## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Родин, Игорь Алексеевич

1. ВВЕДЕНИЕ.4с.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Распространение мастита у коров и наносимый им экономический ущерб.

2.2. Этиология и патогенез мастита.

2.3. Распространение, этиология и патогенез основных неспецифических воспалений у крупного рогатого скота взаимообусловленных с маститом.

2.3.1. Неспецифическое воспаление матки у коров.

2.3.2. Диареи новорожденных телят.

2.4. Лечебные и профилактические мероприятия при маститах, эндометритах у коров и диареях новорожденных телят.

3. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. Распространение мастита и взаимообусловленных с ним неспецифических воспалений у крупного рогатого скота в хозяйствах Краснодарского края и наносимый им экономический ущерб.

4.2. Изучение роли генетического фактора в этиопатогенезе неспецифических воспалений молочной железы, половых органов у коров и диареи у новорожденных телят.

4.3. Изучение роли неспецифической иммунобиологической реактивности организма в этиопатогенезе маститов, эндометритов у коров и диареи у новорожденных телят.

4.4. Изучение роли микробного фактора в этиопатогенезе неспецифического воспаления молочной железы, половых органов у коров и острых желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных телят.

4.5. Цикличность функционирования яичников у коров и влияние на нее воспалительного процесса в молочной железе.

4.6. Совершенствование лечебно- профилактических мероприятий при мастите и взаимообусловленных с ним эндометрите у коров и диареи новорожденных телят.

4.6.1. Экспериментальное обоснование и клиническая оценка терапевтической эффективности применения внутриаортальных инъекций раствора колларгола при острых клинически выраженных мастите и эндометрите у коров.

4.6.2. Разработка, исследование и применение препарата пометина.

4.6.3. Коррекция иммунобиологической реактивности организма крупного рогатого скота комплексной аутоантигенной стимуляцией при маститах, эндометритах и взаимообусловленной с ними диареи новорожденных телят.

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

6. ВЫВОДЫ.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.