. О выживаемости вируса ящура в помещениях применительно к условиям мясокомбината	50
Радин И. Д. Чувствительность бактерий группы <i>Aeromonas</i> к некоторым антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам	54

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Пиллиец З. И. Влияние некоторых видов грибов рода <i>Fusarium</i> на содержание общего, белкового и остаточного азотов в зерношеницы	58
Квачадзе Л. Л. Токсическая микофлора зернофуража и продуктов его переработки низменной и предгорной зон Грузинской ССР	62
Лугина Ж. А. Распространение и токсические свойства гриба <i>Stachybotrys alternans</i> в Армянской ССР	69
Лугина Ж. А. Изучение распространения токсических грибов на кормах в условиях Армянской ССР	73
Курманов И. А., Осипов А. Н. Грибная флора на кормах Алтайского края	80
Старченко Л. Е., Коцюмбас Я. А. и Шинкарев Ф. С. Пути заражения цыплят аспергиллезом и меры борьбы с ним	88
Баранов К. П. Видовой состав возбудителей трихофитии крупного рогатого скота Владимирской области	92

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Архаистельский И. П., Глезер П. М., Ширшов Ю. И. Устойчивость вируса лейкоза мышей (Раушера) в молоке при пастеризации	96
--	----

Карташова В. М. Молоко и молочные продукты как факторы передачи заболеваний молодняку сельскохозяйственных животных	100
Даниленко И. П. и Оксамитный Н. К. Предохранение молока от инфицирования энтеропатогенными серотипами кишечных палочек	107
Даниленко И. П. Группа термостойких микроорганизмов молока как показатель санитарного состояния доильной аппаратуры и молочной посуды	111
Загаевский Н. С. Ускоренные методы обнаружения в молоке бактерий кишечной палочки	117
Крамаренко В. В. Биологические свойства стафилококков при субклиническом мастите коров	123
Казарова Д. А. Энтерококки как санитарно-показательные микроорганизмы молочной посуды и доильной аппаратуры	128
Юсифов А. Г. Изучение эффективности препарата «моларан» для одновременной мойки и дезинфекции доильной установки молокопровод-200 «Даугава»	132
Козиянчук А. Я. Эффективность растворов «дезмола» при санитарном уходе за доильными аппаратами и молочной посудой, инфицированными микобактериями туберкулеза	138
Козиянчук А. Я. Дезинфекция текучим паром доильных аппаратов и молочной посуды, инфицированных микобактериями туберкулеза крупного рогатого скота	142

IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. Люминесцентный анализ пищевых продуктов	148
Ипатенко Н. Г. Разнообразные формы течения местного сибирезвенного процесса у свиней	169

V. ТОКСИКОЛОГИЯ

Белонос В. М. и Таланов Г. А. Снижение концентрации гамма-изомера гексахлорана в креолин-гексахлорановых эмульсиях при купании овец в ваннах с целью лечения и профилактики чесотки овец	173
Ходжаниязов А. Сравнительная оценка методов определения ДДТ и ГХЦГ в стеблях, коробочках и листьях хлопчатника, шелухе из хлопчатника, хлопковом шроте и люцерне	179
Ходжаниязов А. Исследование загрязненности остатками ДДТ и ГХЦГ различных субстратов животного и растительного происхождения в хозяйствах Туркменской ССР	185
Непюклонов А. А., Метелица В. К. Изучение выделения амидофоса с молоком, распределения в органах и тканях и выведения из организма животных	191
Омаров Л. М. Исследование токсичности фталофоса для кроликов и крупного рогатого скота при наружном применении	200

VI. ЗООГИГИЕНА

Митюшников В. М. Изучение степени корреляции лизоцимов молока и крови коров	207
---	-----

VII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Поляков А. А., Ярных В. С. Ветеринарно-санитарные меры в хозяйствах при туберкулезе и бруцеллезе	214
Бочаров Д. А. Изменения, происходящие в микроорганизмах после воздействия дезрастворов	231

