

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

~~ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ~~

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ LIII

МОСКВА — 1976

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Каврук Л. С. Изучение патогенных свойств кишечной палочки в опытах на белых мышах и куриных эмбрионах	3
Цой Е. С. Инфицирование сельскохозяйственных полей орошения возбудителями коли-бактериозов при внесении в них стоков от свиноводческих промкомплексов	7
Баранников В. Д. Выживаемость кишечной палочки на сельскохозяйственных 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. Мухамед-Набилъ Хасан. Изучение патогенных свойств грибов, выделенных из кукурузы, собранной в некоторых районах Египта	30
	38

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

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

IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Сон К. Н., Пилипед 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
Вартанова М. А. 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 антимальных 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. 3. 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 заразных болезней пчел в почве пасек 137

IX. АРАХНО-ЭНТОМОЛОГИЯ

Фролов Б. А. Исследование активности некоторых карбаматов с добавкой сезамового масла против клеща *D. gallinae* 148

Иваншин Ю. Д. Биэкология *Hyalomma scurpense* и борьба с ними в Кабардино-Балкарской АССР 152

Клементьева Е. В., Джуммиев Х. Т. Эффективность варбекса против личинок подкожного овода крупного рогатого скота. 158