## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Анасова, Альфина Равильевна

Введение.

1. Обзор литературы.

1.1 Иммуномодуляторы бактериальной и растительной природы; Средства из органов и тканей, применяющиеся в качестве повышения естественной резистентности.

1.2 Применение препаратов солодки в качестве иммуностимуляторов.

1.3 Иммуногенегз птиц.

1.4 Характеристика антибиотиков группы левомицетина.

2. Собственные исследования.

2.1 Материалы и методы.

2.2 Результаты исследований.

2.2.1 Скрининг и токсико-фармакологические свойства новых производных глицирризиновой кислоты.

2.2.1.1 Строение глицирризиновой кислоты. ^

2.2.1.1.1 Острая токсичность вновь синтезированных производных и комплексов глицирризиновой кислоты.

2.2.1.2 Острая токсичность исследуемого комплексного соединения ГК+Л.

2.2.1.3 Влияние ГК+Л на резистентность к инфекции.

2.2.1.4 Влияние ГК+Л на течение «острых» язв.

2.2.1.5 Влияние комплекса ГК+Л на регенерацию кожи'.

2.2.1.6 Гепатопротекторное и антиоксидантоное действие новых производных глицирризиновой кислоты.

2.2.2 Влияние ГК+Л на организм телят.

2.2.2.1 Естественная резистентность и иммунитет у телят больных диспепсией.

2.2.2.2 Фармакологическая коррекция иммунитета комплексным соединением ГК+Л.

2.2.3 Исследования влияния ГК+Л на организм птиц

2.2.3.1 Изучение процессов перекисного окисления липидов и сисе-мы антиоксидантной защиты организма птицы при применении ГК+Л.

2.2.3.2 Влияние комплексного соединения ГК+Л на гематологические показатели крови кур кросса «Родонит».

2.2.3.3 Влияние комплекса ГК+Л на иммунную систему кур.

2.2.3.4 Влияние комплексного соединения ГК+Л на качественные показатели яиц кур.

2.2.3.5 Влияние ГК+Л на показатели инкубации яиц. jq

2.2.4 Влияние комплекса ГК+Л на организм цыплят. IQ

2.2.4.1 Влияние комплекса ГК+Л на гематологические показатели крови и иммунную систему цыплят кросса «Родонит».

2.2.4.2 Влияние комплекса ГК+Л на развитие внутренних органов цыплят.

2.2.4.3 Влияние комплекса ГК+Л на массу тела, выживаемость цыплят кросса «Родонит».