# Токсико-фармакологические свойства политрила и его влияние на морфологические показатели органов птиц Шарипова, Лилия Камиловна

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Шарипова, Лилия Камиловна

ВВЕДЕНИЕ.

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Общая характеристика фторхинолонов.

1.2 Влияние ветеринарных препаратов различного происхождения на организм птиц. ф 2 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ РЕЗУЛЬТАТЫ.

2.1 Материалы и методы исследований.

2.2 Результаты собственных исследований.

2.2.1 Изучение острой токсичности Политрила.

2.2.2 Противоязвенная активность Политрила.

2.2.3 Противовоспалительное действие Политрила. 2.2.4 Влияние Политрила на образование антителообразующих клеток

2.2.5 Влияние Политрила на реакцию гиперчувствительности замедленного типа.

2.2.6 Влияние препарата Политрил на кожу и слизистые оболочки белых мышей и крыс.

2.2.7 Сенсибилизирующее действие Политрила.

2.2.8 Влияние Политрила на эффекторную способность Т-лимфоцитов в реакции трансплантационного иммунитета.

2.2.9 Мутагенное действие Политрила.

2.2.10 Изучение эмбриотоксических свойств Политрила.

2.2.11 Изучение процессов перекисного окисления липидов и системы антиоксидантной защиты организма при применении Политрила

2.2.12 Влияние Политрила на гематологические показатели кур.

2.2.13 Оценка воздействия Политрила на массу внутренних органов кур.

2.2.14 Влияние Политрила на структуру печени кур. щ 2.2.15 Микроморфология клоакальной сумки кур под влиянием Политрила