

ОТЗЫВ

на автореферат Лебедева Максима Николаевича на тему: «Лечебно-профилактическая эффективность пробиотика на основе штамма ENTEROCOCCUS FAECIUM L-3 при энтерите телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Общеизвестно, что болезни пищеварительной системы крупного рогатого скота, занимают первое место по частоте заболеваемости и нанесению экономического ущерба животноводству в целом. Для профилактики и лечения гастроэнтерита используют ветеринарные бактериальные препараты. Поиски препаратов, позволяющих получать экологически чистую продукцию, не содержащую следов антибиотиков, является актуальной задачей исследователей.

Автором поставлена цель – изучить эффективность использования лиофильно высушенной формы пробиотического препарата на основе штамма бактерий Enterococcus Faecium L-3 для лечения и профилактики энтерита у телят.

Результаты экспериментальных и научно-практических исследований, которые легли в основу диссертации, доложены и обсуждены на Международных научно-практических конференциях разного уровня.

По теме диссертации опубликовано 16 научных статей, в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК.

Выводы и практические предложения вытекают из существа проведенных исследований, научно обоснованы и не вызывают сомнения в их достоверности.

Учитывая научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы Лебедева Максима Николаевича считаю, что данная диссертация является законченной научно-исследовательской квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы – профилактика и лечение энтерита у телят.

Представленная работа имеет несомненную теоретическую и практическую ценность. Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы.

Считаю, что Лебедев Максим Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02. 01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент, заслуженный работник
сельского хозяйства Кубани,
декан факультета ветеринарной медицины

Шевченко Александр
Николаевич

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. С.К. Кирова»
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 тел.: 8(861)221-58-20

Лерич
Зав. кафедрой
09.03.22



начальника
отдела кадров
О.А. АБДРАЗАКОВА