

Л 2015
1700

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

МОСКВА — 1974

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. МИКРОБИОЛОГИЯ

Кононенко А. Б., <u>Гармашев В. В.</u> , Глезер И. М. Индикация вируса болезни Марека методом заражения в воздушную полость куриных эмбрионов	3
Глезер И. М., Кононенко А. Б. Диагностика болезни Марека с помощью реакции агглютинации	6
Астановский Н. И. Обнаружение сальмонелл у клинически здоровых кроликов	9
Астановский Н. И. Сравнительная оценка двух методов прижизненной диагностики сальмонеллезов кроликов	15

II. МИКОЛОГИЯ И САНИТАРИЯ КОРМОВ

Салихова Н. М. Изучение токсических и патогенных грибов из рода <i>Aspergillus</i> , выделенных из грубых кормов	22
Салихова Н. М. Токсикологическая характеристика грибов семейства <i>Mucogaseae</i> , распространенных на грубых кормах Дагестана	30

III. САНИТАРИЯ МОЛОКА

Джафаров Р. Х. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний молодняка в промышленных комплексах при кормлении заменителем цельного молока	35
--	----

IV. ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА

Мартолеки Г. М. Эффективность бактериологического и серологического методов исследования при листериозе животных	39
Касымжанова Г. С. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кур при обработке их турингином	46
Загаевский И. С., Крамаренко В. И. Микрофлора кишечных оболочек и обеззараживание ее при консервировании мясного сырья	54

V. ЗООГИГИЕНА

Притула А. С., Гиндоян А. Г. Теплопотери крупного рогатого скота при контакте с полом	58
Курбанов С. Роль активной вентиляции овчарен в профилактике заболеваний органов дыхания у ягнят	65

VI. ТОКСИКОЛОГИЯ И РАДИОБИОЛОГИЯ

Кан П. Т. Остатки дикрезила в организме телят и овец, а также в молоке коров при обработке животных против иксодид	68
Метелев В. В. Токсичность и некоторые вопросы механизма действия пропанида на организм рыб	72
Курманов И. А., Фролов Б. А. О патогенном свойстве гриба <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill.	76
Калиберда Н. И. Определение алкилсвина в мясе и молоке методом тонкослойной хроматографии	80
Винокурова Л. Л., Зимаков И. Е. К вопросу о соотношении органической и водной фаз при экстракционно-субстехиометрическом выделении микроэлементов	82

VII. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Поляков А. А., Тржецкая Т. А., Шуваева О. Н., Павлова И. Б. Ультроструктура возбудителей бруцеллеза и рожи свиней после воздействия дезинфекционного тузлука	87
Поляков А. А., Павлова И. Б., Шуваева О. Н., Кононенко Ю. В., Масленников Ю. И. Изучение действия надуксусной кислоты на ультроструктуру кишечной палочки и золотистого стафилококка	97
Павлова И. Б., Кононенко Ю. В. Электронномикроскопическое изучение тонкой структуры вегетативных клеток возбудителя эмфизематозного карбункула (сообщение 1)	105
Ивашков Ю. И. Обеззараживание кожного покрова свиней	111
Поляков А. А., Андрунин Ю. И., Кузнецов И. Н., Ашепа М. Б., Екименко Е. М., Лагиновский М. Е., Ильина А. П., Фролов А. В., Трояков Б. М., Трелышко Т. О. Обеззараживание сточных вод мясокомбинатов	115

VIII. ЭНТОМОЛОГИЯ И АРАХНОЛОГИЯ

Махно П. М., Восблжова Н. В. Некоторые данные по морфологии глоточных миндалин северных оленей при цефенемииозе	119
Поляков В. А., Поляков М. А. Закономерности динамики численности слепней на Таймырском полуострове	123
Фролов Б. А. Об экономическом ущербе от клеща <i>Dermanyssus gallinae</i> в птицеводстве	133

IX. АЭРОЗОЛИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

Михальский Г. А. Эффективность вакцинации птиц полидисперсными аэрозолями вирусвакцины против болезни Ньюкасла	137
Скворцов Ф. Ф., Березнев А. П. Морфологические изменения в дыхательной системе цыплят и кур при воздействии аэрозолей йодоната	144
Березнев А. П. Обеззараживание яиц в период инкубации и вывода цыплят аэрозолями химических препаратов	152
Хайдаров К. М., Кудрявцев Е. А. Акарицидная эффективность препарата неопинина в аэрозольных упаковках «Неопиназол»	161
Симецкий М. А., Ильященко В. А. К вопросу применения аэрозольных пен инсектицидов для борьбы с миазами животных	166
Бондаренко И. М., Лагуткин Н. А., Чернышев В. В., Бурцев В. И., Кушнир А. Т. Экономическая эффективность метода аэрозольной вакцинации птиц против болезни Ньюкасла	169

Лагуткин Н. А., Чернышев В. В., Бондаренко И. М., Бурцев В. И. Иммунизация птиц против болезни Ньюкасла аэрозолями вакцин в условиях крупных птицеводческих хозяйств	173
Кушнир А. Т., Бурцев В. И., Бондаренко И. М., Жого- лева С. П. Иммунологическая эффективность аэрозоля куль- туральной вирусвакцины против чумы свиней	180
Бондаренко И. М., Бурцев В. И., Лагуткин Н. А., Чер- нышев В. В. Аэрозольная иммунизация сельскохозяйственных животных	189
Науменко А. Е., Калининченко Э. П., Паракин В. К. Модификация седиментационного метода отбора проб бакте- риальных аэрозолей	197
Паракин В. К., Науменко А. Е., Калининченко Э. П. Физическая и биологическая устойчивость аэрозолей в зависи- мости от температуры, влажности и газового состава воздуха помещений для иммунизации животных	200
Паракин В. К., Потаенко С. Г. Аэрозольная терапия при бронхопневмониях поросят	206
Симецкий М. А. Изучение аэрозолей дикрезила в борьбе с икс- одовыми клещами на крупном рогатом скоте	208
Симецкий О. А., Ребин В. М., Симецкий М. А., Пили- вец Е. И. Использование аэрозольных упаковок для лечения маститов у коров	214
Чкония Т. Т., Инашвили Э. Д. Применение пылевых электро- аэрозолей свина, хлорофоса и дикрезила в борьбе с эктопара- зитами птиц	218
Чкония Т. Т., Луарсабишвили А. Г. Изучение некоторых свойств электроаэрозолей порошка аскангеля, применяемого в качестве наполнителя сухих вирусвакцин	222
Павлов С. Д., Ишмуратов И. Н., Завьялов Э. Г. Эффек- тивность термомеханических аэрозолей диазинона и ДДВФ против гнуса в условиях Среднего Приобья	228
Влодавец В. В., Дмитриева Р. А., Сафиулин А. А., Шу- мейко И. Н. Выделение вирусов из воздуха закрытых поме- щений	235
Зуев В. Е. Санитарно-гигиеническая оценка применения аэрозолей йода и антибиотиков в птицеводстве	241

X. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

Методика определения и оценки коррозионной активности моющих и дезинфицирующих препаратов	253
Инструкция по проведению аэрозольной дезинфекции птицеводче- ских помещений в присутствии птицы	268