**Кузнецов, Сергей Владимирович.**

## ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ ТИОФАНСУЛЬФОКСИД+БАЗУРАН : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.04. - УФА, 2001. - 122 С.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кузнецов, Сергей Владимирович

ВВЕДЕНИЕ.

1.ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Влияние серосодержащих препаратов нефтехимического синтеза на кожу и обменные процессы в ней.

1.2. Классификация и методы лечения трихофитии.

1.3 Классификация и методы лечения микроспории.

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Синтез и исследование острой токсичности нового комплексного соединения Тиофансульфоксид + Базуран.

3.1.1. Синтез, физико-химические свойства соединения.

3.1.2. Определение острой токсичности.

3.2 Влияние комплексного соединения на кожу и слизистые оболочки.

3.3. Влияние комплекса на регенеративные и репаративные процессы.

3.4. Оценка противогрибковой активности комплексного соединения.

3.4.1. Лабораторные исследования трихофитии и микроспории.

3.4.2. Противогрибковая активность комплексного соединения Тиофансульфоксид + Базуран.

3.5. Гепатопротекторное и антиоксидантное действие нового комплексного соединения Тиофансульфоксида + Базуран.

3.6. Влияние нового комплексного соединения Тиофансульфоксид +

Базуран на организм телят, больных трихофитией.

3.6.1. Влияние комплексного соединения на клинические параметры телят.

3.6.2 Влияние комплексного соединения на гематологические показатели

3.6.3 Влияние комплексного соединения на биохимические показатели сыворотки крови.

3.6.4 Влияние комплексного соединения на естественную резистентность

3.6.5. Морфологические показатели кожи при применении комплексного соединения Тиофансульфоксид + Базуран у больных телят трихофитией.

3.6.6. Лечебная эффективность сероорганического комплексного соединения Тиофансульфоксид + Базуран у телят, пораженных трихофитией.

3.7. Влияние комплексного соединения на организм кошек, пораженных микроспорией.

3.7.1. Влияние комплексного соединения на гематологические показатели.

3.7.2. Лечебная эффективность сероорганического комплексного соединения на кошек пораженных микроспорией.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. ВЫВОДЫ.