

В диссертационный совет Д 220.034.01  
при ФГБОУ ВО «Казанская  
государственная академия ветеринарной  
медицины им. Н.Э. Баумана»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации САЙФУТДИНОВА Руслана Фавадисовича «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием «Стимулина», представленной к публичной защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Удельный вес энтероинфекций в общей патологии телят составляет 25-50%. Колибактериозом и сальмонеллёзом до трёхмесячного возраста болеют 80-85% телят, при этом летальность может достигать 60-75%. Улучшению эпизоотической ситуации способствует осуществление ряда мер, в том числе направленных на повышение специфической резистентности и иммунологической реактивности организма стельных коров и молодняка. С этой целью в практике животноводства используют различные иммуностропные препараты, среди которых особое место занимают иммуномодуляторы на основе природных соединений, к числу которых относится препарат «Стимулин». В свете вышеизложенного заявленная цель исследования по изучению эффективности комплексного препарата «Стимулин» для повышения резистентности и иммунной реактивности беременных коров и телят к колибактериозу представляется исключительно актуальной. Пять задач, поставленные и рассмотренные в диссертационной работе, адекватно решили выполнение цели исследования.

При реализации программы исследований были использованы современные, адекватные цели и задачам методы (эпизоотологический, бактериологический, иммунологический, серологический, биохимический, биологический, гематологический). В ходе эксперимента был получен значительный объём информации, который обрабатывался статистически с использованием методов вариационной статистики.

Автором сделаны обоснованные выводы, которые аргументированы большим фактическим материалом и логично вытекают из результатов исследований. Практические предложения конкретны и отражены в соответствующих нормативно-технических документах.

Научные результаты прошли апробацию на конференциях различных уровней и опубликованы в 6 изданиях, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Таким образом, диссертационная работа Р.Ф. Сайфутдинова на тему «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием «Стимулина» является научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для ветеринарной медицины, а именно для

микробиологии и иммунологии, и соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Мария Викторовна Сычева – доктор биологических наук (06.02.02), профессор, заведующий кафедрой микробиологии и заразных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Оренбургский государственный аграрный университет.



460014 г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.

Тел.: 8(3532)77 52 30

Эл.почта: ogau@mail.esoo.ru

Подлинность подписи заведующего кафедрой М.В. Сычевой заверяю:

и.о. первого проректора – проректора  
по учебной работе ФГБОУ ВО  
«Оренбургский государственный  
аграрный университет», доцент



Алексей Геннадьевич Гончаров

Ноябрь, 2018 г.

