## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Елисеев, Алексей Николаевич

ВВЕДЕНИЕ. I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. II

1.1. Физико-химическая и микробиологическая характеристика сапропелем. II

1.2. Использование сапропеля в качестве витаминыо-минеральной добавки и лечебных целей.

1.3. Краткие данные о заболевании пальцев у парнокопытных

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методика работы.

3. ЭКСПЕРШ«ТАЛЬНО-:ШШИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

3.1. Физико-химические свойства сапропеля обследованных озер.

3.2. Заживление экспериментальных ран мягких тканей и переломов костей конечностей у животных при лечении сапропелем.

3.3. Обсуждение результатов экспериментальной части.

3.4. Технологические принципы группового метода профилактики и лечения заболеваний пальцев у парнокопытных животных.

3.5. Терапевтическая эффективность сапропеля при гнойном дерматите дистальной части конечности у поросят.

3.6. Лечебная эффективность сапропеля при осложнениях, возникших от трещин рогового чехла у свиней.

3.7. Лечебные свойства сапропеля при механических повреждениях пальцев у свиней и крупного рогатого скота

3.8. Лечебная эффективность сапропеля при гнойно-некротическом поранении пальцев у овец.

3.9. Лечебная эффективность сапропеля при осложнениях бардяного мокреца у крупного рогатого скота.

3.10. Производственная проверка лечебно-профилактических свойств сапропеля при болезнях пальцев у парнокопытных

3.11. Экономическая эффективность профилактики и лечения болезней пальцев у парнокопытных

3.12. Обсуждение результатов клинической части