

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сафаралиева Любджона Раджаба-лиевича на тему «Совершенствование способа изготовления биопрепарата Лаксубтил и его эффективность при лечении энтеробактериозов телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Инфекционные энтериты телят распространены повсеместно и сопутствующими факторами возникновения их являются нарушения зооветеринарных и санитарных правил содержания и кормления сухостойных коров, отела и выпаивания молозива новорожденным в первые дни жизни.

Лабораторные исследования патологического материала от больных телят с клиническим синдромом диареи свидетельствуют, что в этиопатогенезе болезни значительную роль играют энтеробактерии, которые приводят к тяжелому течению заболевания с нарушением водно-солевого и белкового обмена, обезвоживанию и интоксикации организма.

В связи с высокой антибиотикорезистентности условно-патогенной микрофлоры кишечника, настоящее время для терапии и профилактики болезней животных широко используют пробиотики на основе бактерий-антагонистов. Характерной особенностью пробиотических препаратов являются антибиотическая активность в отношении возбудителей кишечных инфекций, нормализация бактериоценоза и усиление ферментации корма.

Разработанный соискателем биопрепарат Лаксубтил на основе пробиотических штаммов *B. subtilis* (BS TJ 09 и BS TJ D 26), показал высокую лечебно-профилактическую эффективность при гастроэнтеритах у телят. Вспомогательный белково-минеральный комплекс стимулировал рост и развитие телят.

Представленная научная работа обладает научной новизной и практической значимостью. Диссертантом разработана новая питательная среда на основе местного сырья, усовершенствована технология изготовления и контроля пробиотика, усовершенствована технология изготовления и контроля нового пробиотического препарата Лаксубтил.

Диссертационная работа Сафаралиева А.Р. по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК при Президенте РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины – МВА имени К.И. Скрябина», доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. Российской академии наук

Д. А. Девришов



109472, Москва, Россия, ул. Академика Скрябина 23, ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, т.+74957402409, эл.почта: davud@mgavm.ru
Девришов Давудай Абдулсемедович