## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Нигматуллин, Анас Исмагилович

1. Введение (общая характеристика работы).

2. Обзор литературы.

2. 1 Этиология диареи.

2. 2 Роль микотоксинов в этиологии диареи телят.

2. 3 Профилактика и лечение болезней желудочно-кишечного тракта, протекающих с признаками диареи.,.

3. Собственные исследования.

3. 1 Материал и методы исследования.

3. 2 Изучение этиологии диареи молодняка крупного рогатого скота в скотоводческих хозяйствах.

3. 3 Изучение эпизоотической обстановки в хозяйствах.

3. 4 Клинико-гематологические и биохимические показатели у телят, с признаками диареи.

3. 5 Экспериментальная микотоксическая диарея животных.

3. 6 Разработка мероприятий по профилактике и лечению диареи телят.

3. 6. 1. Определение безвредности препарата.

3.6. 1. 1. Изучение острой токсичности энтероспорина на мышах.

3.6. 1.2. Изучение острой токсичности энтероспорина на телятах.

3. 6. 1.3. Изучение безвредности препарата при многократном введении телятам.

3. 6. 2. Обоснование эффективности энтероспорина в опытах in vitro.

3. 6. 2. 1. Изучение антагонистических свойств препарата энтероспорин.

3. 6. 3 Изучение эффективности энтероспорина при профилактике диареи телят.:.

3. 6. 3. 1. Изучение эффективности энтероспорина при профилактике микотоксической диареи телят.

3. 6. 3. 2. Эффективность энтероспорина при профилактике диареи телят незаразной этиологии.

3. 6. 3. 3. Изучение клинико-гематологических показателей телят при применении энтероспорина.

3. 6. 4 Клинико-гематологические показатели телят, больных диареей, подвергнутых лечению энтероспорином.

3. 7 Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса телят при применении энтероспорина.

3.8 Изучение эффективности энтероспорина в производственных условиях.

3.9 Методы контроля качества энтероспорина.

4. Обсуждение результатов исследования.

5. Выводы.

6. Практические предложения.