## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Школа, Александр Викторович

Введение.

Глава I. Обзор литературы

1.1. Краткие анатомо-топографические данные и гистологическое строение печени свиньи и ее функции.

1.1.1. Характерные особенности строения печени свиньи.

1.1.2. Форма, величина и количество долек печени и строение гепатоцита печени свиньи.

1.1.3. Кровеносные и лимфатические сосуды печени свиньи.

1.1.4. Иннервация печени свиньи.

1.1.5. Желчные пути и желчный пузырь свиньи,.

1.1.6. Функции печени.

1.2. Современные представления об этиологии и патогенезе желудочно-кишечных расстройств.

1.3. Функциональные изменения при желудочно-кишечных расстройствах у свиней.

1.4. Морфологические изменения при желудочно-кишечных расстройствах.

1.4.1. Морфологические изменения в желудке, кишечнике, сердце, тимусе, селезенке, системе гипоталамус-гипофиз-надпочечники и лимфатических узлах при желудочно-кишечных расстройствах.

1.4.2. Морфофункциональные изменения печени при желудочно-кишечных расстройствах.

Глава II. Собственные исследования

II. 1. Материалы и методы исследований.

II.2. Результаты исследований

II.2.1. Функциональные изменения в крови поросят контрольной группы и при желудочно-кишечных расстройствах

11.2.1.1. Изменение показателей общего анализа крови.

11.2.1.2. Изменения биохимических показателей крови поросят контрольной группы и при желудочно-кишечных расстройствах

II.2.1.2.1. Особенности изменения ферментного спектра крови.

11.2.1.2.2. Особенности изменения показателей пигментного обмена.?.

11.2.1.2.3. Изменения показателей белкового обмена.

11.2.1.2.4. Изменение безазотистых органических компонентов крови.

II.2.1.2.5. Изменение кислотно-щелочного равновесия.

II.2.1.2.6. Изменение показателей динамического равновесия фосфорно-кальциевого обмена.

II.2.1.2.7. Изменение показателей водно-электролитного обмена.66 II.2.2. Морфологические изменения в печени поросят контрольной группы и при различных видах терапии желудочно-кишечных расстройств II.2.2.1. Макроскопические изменения в печени, кишечнике, почках, селезенке и сердце поросят.

II.2.2.2. Микроскопические изменения в печени поросят.

II.2.2.2.1. Микроскопические изменения в кишечнике, почках, селезенке и сердце поросят.

Глава III. Обсуждение полученных результатов.

Глава IV. Выводы.

Глава V. Рекомендации.

Глава VI. Список литературы.

Глава VII. Приложение.