

12015

423

12015  
423

12015  
423

12015  
423

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

---

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ  
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ XXXVIII

МОСКВА—1971

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Поляков А. А., Куликовский А. В. Ультратонкое строение микобактерий туберкулеза . . . . .	3
Шахбанов А. А. Исследование тонкого строения клеточной стенки <i>Vacc. thuringiensis</i> в разные периоды роста культуры . . . . .	6
Шахбанов А. А. Субмикроскопическая организация <i>Pasteurella avium</i> . . . . .	8
Шахбанов А. А. Ультраструктура <i>Vacc. mallei</i> . . . . .	10
Стрелков Н. М., Попов Н. А. К современной систематике и номенклатуре бактерий семейства Enterobacteriaceae . . . . .	12
Аладашвили А. З. Жизнеспособность возбудителя тифа птиц во внешней среде в условиях южной зоны СССР . . . . .	21
Сатылганов Т. Г. Выживаемость вируса инфекционного бронхита птиц на искусственно инфицированных поверхностях, в воде и воздухе . . . . .	27
Смирнов А. М. Выделение возбудителей инфекционных болезней пчел из меда и изучение сроков их выживаемости . . . . .	35

### II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Залиханова Ф. А. Резервуары возбудителей дерматомикозов и их роль в распространении трихофитии крупного рогатого скота . . . . .	50
Залиханова Ф. А. Распространение геофильных кератофиллов в почвах Кабардино-Балкарской АССР . . . . .	56
Лугина Ж. А. Экспериментальный фикомикоз кроликов . . . . .	63
Османов С. И. Изучение видового состава возбудителей трихофитии и их патогенные свойства в патматериале и культуре . . . . .	70
Османов С. И. Лечебная эффективность препарата сульфоната из нефти при трихофитии телят . . . . .	78

### III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Архангельский И. И., Глазер И. М., Миляновский А. Г. Целлоскопический метод счета клеток в секрете молочных желез . . . . .	82
Козырев Ю. А. Морфология клеточного состава секрета молочных желез крупного рогатого скота . . . . .	85
Петрович С. Н. Влияние клеточного состава молока на кольцевые реакции с молоком . . . . .	96
Симецкий О. А. Концентрация пенициллина и стрептомицина в молоке коров при внутривыменном введении этих веществ . . . . .	100
Даниленко И. П. Индикация клостридий в молоке . . . . .	110
Яблочкин В. Д. Сравнительные испытания моюще-дезинфицирующих средств «Тего-51» и «Дезмол» . . . . .	115

#### IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. Применение прямого метода иммунофлюоресценции для индикации возбудителя листериоза с учетом сроков использования люминесцирующих сывороток . . . . .

120

Бутко М. П., Степаненко В. Ф. Применение иммунофлюоресценции для выявления сальмонелл в мясе при вынужденном убое скота . . . . .

132

#### V. ЗООГИГИЕНА

Мутовин В. И., Емельянова Л. Г. Изучение влияния скармливания гидролизных дрожжей на уровень естественной резистентности коров (сообщение 1) . . . . .

143

Митюшников В. М. Влияние некоторых вакцин на титр лиггансима крови крупного рогатого скота . . . . .

149

Митюшников В. М. Корреляция титра лизоцима крови и крупного рогатого скота с некоторыми гематологическими показателями и опсено-фагоцитарной реакцией . . . . .

158

Маматов П. Лизоцимы молока каракульских овец . . . . .

163

#### VI. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Бочаров Д. А., Куликовский А. В. Структурные и биохимические изменения бактерий после воздействия некоторых хлорсодержащих препаратов (сообщение 1) . . . . .

165

Бочаров Д. А., Куликовский А. В. Структурные и биохимические изменения бактерий после воздействия некоторых хлорсодержащих препаратов (сообщение 2) . . . . .

171

Боченин Ю. И. Дезинфекция джутовых мешков с аммиачной селитрой . . . . .

