

Л 2015

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

- Ярных В. С., Ермакова Г. И., Ермакова Р. М. Вирусологическое обследование комаров, выплывающих в естественных водоемах Московской области 3
- Глезер 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
- Коспачков 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., Ряженев Н. И. Динамика остатков бензофосфата 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 ЭМКРА 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., Тржедецкая 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., Андрушин Ю. И. Препараты «жерол» и «гудронол» как дезинфицирующие средства	139
Бубнов В. Д., Григанова Н. В., Чернова Н. К. Товарное качество шкурки норки после воздействия гамма-лучей Co^{60}	143

IX. ЭНТОМОЛОГИЯ И АРАХНОЛОГИЯ

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

X. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Ярных В. С., Рубченков П. Н., Шурдуба Н. А. Ультраструктура лиофилизированных клеток <i>Pasteurella avium</i> вакцинного 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