

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 молодняка крупного рогатого скота, вызываемые энтеробактериями, распространены на молочно-товарных фермах и наносят большой экономический ущерб хозяйствам.

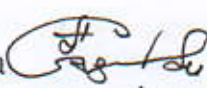
Для эффективной профилактики и лечения инфекционных энтеритов телят разработан широкий спектр антибиотиков, однако бесконтрольное применение их приводит к дисбактериозу и другим негативным последствиям. В этой связи разработка пробиотиков в последние годы больше всего интересует биологическую промышленность и результаты практического применения их в животноводстве и птицеводстве подтверждают актуальность этого направления.

Поэтому соискателем выбрана актуальная тема для диссертационной работы, которая выполнена на высоком методическом уровне. Она является законченной научно работой, имеет выраженную научную новизну и практическую значимость. Разработанный пробиотик Лаксубтил в форме порошка с высокой эффективностью испытан при лечении энтеробактериозов телят. Соискателем разработана новая питательная среда для наибольшего накопления биомассы бактерии-антагониста и предложен способ длительного хранения *B. subtilis* методом контактной сушки на адсорбентах.

На основе проведенных исследований соискателем разработаны и предложены производству рекомендации, система и нормативно-

техническая документация (6), подтверждающие практическую значимость работы.

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

Заместитель председатель Комитета
Продовольственной безопасности при
Правительстве Республики Таджикистана  Каландарзода Х. К

Контактные информация:
734025, Республика Таджикистан г. Душанбе
улица Техрон 21 ;Тел. (99237)227-95-82;881-88-4321
E-Mail; info@cfs.tj

Подпись Каландарзода Х.К заверяю:
начальник отдела кадров Комитета
Продовольственной безопасности при
Правительстве Республики Таджикистана



Рахмонализода Б

26 июня 2024 г.