

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 симптомокомплекса диареи у 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 пастереллезом, стафилококкозом, клостридозами, кандидозом, рота- и коронавирусной инфекцией.

В настоящее время для борьбы инфекционной диареей телят используют антибиотики, нитрофурановые и сульфаниламидные препараты, пробиотики, причем преимущество последних перед перечисленными является выделение бактериоцинов губительно действующих только на патогенную микрофлору, а при длительном применении их не наблюдается выработки устойчивости патогенов.

Актуальность темы представленной диссертации заключается в том, что она направлена на решение важной проблемы животноводства – сохранение молодняка животных путем использования пробиотических препаратов.

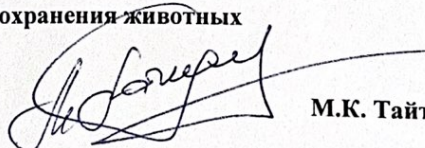
Соискателем впервые отобраны штаммы *B. subtilis*, изучены их свойства, изысканы способ длительной консервации и питательная среда для наибольшего накопления биомассы, усовершенствована технология изготовления пробиотика Лаксубтил в форме порошка и изучена его терапевтическая эффективность при энтеробактериозах телят.

По результатам исследований соискателем опубликовано 12 научных работ, 7 из которых в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ. Разработаны 6 рекомендаций для практического применения в ветеринарном производстве.

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

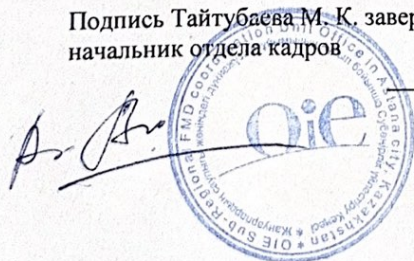
Исходя из вышеизложенного, диссертационная работа Сафаралиева А.Р. по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК при Президенте РТ к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности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

Руководитель субрегионального офиса
Всемирной организации здравоохранения животных
по Центральной Азии,
кандидат ветеринарных наук



М.К. Тайтубаев

Подпись Тайтубаева М. К. заверяю:
начальник отдела кадров



06. 2024 г.