

Отзыв

научного руководителя доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой микробиологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Галиуллина Альберта Камиловича на диссертационную работу Магдеевой Эльвиры Адиповны на тему: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота»

Магдеева Эльвира Адиповна, являясь аспирантом кафедры микробиологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, приступила к исследованиям по теме диссертации в 2013 г. За период обучения в аспирантуре успешно сдала кандидатские экзамены, освоила клинико-морфологические, иммунологические, серологические и другие методы исследований.

Проведена комплексная сравнительная оценка гематологических и биохимических показателей, изучена напряженность иммунитета у опытных животных. Теоретически и практически обоснована высокая профилактическая эффективность применения липосомальной вакцины против ИРТ и ПГ-3 крупного рогатого скота в производственных условиях. На основании результатов исследования разработаны правила применения ассоциированной липосомальной вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в неблагополучных по респираторным инфекциям животных. Экспериментальные данные по изучению иммуностимулирующего эффекта ассоциированной липосомальной вакцины позволяют рекомендовать их применение для профилактики ПГ-3 и ИРТ крупного рогатого скота в неблагополучных хозяйствах.

Основные результаты исследований, выполненные по теме диссертации, опубликованы в 5 печатных работах, в том числе в 3 изданиях, рекомендованных ВАК РФ, которые апробированы на научных форумах разного уровня.

Следует отметить такие личные качества Магдеевой Эльвиры Адиповны как самостоятельность, инициативность при проведении опытов, аккуратность, добросовестность, трудоспособность. Итогом проведенных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа.

Считаю, что диссертационная работа Магдеевой Э.А. на тему: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота» является завершенной, по научной новизне, содержанию, объему научных исследований, теоретической и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель, доктор
ветеринарных наук, профессор

Альберт Камилович Галиуллин

Подпись <i>Галиуллин А.К.</i>
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 1 » 11 2016 г.

