

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

Инфекционные энтериты молодняка сельскохозяйственных животных широко распространены и причиняют животноводческим хозяйствам значительный экономический ущерб. Часто в неблагополучных по инфекционным энтеритам животноводческих хозяйствах диагностируют энтеробактериозы.

Для профилактики и лечения энтеробактериозов телят используют антибиотики, химиотерапевтические препараты и пробиотики. Пробиотики в отличие от антибиотиков избирательно действуют на патогенных агентов.

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

Сафаралиевым А. Р. отобраны штаммы *V. subtilis*, изучены их свойства, изысканы способ длительного хранения и питательная среда для получения биомассы, усовершенствована технология изготовления пробиотика Лаксубтил в форме порошка и изучена его эффективность при лечении энтеробактериозов телят. По результатам исследований опубликовано 12 научных работ, 7 из которых в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте РТ. Разработано 6 рекомендаций и предложено ветеринарному производству.

Представленная 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.

Профессор кафедры микробиологии и эпизоотологии
Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур,
доктор ветеринарных наук



Н. Я. Ярбаев

Контактные информация:

734003, Республика Таджикистан г. Душанбе
проспект Рудаки 146, кафедра микробиологии и
эпизоотологии ветеринарного факультета
Таджикского аграрного Университет имени
Ш. Шотемур . Тел. (992)935079935

Подпись Н. Я. Ярбаева заверяю: Начальник отдела
правового обеспечения и кадров ТАУ
21-июня 2024 г.



Н. А. Абдухалимзода