

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сафаралиева Аюбджона Раджабалиевича 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

Желудочно – кишечные болезни новорожденных телят широко распространены и вызывают большой экономический ущерб животноводческим хозяйствам.

В настоящее время установлено, что в этиологии инфекционных энтеритов новорожденных телят наряду с неспецифическими факторами большую роль играют энтеробактерии, главным образом бактерии родов эшерихии, протей и сальмонеллы.

Для борьбы с этими болезнями наряду с вакцинами используют антибиотики и другие химиотерапевтические средства. В последние годы при диарее молодняка сельскохозяйственных животных с высоким эффектом начали использовать монопробиотики и симбиотики. Установлено, что они наряду с антибактериальным эффектом активно участвуют в процессе пищеварения и восстанавливают нормальную микрофлору кишечника.

Исходя из этого, соискателем выбрана актуальная тема по разработке пробиотика на основе штаммов *B. subtilis*. Им разработаны способ контактной сушки бактерии антагониста для длительного хранения и питательная среда на основе местного сырья, для наибольшего накопления биомассы. Усовершенствован способ изготовления пробиотика Лаксубтил в форме порошка и с высокой эффективностью был использован при терапии энтеробактериозов телят.

Представленная диссертационная работа обладает научной новизной и практической значимостью, ветеринарному производству представлено 6 практических предложений.

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

Главный научный сотрудник ВНИИОК

- филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии»

доктор ветеринарных наук, профессор

Подпись В.И. Колесникова

Ученый секретарь,

кандидат с.-х. наук, доцент

27.06.2024 г.



Колесников В.И.

Кононова Л.В.