Бочаров Д. А. Содержание нуклеиновых кислот во вшей после воздействия хлорсодержащих и щелочных растворов	242
Бочаров Д. А., Фалеев А. А. Дезинфекция оборудования помещений цехов убой птицы, обсемененных возбудителем беркулеза	253
Закомырдин А. А. О значении белковой оболочки и типа ионности вирусов при оценке вирулентности дезинфицирующих веществ	261
Шуваева О. Н. Действие гипохлора на тонкую структуру <i>Salmonella dublin</i>	272
Шуваева О. Н. Салмонеллоносительство у животных	275
Андрюхин Ю. И., Оксененко О. Ф., Розов А. А. Обеззараживание кожных и шерстяных поверхностей гамма-лучами Co^{60} при ящуре	282
Андрюхин Ю. И. Обеззараживание кожено-мехового сырья гамма-лучами Co^{60} при болезни Ауески	289
Ипатенко Н. Г. К вопросу изучения сибирской язвы у человека	295
Волковский Г. Д. Разработка режимов влажного метода дезинфекции помещений при вирусном гепатите утят	308
Цивилев И. В. Выживаемость возбудителя паратифа пчел	318
Сафаров Ю. Б., Мамедов П. Б. Устойчивость возбудителя гангренозного мастита овец к действию растворов некоторых химических веществ	322

VIII. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Закомырдин А. А., Бударина М. И. Исследование остаточного бактерицидного действия аэрозолей гексалохрофена	327
Березнев А. П., Яснова Г. П. О дезинфекционных свойствах и токсичности аэрозолей хлорскипидара	331
Бурцев В. И., Чернышев В. В., Бондаренко И. М., Кущинир А. Т. Влияние суспендирующих сред на выживаемость вируса Ньюкаслской болезни (штамм V_1) в процессе распыления и витания в воздухе	338
Бондаренко И. М., Чернышев В. В., Бурцев В. И., Лагуткин Н. А. Сроки наступления и продолжительность иммунитета у цыплят, вакцинированных против Ньюкаслской болезни аэрозольным методом	345
Лопарев И. В. Экономическая рентабельность лечения животных при диктиокаулезе аэрозолями йодистого алюминия	350
Лопарев И. В. Камеры для аэрозольного лечения животных	354

IX. ЭНТОМОЛОГИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Непоклонов А. А., Казановский Е. С. Влияние байтекса на активность холинэстеразы крови северных оленей	360
Непоклонов А. А., Брюшинин П. И., Шальков Э. Н., Вокуев В. П., Чупров С. Производственные опыты по применению руелена (амидофоса), байтекса и тигувона в 1967-1968 гг. для ранней химиотерапии эдемагеноза северных оленей	364
Непоклонов А. А., Непоклонова М. И., Павлова Н. В., Алена О. И. Бакидип — новый акарицид для борьбы с клещевыми клещами	369
Суворов П. С. Опыты по применению дуста хлорофоса при роптотозе крупного рогатого скота	373
Суворов П. С. Изучение акарицидного действия цнодрила, флорофоса и хлорофоса на клещей-накожных, возбудителей чесотки крупного рогатого скота	379
Непоклонов А. А., Метелица В. К. Энзиматический и радиодиффузный метод определения остаточных количеств фосфор-	

органических инсектицидов в продуктах животного происхождения	383
Гусева Н. И. Ранняя химиотерапия эстроза овец	391
Семенов П. В., Гомоюнова Н. П. Влияние личинок <i>Hypoderma bovis</i> De Geer. на привесы молодых животных	394

Х. АРАХНОЛОГИЯ И ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ

Фролов Б. А., Дажиев А. З. Влияние температуры на некоторые стороны жизнедеятельности самок	397
Фролов Б. А. О сроках развития личинки клещей <i>Argas persicus</i>	409
Фролов Б. А., Дажиев А. З. О кратности и интервалах питания самок клещей <i>Argas persicus</i>	417
Фролов Б. А. О длительности цикла развития персидских клещей <i>Argas persicus</i>	423
Козлов В. И. Отношение куриного клеща <i>Dermanyssus gallinae</i> к пониженным и отрицательным температурам и меры борьбы с ним	428
Козлов В. И. Об уничтожении клещей <i>Dermanyssus gallinae</i> жуками <i>Aphytobius diaperinus</i> (Tenebrionidae, Coleoptera)	434
Фролов Б. А. Материалы по изучению цикла развития куриных клещей <i>Dermanyssus gallinae</i>	437
Фролов Б. А. О биологии хищных клещей <i>Cheyletus polymorphus</i> Volgin (1949)	447

XI. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Кам П. Т. Изучение экспериментального токсоплазмоза на суточных свиноматках	454
Временные методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в почве	459
<u>И. Н. Преснов</u>	469

