

ОТЗЫВ

на автореферат Насертдинова Динара Дамировича «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06. 02. 02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Практика ведения продуктивного животноводства во всех странах мира имеет общие трудности, которые во многом связаны с болезнями молодняка сельскохозяйственных животных, особенно в ранний постнатальный период.

В структуре заболеваемости новорожденных телят особое место занимают желудочно-кишечные болезни бактериальной и вирусной этиологии, которые чаще всего протекают в виде смешанной инфекции и являются одной из основных причин гибели молодняка в первые дни жизни. В этиологии этих болезней отмечается возрастающее значение бактерий *Clostridium perfringens* и их ассоциаций с другими видами энтеробактерий.

В настоящее время биофабриками выпускаются несколько видов гипериммунных сывороток для специфической профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний животных, но они в своем составе не содержат специфических антител к бактериям *Cl. Perfringens*. В связи с этим, поиск различных средств специфической профилактики и лечения смешанной инфекции – анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи у телят является актуальной задачей ветеринарной науки и практики.

Диссертационная работа Насертдинова Д. Д. посвящена разработке и оценке эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

По содержанию работа актуальна, по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ. Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье животных.

Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по изучению эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.

Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях: «Биотехнологии в решении экологических проблем природы, общества и человека в Евразии» (Казань, 2013), «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии» (Уфа, 2014), «Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения» (Самара, 2015) и др.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных статей, в том числе 3 в изданиях перечня ВАК, получен патент РФ на изобретение.

Автореферат написан грамотно, выводы и практические предложения

