## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Толкачев, Игорь Сергеевич

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение

1.1. Актуальность темы

1.2. Цель и задачи исследований

1.3. Научная новизна

1.4. Практическая значимость и внедрение

1.5. Апробация работы и публикация

2. Обзор литературы

2.1. Стресс сельскохозяйственных животных

2.2. Роль гипофиз-адреналовой системы в регуляции стресса

2.3. Функциональная морфология аденогипофиза и коры надпочечника

2.3.1. Аденогипофиз

2.3.2. Кора надпочечников

2.4. Профилактика стресса у сельскохозяйственных животных

2.5. Заключение

1. Собственные исследования

3.1. Материал и методика исследований

3.2.Морфофункциональная характеристика аденогипофиза и коры надпочечников у быков в различные сезоны года

3.3. Клинико-морфологические изменения у телят после транспортировки

3.4. Морфофункциональные изменения в аденогипофизе и коре надпочечников у быков при транспортном стрессе

3.5. Влияние экстракта элеутерококка на морфофункциональное состояние аденогипофиза и коры надпочечников при транспортировке

быков

3.6. Влияние фумаровой кислоты на морфофункциональное состояние аденогипофиза и коры надпочечников при транспортировке быков

3.7. Заключение

2. Выводы

3. Практические предложения

4. Список использованной литературы