## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Даминов, Равиль Рамилевич

ВВЕДЕНИЕ.

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Процессы сорбции.

1.2. Механизмы энтеросорбции.

1.3. Гомеостаз при длительном приеме энтеросорбентов.

1.4. Краткая характеристика основных видов сорбентов.

1.4.1. Ионообменные материалы.

1.4.2. Энтеросорбенты на основе лигнина.

1.4.3. Энтеросорбенты на основе хитина.

1.4.4. Энтеросорбенты на основе поливинилпиролидона.

1.4.5. Другие адсорбирующие средства.

1.5. Минеральные адсорбенты.

1.6. Неорганический адсорбент: Полисорб ВП.

1.7. Применение в ветеринарной практике.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методика работы.

2.2. Результаты собственных исследований.

2.2.1. Острая и хроническая токсичность

ПолисорбаВП.

2.2.2. Эмбриотоксические и тератогенные и свойства Полисорба ВП.

2.2.3. Сорбционные качества Полисорба ВП.

2.2.4. Влияние Полисорба ВП на гладкую мускулатуру и диурез.

2.2.5. Влияние ПолисорбаВП на биоэлектрическую активность сердца кроликов.

2.2.6. Влияние Полисорба ВП на показатели крови у кроликов.

2.2.7. Клинические испытания Полисорба ВП.

2.2.7.1. Лечение желудочно-кишечных заболеваний молодняка животных.

2.2.8. Экспериментальное обоснование применения Полисорба ВП при поражении комбикормов микотоксинами и токсинообразующими грибами.

2.2.9. Применение Полисорба ВП в птицеводстве.

2.2.10.Теоритические предпосылки к применению

Полисорба ВП в ветеринарной хирургии.