

12015
1649

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

МОСКВА — 1976

О ГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Ермакова Г. И. Опыты по заражению личинок <i>Culex pipiens pipiens</i> и <i>Aedes aegypti</i> вирусами, выделенными из природных популяций комаров	3
Яцук М. Н., Тонконоженко А. П., Гургенидзе Т. В. Очистка термостабильного экзотоксина <i>Bacillus thuringiensis</i> из культуральной среды с помощью гель-хроматографии на сепадексах	14
Тонконоженко А. П., Яцук М. Н. Очистка сопутствующих примесей термостабильного экзотоксина <i>Bacillus thuringiensis</i> из препарата турингии равновесными методами	20

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Курачова В. В., Салихова Н. М. Экспериментальный ризопустоксикоз овец	26
Салихова Н. М. Экспериментальный триходерматоксикоз овец	32
Коротченко Н. В. Экспериментальное изучение чувствительности овец к афлатоксину B ₁	38
Комарницкая Н. П. Применение тонкослойной хроматографии для анализа низкомолекулярных жирных кислот в силюсе	43

III. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Абулкасымова Н. Т., Мельникова М. А. Изучение биологической ценности говяжьего и китового мяса с учетом сроков хранения	50
Касымжанова Г. С., Махно П. М. Некоторые морфологические изменения в тканях кур при обработке их турингином	57

IV. ЗООГИГИЕНА

Мутовин В. И., Вишнякова Н. Н. Получение сухой лиофилизированной сыворотки крови крупного рогатого скота	65
Мутовин В. И., Пяткин Е. М., Харламов Н. П., Вишнякова Н. Н., Игнашкина М. К., Тонигс Э. Э. Влияние различных рационов кормления и типов содержания на естественную резистентность телок и коров	70
Карелин А. И., Сиротинина Н. Д. К патогенезу анемии поросят в промышленных комплексах	79
Казура П. П. Санитарно-гигиеническая оценка воздушной среды помещений и территории комплекса по выращиванию и откорму крупного рогатого скота	85
Равчук Е. П., Ерохин Б. И. Зоогигиеническая оценка системы вентиляции с пристенно-приточными и подпольно-вытяжными каналами в свинарнике для дорошивания поросят-отъемышей в станках со сплошными перегородками	91
Ултанов Д. Зоогигиеническая оценка вентиляционно-отопительного оборудования и микроклимата в безоконном птичнике	104

Долгов В. С. Микроклимат в свинарниках при удалении воздуха непосредственно из навозных каналов	110
Султанов Д. Воздухообмен в помещениях для кур-несушек клеточного содержания в летний период	117
Дианов В. В., Кравчук Е. П. Влияние различных температурных режимов на физиологическое состояние организма цыплят	122

V. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Курманов И. А., Таланов Г. А. Разработка экспресс-метода по определению токсичности зернофуражта, пораженного гифомицетами	127
Гусейн-Аджиев З. Х., Кан П. Т. Токсичность бензофосфата для крупного рогатого скота и овец при наружном применении	135
Аббасов Т. Г. Остаточное количество хлорофосса и ТХМ-3 в яйцах, органах и тканях кур при наружной обработке	142
Гусейн-Аджиев З. Х., Лещев В. В. О выделении бензофосфата в молоко при обработке коров против иксодовых клещей	149
Королев Б. А. Токсичность валексона для овец при купании их против иксодид	152
Зимаков И. Е., Винокурова Л. Л. Методы субстехиометрического выделения в анализе изотопным разбавлением. 2. Экстракция	156

VI. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Гегенава С. В. Сравнительная оценка эффективности некоторых препаратов для мойки и дезинфекции утиных яиц	164
---	-----

VII. ЭНТОМОЛОГИЯ И АРАХНОЛОГИЯ

Поляков Д. К., Андрющук Б. В., Кан П. Т., Лещев В. В. Об испытании неоцидола в борьбе с псороптозом овец	170
Фролов Б. А., Качекова Ш., Степушкин А. Е., Булатов Р. М., Фурыгин Е. А. Инсектицид бензофосфат как средство борьбы с клопом <i>Cimex lectularis</i> L. в птичниках	175
Клементьева Е. В., Джуммиев Х. Т. Применение варбекса при кривеллиозе коз	179
Бирюкова Н. П., Волик Г. Н. Испытание дифосса против личинок комаров (предварительное сообщение)	182
Ли П. Н., Иваншин Ю. Д. О продолжительности жизни клещей <i>Dermacentor marginatus</i> под водой	186

VIII. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Рубченков П. Н. К вопросу выживаемости вакциниальных штаммов бактерий <i>Pasteurella avium</i> и <i>Bact. rhusiopathiae suis</i> в аэрозольном состоянии	190
Березнев А. П., Винокуров В. В. Экономическая оценка обеззараживания яиц аэрозолями гиксахлорофена в период инкубации и вывода цыплят	196
Холодов И. Я., Винокуров В. В. Экономическая эффективность применения аэрозолей севина в борьбе с куриными клещами (<i>Dermanyssus gallinae</i>)	203
Винокуров В. В. и Кан П. Т. Сравнительная экономическая оценка некоторых методов борьбы с иксодовыми клещами крупного рогатого скота	209

IX. ДЕРАТИЗАЦИЯ

Болоховец М. Ф. Изыскание более эффективных средств для борьбы с домовыми мышами	213
--	-----