

12015
2093

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

06
В-353

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

Труды ВНИИВС

Том XXXV

МОСКВА — 1970

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Бутко М. Н. Зависимость степени люминесценции лактозной способа подготовки препаратов для исследования	14
Кузнецова Н. 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, вызываемые у микроорганизмов, в дисперсном состоянии под действием температуры	26
Гришаев И. Д. Сроки сохранения жизнеспособности бактерий ржи свиней в разжиженном навозе	36
Гришаев И. Д. Инактивация сальмонелл паратифа телят в жидком навозе	40
Мичко С. А. Об эффективности хлорирования сточных вод баз фабрики	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

Пилипец З. И. Влияние некоторых видов грибов рода <i>Fusarium</i> на содержание общего, белкового и остаточного азотов в зернепшеницы	58
Квачадзе Л. Л. Токсическая микрофлора зернофуражта и продуктов его переработки низменной и предгорной зон Грузинской ССР	62
Лугина Ж. А. Распространение и токсические свойства грибов <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. Инфицирование цыплят аспергиллезом и меры борьбы с ним	88
Баранов К. П. Видовой состав возбудителей трихофитии крупного рогатого скота Владимирской области	92

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Архангельский И. И., Глазер И. М., Ширшов Ю. Н. Устойчивость вируса лейкоза мышей (Раунера) в молоке при пастеризации	96
	465

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
Затеевский И. 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 «моларин» для одновременной мойки и дезинфекции доильной установки молокопровод-200 «Даугава»	132
Козяинчук А. Я. Эффективность растворов «дезмола» при санитарном уходе за доильными аппаратами и молочной посудой, инфицированными микобактериями туберкулеза	138
Козяинчук 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
Инatenко Н. Г. Разнообразные формы течения местного сибирепазвенного процесса у свиней	169

V. ТОКСИКОЛОГИЯ

Белоносов 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	170
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
Непоклонов А. А., Метелица В. К. Изучение выделения амидофосса с молоком, распределения в органах и тканях и выведение из организма животных	191
Омаров Л. М. Исследование токсичности фталофосса 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 вчеси бороды после воздействия хлорсодержащих и иодоных растворов	242
Бочаров Д. А., Фалеев А. А. Дезинфекция обрудона помещений цехов убоя птицы, обсемененных возбудителем бактериоза	253
Закомырдин А. А. О значении белковой антины и титра гипериммунности вирусов при оценке вирусоподобности дезинфицирующих веществ	261
Шуваева О. Н. Действие гипохлора на тонкую структуру <i>Streptococcus faecalis</i>	279
Шуваева О. Н. Сальмонеллоносительство у животных	275
Андрюкин Ю. И., Оксенецко О. Ф., Розов А. А. Обеззараживание кожсырья и шерсти гамма-лучами Co^{60} при ящуре	282
Андрюкин Ю. И. Обеззараживание кожевенно-мехового сырья гамма-лучами Co^{60} при болезни Ауски	289
Ипатенко Н. Г. К вопросу изучения сибирской язвы у чебоксарского волковского	295
Волковский Г. Д. Разработка режимов влажного метода лизергизации помесей при вирусном гематите утят	308
Цивилев И. В. Выживаемость возбудителя паразита пчел	318
Сафаров Ю. Б., Мамедов Н. Б. Устойчивость возбудителя гангренозного мастита овец к действию растворов некоторых химических веществ	322

VIII. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Закомырдин А. А., Бударина М. Н. Исследование остаточного бактерицидного действия аэрозолей гексалохрофена	327
Березинев А. П., Яснова Г. П. О дезинфекционных свойствах и токсичности аэрозолей хлор-скипидара	331
Бурцев В. И., Чернышев В. В., Бондаренко И. М., Кузинир А. Т. Влияние суспендирующих сред на выживаемость вируса ньюкаслской болезни (штамм B_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 диктиоакаулезе аэрозолем 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. И., Вокуев В. П., Чупров С. Производственные опыты по применению руелена (амидофосса), байтекса и тигувона в 1967-1968 гг. для ранней химиотерапии эдемагеноза северных оленей	364
Непоклонов А. А., Непоклонова М. И., Павлова Н. В., Аленина О. И. Бакдип — новый акарицид для борьбы с иккодовыми клещами	369
Суроворов П. С. Опыты по применению дуста хлорофоса при трипанозе крупного рогатого скота	373
Суроворов П. С. Изучение акарицидного действия циодрина, фталофоса и хлорофоса на клещей-накожников, возбудителей чесотки крупного рогатого скота	379
Непоклонов А. А., Метелица В. К. Энзиматический и радиодиффузный метод определения остаточных количеств фосфор-	467

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
X. 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 самцов 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>Aiphytobius diaperinus</i> (Tenebrionidae, Coleoptera)	434
Фролов Б. А. Материалы по изучению цикла развития куриных клещей <i>Dermayssus gallinae</i>	437
Фролов Б. А. О биологии хищных клещей <i>Cheyletus polymorphus</i> Volgin (1949)	447
XI. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ	
Кая П. Т. Изучение экспериментального токсоплазмоза на супоросных свиноматках	454
Временные методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в почве	459
<u> И. Н. Преснов </u>	469

