## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Назаров, Михаил Васильевич

Введение

1. Обзор литературы.

1.1. Интенсификация воспроизводства стада крупного рогатого скота - основа увеличения производства молока и говядины

1.2. Физиология и патология родов у коров.

1.2.1. Физиология родов у коров.

1.2.2. Патология родов у коров.

1.2.3. Акушерская помощь при патологических родах у коров.

1.3. Физиология и патология послеродового периода у коров.

1.3.1. Физиология послеродового периода у коров.

1.3.2. Патология послеродового периода у коров.

1.3.2.1. Субинволюция половой сферы и атония матки у коров.

1.3.2.1.1. Лечение и профилактика субинволюции половой сферы и атонии матки у коров.

1.3.2.2. Воспаление матки у коров.

1.3.2.2.1. Лечение и профилактика эндометритов укоров.

1.3.2.3. Дисфункция яичников как причина бесплодия коров . .72 Заключение по обзору литературы.

2. Собственные исследования.

2.1. Материал и методы исследований.

2.2. Результаты собственных исследований.

2.2.1. Распространение в стадах коров патологии родов и послеродового периода, дисфункции яичников, их роль в возникновении бесплодия крупного рогатого скота

2.2.2. Сравнительная оценка воспроизводительной функции коров красной степной и черно-пестрой пород в условиях Северного Кавказа.

2.2.3. Теоретическое обоснование разработки биотехнических методов коррекции воспроизводительной функции коров при патологии родов и послеродового периода . . .102 2.2.4. Разработка и экспериментально-клиническая оценка терапевтической эффективности метода электростимуляции моторики матки при патологии родов и послеродового периода у коров

2.2.4.1. Аппарат для электростимуляции сократительной функции матки у коров, его экспериментальная оценка.

2.2.4.2. Клиническая оценка терапевтической эффективности электростимуляции моторики матки при патологии родов и послеродового периода укоров.

2.2.4.2.1. Эффективность электростимуляции маточной мускулатуры при слабых схватках и потугах у коров.

2.2.4.2.2. Эффективность электростимуляции мускулатуры матки при задержании последа у коров.

2.2.4.2.3. Терапевтическая эффективность электростимуляции мускулатуры матки при субинволюции половой сферы у коров.

2.2.4.2.4. Терапевтическая эффективность электростимуляции мускулатуры матки при эндометрите у коров . . 166 2.2.5. Усовершенствование лечебных мероприятий при неспецифическом эндометрите у коров.

2.2.5.1. Разработка и экспериментально-клиническая оценка терапевтической эффективности интраперитониальных введений препарата комплексного действия при эндометрите укоров.

2.2.5.2. Разработка методики применения и экспериментально-клиническая оценка терапевтической эффективности биологического действия низкоэнергетического гелий-неонового лазерного излучения при эндометритах у коров.

2.2.6. Усовершенствование биотехнических приемов коррекции деятельности яичников при их дисфункции у коров

2.3. Обсуждение результатов исследований.

Выводы.

Практические предложения.