

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

— ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ —

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ LIII

МОСКОВА — 1976

О Г Л А В Л Е Н И Е

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Каврук Л. С. Изучение патогенных свойств кишечной палочки в опытах на белых мышах и куриных эмбрионах	3
Цой Е. С. Инфицирование земледельческих полей орошения возбудителями коли-бактериозов при внесении в них стоков от свиноводческих промкомплексов	7
Бараников В. Д. Выживаемость кишечной палочки на земледельческих полях орошения	16
Ермакова Г. И., Цымляков В. Е. Методы изучения вирусных инфекций у комаров, обитаемых в естественных условиях	23

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Коротченко Н. В. Экспериментальный аспергиллотоксикоз овец	30
Мухамед-Набиль Хасан. Изучение патогенных свойств грибов, выделенных из кукурузы, собранной в некоторых районах Египта	38

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Даниленко И. П. Уреазная и аргиназная активность стафилококков, выделенных от коров	44
---	----

IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Сон К. Н., Пилипец З. И. Аминокислотный состав куриного мяса, обработанного гамма-излучением Co^{60}	49
---	----

V. ЗООГИГИЕНА

Гоголева Е. А., Родин В. И. Динамика активности аминотрансфераз у телят при интенсивном выращивании	55
Родин В. И., Гоголева Е. А., Сергеева Л. А., Антонов П. П. Оптимальный микроклимат для молодняка крупного рогатого скота при интенсивном выращивании и откорме	61

VI. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Османов С. И. Влияние скармливания элементарной серы на привесы телят	69
Вартanova M. A. Антибактериальные свойства препарата, приготовленного на основе комплексных соединений сульфатов	76

VII. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Аббасов Т. Г. Токсичность фосфамида и метилнитрофоса для кур в хроническом опыте	81
Ермаков В. В., Шишигина А. Т. Методы определения антимолиных препаратов	86
Царегородцева Г. Н., Махно П. М. Морфологические изменения в органах и тканях белых крыс под действием хлорофоса, ТХМ-3, севина и дикрезила в хронических опытах	100
Скворцов Ф. Ф., Траханов Д. Ф., Болоховец М. Ф. Морфологическое изучение действия на крыс антикоагулянта А—А—177	103

Колякова В. Я., Зимаков И. Е. Электрофоретическое разделение в субстехиометрическом анализе	111
Зимаков И. Е. Методы субстехиометрического выделения в анализе изотопным разбавлением. З. Ионообменная хроматография.	119

VIII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Закомырдин А. А., Михальский Г. А., Зуев В. Е., Хафизова Е. Д. Дезинфекция пуха и пера	125
Куликовский А. В. Методические приемы по изучению структурно-функциональных изменений микроорганизмов при воздействии дезинфицирующих средств	131
Смирнов А. М. Изучение сроков выживаемости возбудителей различных болезней пчел в почве пасек	137

IX. АРАХНО-ЭНТОМОЛОГИЯ

Фролов Б. А. Исследование активности некоторых карбаматов с добавкой сезамового масла против клеща <i>D. gallinae</i>	148
Иваншин Ю. Д. Биэкология <i>Hyalomma scutepense</i> и борьба с ними в Кабардино-Балкарской АССР	152
Клементьева Е. В., Джуммиеев Х. Т. Эффективность варбекса против личинок подкожного овода крупного рогатого скота.	158