

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.

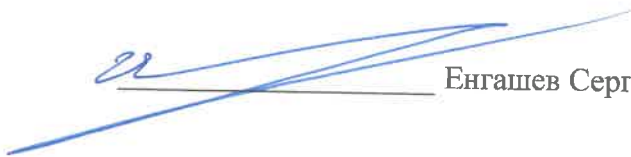
Автореферат Сафаралиева Аюбджона Раджабалиевича изложен на 21 странице и достаточно полно отражает содержание диссертации соискателя. Актуальность выбранной темы и выполненной по ней работы не вызывает сомнений, т.к. проблема антибиотикорезистентности у животных существует всегда и безусловно актуальна разработка новых лекарственных пробиотических препаратов. Автором обоснована с научной точки зрения необходимость создания нового пробиотического препарата. Создано новое лекарственное средство «Лаксубтил», на основе штаммов *B. Subtilis*, изучены его физико-химические и фармако-токсикологические свойства. Проведены исследования по изучению морфологических, культуральных, биохимических и антибактериальных свойств штаммов *B. subtilis*. Разработан метод высушивания *B. subtilis* на носителях для длительного хранения в условиях лаборатории, способ изготовления Лаксубтила в форме порошка. Изучена терапевтическая эффективность применения Лаксубтила при заболеваниях желудочно-кишечного тракта у телят. Полученные Сафаралиевым в ходе выполнения работы результаты, вошли в нормативно-техническую документацию на препарат Лаксубтил, которая была утверждена учеными советами ТАУ им. Ш. Шотемур и ИПБББ ТАСХН, 01.11.2023. Результаты исследований автора включены в Методические рекомендации по выявлению и идентификации патогенных энтеробактерий животных (утв. ученым советом ИПБББ ТАСХН, 22.12.2023). По результатам исследований опубликовано 12 научных работ, из них 7 в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте РТ, разработаны система,

рекомендации и нормативно-техническая документация, утвержденные СГВН МСХ РТ и учеными советами ТАУ им. Ш. Шотемур, института биологической безопасности и биотехнологии ТАСХН. Автором получен патент «Способ получения биопрепарата Лаксубтил» ТУ 531 (2012). Представленная диссертационная работа обладает научной новизной и практической значимостью, ветеринарной службе представлено 6 предложений по практическому использованию результатов исследований автора.

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.

Академик РАН, доктор ветеринарных наук (03.02.11),
профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-
санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Московская
государственная академия ветеринарной медицины
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва
ул. Академика Скрябина, д.23



Енгашев Сергей Владимирович

25.06.2024

Подпись Енгашева С.В. заверяю:

Руководитель отдела кадров

