

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

Важная роль в возникновении инфекционных энтеритов молодняка сельскохозяйственных животных принадлежит энтеробактериям, которые причиняют животноводческим хозяйствам значительный экономический ущерб. Часто в неблагополучных по инфекционным энтеритам животноводческих хозяйствах диагностируют смешанное течение энтеробактериозов с другими бактериозам и вирусам.

Для борьбы с инфекционным энтеритом телят используют антибиотики, химиотерапевтические препараты и пробиотики, причем преимуществом последних перед перечисленными является выделение бактериоцинов губительно действующих только на патогенную микрофлору.

Актуальность темы диссертационной работы заключается в том, что она направлена на решение важной проблемы ветеринарии – сохранение молодняка животных путем использования пробиотиков.

Сафаралиевым А. Р. отобраны штаммы *B. subtilis*, изучены их свойства, изысканы способ длительного хранения и питательная среда для наибольшего накопления биомассы, усовершенствована технология изготовления пробиотика Лаксубтил в форме порошка и изучена его эффективность при лечении энтеробактериозов телят.

Соискателем по результатам исследований опубликовано 12 научных работ, 7 из которых в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ. Разработано 6 рекомендаций для использования в ветеринарном производстве.

Представленная диссертационная работа является законченной квалифицированной научной работой, имеющей научную новизну и практическую значимость.

Исходя из этого, диссертационная работа Сафаралиева А.Р. по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК при Президенте РТ к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения ему искомой ученой степени

кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

**Директор Института проблем биологической безопасности и биотехнологии ТАСХН,
кандидат ветеринарных наук**


 **К. Б. Махмудов**

Подпись Махмудова К.Б. заверяю:
Главный специалист по кадрам ИПББ
Нурова Г.Т.




20 июня 2024 г.

Контактные информация:

734067, г. Душанбе, ул. Гипрозем, 61, Института проблем биологической безопасности и биотехнологии ТАСХН.
Тел: 445-03-76; 445-03-79; e-mail: baytor@mail.ru.