**Ганеева, Галина Муфтаховна.**

## ВЛИЯНИЕ Т- И В-АКТИВИНОВ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ТЕЛОК, ИММУНИЗИРОВАННЫХ И РЕИММУНИЗИРОВАННЫХ ВАКЦИНОЙ ИЗ ШТАММА 82 : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.04. - ПЕРСИАНОВКА, 1998. - 160 С.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Ганеева, Галина Муфтаховна

I. Обзор литературы

Иммунодефицита у сельскохозяйственных животных, профилактика и лечение их иммуномодуляторами .,

1 Л. Йммунодефицитные состояния у животных . •

1.2. Классификация иммуномодуляторов, их общая оценка . II

1.3. Характеристика основных иммуномодуляторов.

1.3.1. Липосомы как иммунологические адьюванты

1.3.2. Витамины и актиоксиданты

1.3.3. Адаптогены . «\*\*««.««.««.•.»•. .¡.

1.3.4. Препараты на основе имидазола.

1.3.5. Препараты из вирусов и бактерий . \*.

1.3.6. Нуклеиновые кислоты и синтетические полинукл60тиды ••««\*\*\*\*\*««в\*»\*«\*\*фв\*\*\*\*ве««\*\*\*««еас»\*\*

I•3•7\* Дитомедины • ♦««••«•••«¡©©»••«»ве^вв\*\*«\*»«®®»«»««

1.3.8. Препараты разных групп

1.4. йммуномодуляторы Т- и В-активины

1.5. йммуномодуляторы в инфекционной патологии

X е б» 3& ключей ни© • +

II. Материал и методы исследования.

III. Результаты исследований

3.1. Иммунодефицитное состояние у телок разного возраста

3.2. Определение оптимальных доз и схемы введения природных иммуномодуляторов Т- и В-активинов

3.3. йммуномодулирующая роль Т- и В-активинов при комплексном использовании с вакциной из штамма

3.4. Взаимозависимость изменений показателей естественной резистентности, клеточного и гуморального иммунитета и их корреляция с процессами в органах иммунной сист8мн х

1У. Обсуждение и заключение .,<•.< £.