

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедева Максима Николаевича «Лечебно-профилактическая эффективность пробиотика на основе штамма ENTEROCOCCUS FAECIUM L-3 при энтерите телят», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Болезни пищеварительной системы молодняка крупного рогатого скота, в том числе энтерит, являются одной из самых актуальных проблем в развитии животноводческих комплексов в нашей стране, так как занимают первое место по частоте заболеваемости и нанесению экономического ущерба животноводства в целом.

Диссертационная работа посвящена изучению эффективности использования лиофильно высушенной формы пробиотического препарата на основе штамма бактерий Enterococcus Faecium L-3 для лечения и профилактики энтерита у телят.

Впервые при проведении комплекса лечебно-профилактических мероприятий против энтерита телят использована лиофилизированная форма пробиотика на основе штамма микроорганизмов Enterococcus Faecium L.

Апробация основных научных предложений диссертации достаточна. По материалам проведенных исследований опубликовано 16 печатных работ, из них 3 работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ.

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко. Полученные данные дают основание считать, что применение пробиотического препарата на основе штамма бактерий Enterococcus Faecium L эффективно для лечения и профилактики энтерита молодняка крупного рогатого скота.

На основании вышеизложенного, считаем, что работа Лебедева Максима Николаевича на тему «Лечебно-профилактическая эффективность пробиотика на основе штамма ENTEROCOCCUS FAECIUM L-3 при энтерите телят» по своей актуальности, научной и практической значимости, новизне, полностью соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения научных степеней» предъявляемым ВАК Минобрнауки России к кандидатским диссертациям, а ее автор Лебедев Максим Николаевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии  
факультета ветеринарной медицины и  
технологии животноводства Воронежского  
государственного аграрного университета  
им. императора Петра I,  
кандидат ветеринарных наук, доцент  
«06.02.01»

  
Дмитрий Александрович Саврасов

Подпись доцента Саврасова Д. А. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
Воронежского государственного аграрного университета  
им. императора Петра I,

  
Наталья Викторовна Ершова

Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина 1, Тел: (473) 253-91-58 (5124),  
Эл. почта: [farmacon@veterin.vsau.ru](mailto:farmacon@veterin.vsau.ru)  
17.02.2022 г.

