

12015  
421

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

# ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

МОСКВА — 1975

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

---

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ  
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

том LI

МОСКВА — 1975

## О ГЛАВЛЕНИЕ

### I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Ярных В. С., Ермакова Г. И., Ермакова Р. М. Вирусологическое обследование комаров, выплаживающихся в естественных водоемах Московской области . . . . .	3
Глэзер И. М., Кононенко А. Б., Тарасенко Т. А. К вопросу о возможности распространения болезни Марека инкубационными яйцами из неблагополучных хозяйств . . . . .	14

### II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Коротченко Н. В. О заболевании овец аспергиллотоксикозом . . . . .	18
Комарницкая Н. П. Количественное определение низкомолекулярных жирных кислот в свекловичном жоме на основе бумажной хроматографии . . . . .	23

### III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Даниленко И. П. Резазуриновая проба с прединкубацией для определения санитарного качества охлажденного молока . . . . .	31
Коспаков Ж. К. Антибактериальные свойства верблюжьего молока . . . . .	37

### IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бойков Ю. И., Нелюбин В. П., Файвишевский М. Л., Пособляева Л. А. Исследование режима обеззараживания сырья животного происхождения при производстве кормовой муки скоростным методом . . . . .	41
Хасанова Э. М. Ветеринарно-санитарная оценка мяса овец, вынужденно убитых при фузариотоксикозе . . . . .	45

### V. ЗООГИГИЕНА

Карелин А. И. Изменение содержания сывороточного железа у свиноматок в различные эксплуатационные периоды . . . . .	54
Сиротинина Н. Д. Изменения белковой картины крови у подсосных свиноматок различного возраста . . . . .	59
Харламов Н. П. Сравнительное изучение бактерицидных свойств крови по отношению к сенной, кишечной палочкам и слезному микрококку . . . . .	64

### V. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Бошьян Г. М., Курмалиева Р. Х., Розов А. А. Изучение
--

свойств растворов совмещенного дезинфицирующего и инсектицидного действия . . . . .	68
Курмалиева Р. Х., Бошьян Г. М. К вопросу о лабораторных испытаниях коррозионной активности моющих и дезинфицирующих препаратов . . . . .	73

## VII. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Кан П. Т., Смирнова О. И. Токсическое действие некоторых инсектицидов на иксодовых клещей . . . . .	82
Клементьева Е. В. Изучение выделения варбекса с молоком, распределения в органах и тканях и выведения из организма животных . . . . .	92
Качекова Ш., Фролов Б. А., Ряженов Н. И. Динамика остатков бензоfosфата в органах и тканях обработанных кур . . . . .	96
Бирюкова Н. П. Изучение токсичности абата и дифоса для гидробионтов . . . . .	100
Зимаков И. Е. Методы субстехиометрического выделения в анализе изотопным разбавлением. I. Осаждение . . . . .	103

## VIII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Поляков А. А., Павлова И. Б., Кононенко Ю. В. Изучение структуры вегетативных клеток возбудителя ЭМКАРА после воздействия едкого натра и формальдегида . . . . .	113
Смирнов А. М. Разработка методов и режимов обеззараживания меда при заразных болезнях пчел . . . . .	121
Поляков А. А., Дмитриева Т. А., Тржецецкая Т. А. Проникновение формальдегида в почву и обеззараживание ее при неспоровой и споровой микрофлоре . . . . .	131
Бошьян Г. М., Кузьменко Т. Ф., Вранчан З. Э., Юсифов А. Г., Иванова В. И., Андрюшин Ю. И. Препараты «керол» и «гудронол» как дезинфицирующие средства . . . . .	139
Бубнов В. Д., Грибанова Н. В., Чернова Н. К. Товарное качество шкурок норки после воздействия гамма-лучей Со <sup>60</sup> . . . . .	143

## IX. ЭНТОМОЛОГИЯ И АРАХНОЛОГИЯ

Ли П. Н., Кан П. Т., Лещёв В. В. К вопросу об инактивации фосфорорганических соединений в молоке коров, обработанных инсектицидами . . . . .	150
Клементьева Е. В. Производственные испытания варбекса в борьбе с Oedemagena tarandi . . . . .	154

## X. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Ярных В. С., Рубченков П. Н., Шурдуба Н. А. Ультраструктура лиофилизированных клеток <i>Pasteurella avium</i> вакциниального штамма после регидратации и в аэрозольном состоянии . . . . .	156
Боченин Ю. И. Профилактическая аэрозольная дезинфекция помещений крупного свинооткормочного комплекса в пусковой период . . . . .	166
Березнев А. П. Обеззараживание яичной и мясной тары аэрозолями химических средств . . . . .	171