

12015  
1982

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

844.

ПРОБЛЕМЫ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ  
САНИТАРИИ

МОСКВА → 1972

12015/1982

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

СОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

06  
Б-355  
5

ПРОБЛЕМЫ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ  
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ XLIV

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### I. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Иванов В. Г. Выживаемость сальмонелл в кормах . . . . .	Стр.
---	------

II. САНИТАРИЯ МОЛОКА	8
----------------------	---

Москвитина Э. К. Источники загрязнения молока кишечной палочкой . . . . .	8
---	---

### III. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. Роль микробного antagonизма и противомикробных тканевых факторов при выделении листерий из мяса . . . . .	12
---	----

### IV. ЗООГИГИЕНА

Мутовкин В. И., Митюшников В. М. Белковый состав сыворотки крови при разном титре лизоцима крови у коров . . . . .	25
--	----

Волков Г. К. Зоогигиенические мероприятия на животноводческих фермах промышленного типа . . . . .	28
---	----

Волков Г. К., Гущин В. Н. Влияние рециркуляции воздуха на микроклимат свинарника . . . . .	30
--	----

Волков Г. К., Силенок Л. Ф. Влияние рециркуляции воздуха на состояние микроклимата в итичниках . . . . .	44
--	----

Ермолов Ю. П. Усовершенствования и приспособления к приборам по исследованию микроклимата животноводческих помещений . . . . .	48
--	----

Арсеньев Д. Д., Щербаков В. М., Леонтьев И. И., Квятковская В. К. Вопросы гигиены и санитарии в промышленных комплексах крупного рогатого скота (обзор иностранной литературы) . . . . .	52
--	----

### V. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Кузьмина Э. В. Влияние скармливания элементарной серы на некоторые биохимические показатели сыворотки крови телят . . . . .	73
---	----

### VI. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Непоклонов А. А., Махно П. М., Букштынов В. И., Заболотный К. Ф. Изучение активности холинэстеразы крови, гистологических и гистохимических изменений в органах и тканях овец при введении им внутрь фталофоса дробными дозами . . . . .	80
--	----

Николаев П. И. Некоторые данные по токсичности хлорофоса и амидофоса для лошадей . . . . .	84
--	----

Николаев П. И. Распределение хлорофоса и амидофоса в организме лошадей и выделение этих соединений с молоком кобыл . . . . .	91
--	----

✓ Николаев П. И. Эффективность применения хлорофоса и амидофоса в борьбе с желудочными оводами и гельминтами у лошадей . . . . .	99
Ивановцев В. В., Нелюбин В. П., Сивохин П. А. Применение радиоактивного цинка для мечения микробактерий . . . . .	103
Хустенко В. С., Ивановцев В. В., Штипкович С. Н. Поглощение фосфора-32 грибом <i>Aspergillus flavus</i> . . . . .	105

## VII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Шуваева О. И. Поглощение хлора некоторыми органическими веществами . . . . .	110
Волковский Г. Д. Изучение спорицидной активности смеси окиси этилена с бромистым метилом (ОБ) в камерах из полiamидной пленки ПК-4 . . . . .	115
Волковский Г. Д. Обеззараживание шерсти при сибирской язве смесью окиси этилена с бромистым метилом (ОКЭБМ) в камерах из полiamидной пленки ПК-4 . . . . .	127

## VIII. АРАХНО-ЭНТОМОЛОГИЯ

Кан П. Т. Применение неоцидола в борьбе с иксодовыми клещами . . . . .	134
Качекова Ш. К. Сравнительное испытание активности алкилсевиноз и севина против <i>A. persicus</i> , <i>D. gallinae</i> , <i>C. lectularius</i> . . . . .	140
Фролов Б. А. и Качекова Ш. К. О длительности цикла развития клеща <i>Argas persicus</i> . . . . .	146
Дажиев А. З. К вопросу о видовом составе эктонаразитов кур Кабардино-Балкарской АССР . . . . .	149
Морева В. П., Веселкин Г. А. Зоофильные мухи, паразитирующие на крупном рогатом скоте в Туркмении . . . . .	153

## IX. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Яриых В. С., Игнаткин В. И., Хафизов Д. Ф. Исследование улавливающих способностей подложек при отборе проб сухих аэрозолей каскадными импакторами . . . . .	162
Яриых В. С., Игнаткин В. И., Хафизов Д. Ф. Ускорение методы определения параметров аэрозолей с помощью каскадных импакторов	168
Закомырдин А. А., Попов Н. А., Зуев В. Е., Бударина М. Н., Евдокимов А. Н., Усанов Н. Н. Исследования по дезинфекции воздуха аэрозолями молочной кислоты с целью профилактики вирусной пневмонии свиней . . . . .	180
Сименкин М. А., Ильяшенко В. И., Пилипец Е. И. Использование аэрозольной пены циндринна для лечения псороптоза кроликов	187



220001210242