## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Осипова, Сафия Аркадьевна

ф стр.

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Сибирская язва. Общая характеристика возбудителя.

1.2. Факторы патогенности.

1.3. Патогенез.

1.4. Патологоанатомическая диагностика.

1.5. Современные представления об иммунитете. Механизм формирования иммунитета при инфекционной патологии.

1.6. Вакцинопрофилактика сибирской язвы.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методы исследований.

2.2. Изучение культурально-морфологических и биохимических свойств изолятов В.апЙижпБ, выделенных из объектов ветеринарного надзора.

2.3. Морфологический контроль вирулентности изолятов В.апЙижпБ.

2.3.1. Патоморфологические изменения в органах и тканях кроликов и морских свинок, экспериментально зараженных изолятом В.апЙи^Б, выделенным из туши крупного рогатого скота.

2.3.2. Патоморфологические изменения в органах и тканях морских свинок, экспериментально зараженных спорами сибирской язвы, выделенными из почвы

2.3.3. Патоморфологические изменения в органах и тканях морских Ф свинок, экспериментально зараженных изолятом В.апйггааБ, выделенным из трупа свиньи.

2.3.4. Патоморфологические изменения в органах и тканях морских свинок, экспериментально зараженных спорами сибирской язвы референтного штамма 4-7.

2.4. Морфологическая оценка иммуногенных свойств субъединичного антигена В.апЙнжпБ.

2.4.1. Оценка гуморального иммунного ответа при введении субъединичного антигена В.апйшипв с Мм 92 кД методом иммуноблоттинга.

2.4.2. Иммуноморфологические изменения в органах и тканях Ф морских свинок, привитых субъединичным антигеном с

Мм 92 кД, выделенным из спор В.апЙггааБ вакцинного штамма СТИ-1.

2.4.3. Иммуноморфологические изменения в органах и тканях морских свинок, иммунизированных субъединичным антигеном с Мм 92 кД, выделенным спор В.апШгаЫБ вакцинного штамма СТИ-1 на фоне введения иммуномодулятора тималина.

2.4.4. Иммуноморфологические изменения в органах и тканях кроликов, иммунизированных субъединичным антигеном с Мм 92 кД, полученным из спор В.апЙижлБ вакцинного штамма 55.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. ВЫВОДЫ.