## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Шагиахметов, Юрий Сунгатович

ВВЕДЕНИЕ стр.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ стр.

1.1. Характеристика растений рода Inula и их препаратов, стр.

1.1.1 Девясил высокий стр.

1.1.2 Девясил британский стр. 19 1Л .3 Девясил германский стр.

1.1.4 Девясил иволистный стр.

1.1.5 Девясил японский стр.

1.2. Методы изучения органов пищеварения у собак и телят стр.

1.3. Наложение кишечных и желудочных фистул у животных стр.

1.4. Пищеварение, всасывательные, барьерные и секреторные функции желудочно - кишечного тракта стр.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ стр.

2.1. Материалы и методика исследования стр.73 Результаты исследований. стр.

2.2. Влияние галеновых препаратов растений рода Inula (девясил) на функцию органов пищеварения животных стр.

2.2.1. Влияние однократной и многократной дачи настоев различных видов девясилС^на желудочную и кишечную секрецию собак стр.

2.2.1.1. Девясил британский стр.

2.2.1.2. Девясил высокий стр.

2.2.1.3. Девясил германский стр.

2.2.1.4. Девясил; иволистный стр

2.2.1.5. Девясил японский стр.

2.3. Влияние препаратов изучаемых растений на секрецию и ферментативную активность • тонкого кишечника телят стр.

2.4. Показатели электрокардиограммы собак и телят стр.

2.5. Содержание микро-и макроэлементов в заготовленных и высушенных растениях рода Inula. стр.

2.6. Терапевтическая эффективность препаратов различных видов девясила при диспепсии стр.

2.7. Лечение диареи новорожденных телят методом с комплексной терапии с применением дезодорации воздушной среды телятника - профилактория озоном и предварительно обработанных озоном настоев из лекарственных растений и молозива стр.

2.8. Терапевтическая эффективность препаратов девясила при бронхапневмонии телят, с применением озона и без него стр.

2.9. Показатели электроэнтерограммы собак до и после дачи препаратов девясилов стр.

ОБСУЖДЕНИЕ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ стр.

ВЫВОДЫ стр.