## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Саитбаталова, Алла Ирековна

ВВЕДЕНИЕ

1.0 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Состояние иммунной системы при гельминтозах живот- 8 ных

1.2 Значение пробиотиков в животноводстве 26 2.0 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Материалы и методы исследований

2.2 РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.2.1 Иммуногенез и его коррекция при токсокарозе собак

2.2.1.1 Естественная резистентность, фагоцитоз и их кор- 40 рекция при токсокарозе собак

2.2.1.2 Т- и В-лимфоциты, их популяции в крови, лимфоид- 49 ных органах и методы коррекции при токсокарозе собак

2.2.1.2.1 Динамика Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-хелперов, 49 Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в крови собак

2.2.1.2.2 Динамика Т-Е-РОК их популяций и В-ЕАС- 61 лимфоцитов в брыжеечном лимфатическом узле собак

2.2.1.2.3 Динамика Т-Е-РОК- и В-ЕАС-лимфоцитов в 66 селезенке собак

2.2.1.2.4 Динамика Т-Е-РОК-лимфоцитов в тимусе собак

2.2.2 Патоморфологические изменения в желудочно- 72 кишечном тракте при токсокарозе собак и на фоне дегельминтизации, пробиотикотерапии и иммуностимуляции 2.2.2.1 Патологоанатомическая характеристика желудочно- 72 кишечного тракта при токсокарозе собак

2.2.2.2 Патогистологическая характеристика желудка при 78 токсокарозе собак и на фоне дегельминтизации, пробиотикотерапии и иммуностимуляции

2.2.2.3 Патогистологическая характеристика тонкой кишки 83 при токсокарозе собак и на фоне дегельминтизации, пробиотикотерапии и иммуностимуляции

2.2.2.4 Патогистологическая характеристика толстой киш- 91 ки при токсокарозе собак и на фоне дегельминтизации, пробиотикотерапии и иммуностимуляции

2.2.3 Колонизационная резистентность и ее коррекция 96 при токсокарозе собак

2.2.3.1 Динамика нормофлоры в кишечнике

2.2.3.2 Динамика условно-патогенных микроорганизмов 102 кишечника

3.0 ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.0 ВЫВОДЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