

**О Т З Ы В**  
на автореферат кандидатской диссертации  
**Мансоруновой Оюн- Бэлэг Раднаевны**  
**«Секреторно-моторная функция, биоэлектрическая активность съчуга**  
**ягнят эдильбаевской породы в норме и при гастроэнтерите»**

Диссертация Мансоруновой О.Р. посвящена изучению одного из самых распространенных заболеваний молодняка—гастроэнтериту ягнят, в связи с этим любые исследования в данном направлении актуальны и несомненно необходимы.

Автором определены данные о взаимосвязи секреции и моторики желудка в норме и при патологии. Установлено, что электрофизиологическая оценка состояния секреторной и моторной функции съчуга путем фракционного зондирования с одновременной электрограммой его потенциалов у ягнят эдильбаевской породы позволяет получить полную картину функционального состояния данного органа в норме и при патологии, а следовательно своевременно диагностировать заболевания и оценить эффективность лекарственного воздействия.

Установлена довольно высокая эффективность применения препаратов трисульфана и сугеля как при лечении, так и при профилактике разных форм гастроэнтерита у ягнят.

Новизной работы является определение взаимосвязи секреции и моторики желудка в норме и при патологии, которые позволяют более обоснованно описать патогенез, клинику и лечебно-профилактические мероприятия при различных заболеваниях желудочно-кишечного тракта у молодняка.

Диссертантом выполнен достаточный объем работы, получены интересные результаты, которые могут быть использованы не только в условиях Республики Бурятия, но и других регионах Российской Федерации,

Федерации, в частности и в Республике Дагестан, где содержится достаточно большое поголовье овец.

На основании материалов автореферата считаем, что работа Мансоруновой Оюн- Бэлэг Раднаевны отвечает требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения искомой степени.

**Заведующий кафедрой  
терапии и клинической диагностики,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор**



Джамбулатов З.М.

**Доцент кафедры терапии  
и клинической диагностики,  
кандидат ветеринарных наук**

Хайбулаева С.К.