175

Любаков Н. П. К вопросу организации транспортного ветеринарного надзора и разработки ветеринарно-санитарных мероприятий на железнодорожном транспорте . . . . .

179

Любаков Н. П. Разработка режима обеззараживания вагонов аэрозолями дезинфицирующих средств . . . . .

190

Боченин Ю. И., Любаков Н. П. Бактерицидная активность трихлоризоциануровой кислоты в состоянии аэрозоля . . . . .

198

#### VII. ЭНТОМОЛОГИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Непоклонов А. А., Метелица В. К., Брюшинин П. И., Шальков Э. Н., Заболотный К. Ф., Рябых А. В. Исследование системного действия гипобовиндиметоата на личинки подкожных оводов крупного рогатого скота и северных оленей . . . . .

202

Брюшинина Г. Т. Применение репеллентов для защиты крупного рогатого скота от комаров . . . . .

211

Бондарев И. А. Эффективность циодрина против преимагинальных фаз развития комаров рода *Aedes* . . . . .

216

Бондарев И. А. Эффективность циодрина при гематопинозе свиней . . . . .

220

#### VIII. АРАХНОЛОГИЯ И ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ

Непоклонов А. А., Непоклонова М. И., Павлов Н. В. Исследование акарицидных свойств ацетофоса . . . . .

226

Смирнова О. И. Изучение акарицидной активности бакдипа для иксодовых клещей . . . . .

230

Непоклонова М. И., Смирнова О. И. Противоклещевая обработка животных эмульсиями бакдипа . . . . .

236

Кан П. Т. Изучение акарицидности дурсбана на иксодовых клещах . . . . .

246

Фролов Б. А., Дажиев А. З. Применение дурсбана и некоторых других акарицидных препаратов для обработки птичников, зараженных персидскими и куриными клещами . . . . .

249

Фролов Б. А., Дажиев А. З. Изучение акарицидности и инсектицидности диазинона в опытах на персидских, куриных клещах и постельных клопах . . . . .

253

Непоклонов А. А., Непоклонова М. И., Павлова Н. В. Применение диазинона для обработки крупного рогатого скота против иксодовых клещей . . . . .

258

Андрючик Б. В. Фталофос как акарицид в борьбе с псороптозом овец . . . . .

264

## IX. ДЕРАТИЗАЦИЯ

Кобзианидзе М. Г. Изучение степени заселенности грызунами животноводческих объектов в некоторых районах Грузинской ССР и определение видового состава . . . . .

271

## X. ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКОНОМИКА

Ярных В. С., Винокуров В. В., Симецкий М. А. Экономическая эффективность применения аэрозолей для противоклещевых обработок крупного рогатого скота . . . . .

274

Андрюнин Ю. И., Винокуров В. В. К вопросу оценки экономической эффективности методов обеззараживания шерсти .

278

Непоклонов А. А., Брюшинин П. И. Экономическая эффективность ранней химиотерапии эдемагеноза северных оленей .

283

Зуев В. Е., Винокуров В. В. Экономическая оценка эффективности группового и индивидуального методов лечебно-профилактической обработки птицы при инфекционном ларинготрахеите .

289

## XI. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Щербаков В. М., Тюльпанов Н. Б., Леонтьев Н. Н., Квятковская В. К. Санитарная культура — основа профилактики болезней животных и птиц . . . . .

294

Методика по индикации вируса ящура в продуктах убоя животных . . . . .

309

Временное наставление по применению диброма для борьбы с эктопаразитами кур . . . . .

313

Временное наставление по применению препарата «гиподермин-хлорофос» для борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота . . . . .

316

Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота . . . . .

318

Временное наставление по применению амидофоса для борьбы с подкожным и носовым оводами северных оленей . . . . .

321

Временное наставление по применению тигувона для борьбы с подкожным и носовым оводами северных оленей . . . . .

324