

Л 2015
419

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

**ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ**

МОСКВА — 1972

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ XLIII

МОСКВА — 1972

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

	Стр.
Нелюбин В. П. Метод флюоресцирующих антител для идентификации микобактерий	3
Шахбанов А. А., Чугунихина Н. В., Влодавец В. В. Действие коротковолнового ультрафиолетового излучения на микобактерии туберкулеза в воздухе	8
Шахбанов А. А. Влияние гамма-лучей на структуру анаэробных микроорганизмов	14
Куликовский А. В., Волковский Г. Д. Электронномикроскопическое исследование спор сибиреязвенного микроба после воздействия газа ОКЭБМ	18
Астрова Н. Г. Влияние вируса тейлора на ультраструктуру эпителиальных и гисто-лимфоцитарных элементов печени	24
Гришаев И. Д., Мичко С. А., Гончаренко Д. И. Санитарная характеристика стоков свиноводческих спецхозов	30
Гришаев И. Д., Мичко С. А. Санитарная оценка эффективности работы некоторых очистных сооружений свиноводческих спецхозов	36
Попов Н. А. Систематическое положение бактерий, применяемых в дератизации	42

II. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Архангельский И. И., Глезер И. М., Козырев Ю. А. Способ обнаружения кровяных пигментов в молоке	50
Даниленко И. П. Тернопольскому опорному пункту — 10 лет	54

III. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Бутко М. П. К вопросу специфичности метода флюоресцирующих антител	60
Бутко М. П. Элективные свойства некоторых химических веществ для возбудителя листериоза	69
Воронцова Е. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кур при отравлении дикрезилом	80
Лаврунова С. А. Реакция диффузионной преципитации в геле для выявления салмонелл в мясе	87
Бесхлебникова Р. П. Гисто-люминесцентный метод исследования мяса и субпродуктов для выявления возбудителей пищевых токсикоинфекций	101

IV. ЗООГИГИЕНА

Родин В. И. Влияние содержания телят в станках с полами различной конструкции на состояние их здоровья	113
--	-----

	Стр.
Силенок Л. Ф. Воздухообмен в залах выращивания цыплят первого возраста в зимний период	117
Кошелев З. С. Загрязненность воздушного бассейна свиноводческих комплексов в зимний период в зависимости от концентрации поголовья	123
Маравин Б. Л. Увлажнение стен животноводческих зданий и защита материала от воздействия влаги	131
Маравин Б. Л. К вопросу о влажностном режиме ограждающих конструкций животноводческих зданий	138
Маравин Б. Л. Проверочный расчет теплоизоляции стен и покрытий животноводческих зданий	147
Арсеньев Д. Д., Шербаков В. М., Лонтьев Н. Н., Квятковская В. К. Некоторые ветеринарно-зоогигиенические проблемы промышленного птицеводства (обзор иностранной литературы)	155

V. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Кузьмина Э. В. Содержание серы, азота и белка в сыворотке крови здоровых и больных трихофитией телят	174
--	-----

VI. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Таланов Г. А., Тонконоженко А. П., Караваева Т. М. Изучение действия термостабильного экзотоксина энтомопатогенных бактерий на теплокровных животных	179
Непеклонов А. А., Махно П. М., Метелица В. К. Действие гиподермин-хлорофоса и 8%-ного водного раствора хлорофоса на организм крупного рогатого скота (гистологические и гистохимические исследования)	186
Кан П. Т. Изучение некоторых растворителей для приготовления концентратов эмульсий дикрезила	191
Воронцова Е. А. Патологоморфологические изменения у кур при отравлении дикрезилом	195
Царегородцева Г. Н. Изучение некоторых биохимических показателей в организме белых крыс под действием хлорофоса, ТХМ-3, севина и дикрезила	202
Арустамян А. Н. Некоторые данные по токсичности динитроортокрезола для теплокровных животных	209
Сафаров Ю. Б., Алескеров Ш. А. Действие некоторых пестицидов на рецидив инфекции у переболевших животных	213
Кальченко Н. А., Устенко В. С. Изучение бактерицидного действия однохлористого йода, меченого по Cl^{36} , на бактерии рожи свиней по профилю его проникновения в почву	219
Кальченко Н. А., Устенко В. С. Изучение сорбции и десорбции разными видами почв радиоизотопа P^{32} и Cl^{36}	223
Метелев В. В. Гематологические и биохимические исследования при оценке токсичности пестицидов для рыб	227

VII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Сон К. Н. Обеззараживание яиц в товарной упаковке гамма-лучами при сальмонеллезе	233
Шуваева О. Н., Андриянин Ю. И. Дезинфекция убойных цехов мясокомбинатов	238
Жаров В. Г., Титов В. Ф. Дезинфекция инвентаря на зверофермах при чуме плотоядных	241

Розов А. А., Андриянин Ю. И. Выживаемость вируса ящура в разжиженном навозе и его обеззараживание	247
Воинов С. И. Аэрозольная дезинфекция автомобильного транспорта, инфицированного вирусом ящура	251

VIII. АРАХНО-ЭНТОМОЛОГИЯ

Кан П. Т. Диазинон — эффективное средство в борьбе с иксодовыми клещами на овцах	259
Андричук Б. В., Ермаков В. В. Акарицидные свойства препарата омнитокс	262
Белоносов В. М. Содержание гамма-изомера в гексахлорано-кремниевых эмульсиях при купании овец	265
Фролов Б. А. Исследование овицидного действия некоторых инсектицидных препаратов	271
Тонконоженко А. П., Корж К. П., Котляр В. И., Микитюк В. В. Инсектицидное действие термостабильного экзотоксина <i>Vac. insectus</i> на некоторых мух — эктопаразитов животных	276

IX. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Инструкция по борьбе с фузариотоксикозами сельскохозяйственных животных	280
Наставление по применению арсенита натрия против иксодовых клещей-эктопаразитов и переносчиков возбудителей пироплазмидозов	284
Наставление по применению трихлорметафоса-3 для борьбы с иксодовыми клещами на крупном рогатом скоте	295
Временное наставление по применению севина для борьбы с иксодовыми клещами и эктопаразитами птиц	297
Ветеринарно-санитарные требования к проектированию агрегатов для дезакаризации животных	301
Временное наставление по применению коллоидной серы для лечения и профилактики псороптоза крупного рогатого скота (в порядке широкого производственного опыта в 1972 г.)	304
Указания о ветеринарно-санитарном надзоре и мероприятиях при заготовках, хранении и переработке воскосырья	306