## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Филиппова, Наталья Геннадьевна

1.ВВЕДЕНИЕ

2.0Б30Р ЛИТЕРАТУРЫ

2.1 Этиология и распространенность открытых механических повреждений у сельскохозяйственных животных

2.2 Патогенез раневого процесса

2.3 Морфология раневого процесса

2.4 Лечение инфицированных ран у коров

2.4.1 Общие принципы терапии открытых механических повреждений

2.4.2 Физиотерапевтические методы лечения ран

2.4.3 Физико-техническая характеристика лазеров

2.4.4 Патогенетические основы лазеротерапии гнойных ран

2.4.5 Морфологические основы лазеротерапии гнойных ран 36 3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1 Материалы и методы исследования

3.2 Распространение и этиология гнойных ран у коров в базовых хозяйствах Свердловской области.

3.3 Морфологическая характеристика раневой поверхности

3.4 Терапевтическая эффективность различных методов лечения гнойных ран

3.4.1 Терапевтическая эффективность применения

Воскопрана» при лечении гнойных ран у коров

3.4.2 Терапевтическая эффективность комплексного применения «Воскопрана» и инфракрасного импульсного излучателя «Agnis — L 0,1» при лечении гнойных ран у коров

3.5 Морфологическая оценка раневой поверхности при различных способах лечения

3.5.1 Морфологическая оценка раневой поверхности при использовании «Воскопрана»

3.5.2 Морфологическая оценка раневой поверхности при использовании инфракрасного импульсного излучателя «Agnis-L0,l»

3.5.3 Морфологическая оценка раневой поверхности при комплексном применения «Воскопрана» и инфракрасного импульсного излучателя «Agnis - L 0,1» 94 3.6 Расчет экономической эффективности научно-производственных опытов

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

5. ВЫВОДЫ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