## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Татарникова, Наталья Александровна

Введение- 4

ГЛАВА 1. Обзор данных литературы. 9

1.1. Эпизоотология хламидиоза животных. 9

1.2. Этиология и патогенез хламидиоза. 14

1.3. Биология хламидий. 19

1.4. Клинические признаки хламидиоза у разных видов животных. 30

1.5. Морфологическое проявление хламидиоза в функциональной системе «мать-плацента-плод». 40

1.6. Плацентарный барьер при хламидиозе животных и человека. 53

1.7. Резюме по обзору литературы. 63-

ГЛАВА 2. Материал и методы исследования. 66-

ГЛАВА 3. Эпизоотологические данные по хламидиозу животных в Пермской области. 72

ГЛАВА 4. Клиническое проявление хламидиоза у свиней в хозяйствах Пермской области и свинокомплексе «Рощинский» республики Башкортостан. . 76

ГЛАВА 5. Особенности течения хламидиоза в системе мать-плацента-плод». 81

5.1. Морфологические и ультраструктурные изменения в органах и тканях свиноматок при спонтанном хламидиозе. 81-103 5. 2.Морфологические изменения в органах и тканях мертворожденных, абортированных плодов, нежизнеспособных и новорожденных поросят при спонтанном хламидиозе. 104

ГЛАВА 6. Экспериментальный хламидиоз в системе «мать-плацента-плод» у крыс. Гистологические и ультраструктурные изменения в тканях плацентарного барьера, в органах крыс матерей в разные периоды беременности и морфологическая реакция тканей и органов плодов крыс 125

ГЛАВА 7.Морфологическое проявление экспериментального инфекционного и поствакцинального хламидийного процесса у морских свинок. 144

7.1. Морфология экспериментального хламидийного инфекционного процесса. 144

7.2. Морфология поствакцинального хламидийного процесса с последующим инфицированием беременных морских свинок. 156

ГЛАВА 8. Морфология и ультраструктура гемато-энцефалического барьера при спонтанном и экспериментальном хламидиозе. 166-

ГЛАВА 9. Морфологические и ультраструктурные изменения в организме самцов крыс при экспериментальном заражении хламидиозом и семенниках у хряков серологически реагирующих на хламидиоз. 181