

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

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации МАГДЕЕВОЙ Эльвиры Адиповны «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота», 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.

Спектр вирусов, вызывающих патологию респираторной и репродуктивной систем крупного рогатого скота, достаточно широк. К их числу относятся возбудители инфекционного ринотрахеита (ИРТ) и парагриппа-3 (ПГ-3) – инфекций, наносящих огромный экономический ущерб странам с высокоразвитым скотоводством, в том числе и России. Для успешной борьбы с инфекционной патологией вирусной этиологии необходимо проводить весь комплекс ветеринарно-зоогигиенических мероприятий, и специфическая профилактика в этом комплексе занимает ведущее место. Поэтому стремление автора рецензируемой работы разработать технологию приготовления и контроля инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота, а также изучить её биологические свойства и определить профилактическую эффективность в производственных условиях следует признать актуальным.

Соискатель хорошо спланировал эксперимент, предусмотрев проведение работ как на кафедре микробиологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана», так и в условиях ООО «Кутлушкино» Чистопольского района Республики Татарстан. При реализации программы исследований были использованы современные, адекватные цели и задачам методы (серологический, эпизоотологический, иммунологический, биологический, клинико-bioхимический, гематологический, бактериологический, экономический). 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.

По материалам научных исследований опубликовано пять работ, из них три – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ. Результаты научных изысканий диссертанта прошли апробацию на конференциях различных уровней.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что Э.А. Магдеевой выполнены исследования, которые по актуальности, научной новизне, методологии решения, теоретической и практической значимости полученных результатов могут быть квалифицированы отвечающими требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а потому её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Мария Викторовна Сычева – доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой микробиологии и заразных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет».

Нургалиева Рахима Мукташевна – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры 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

Подписи заведующего кафедрой, доцента М.В. Сычевой и доцента кафедры Р.М. Нургалиевой заверяю:

И.о. первого проректора ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный аграрный университет»,

доцент

Алексей Геннадьевич Гончаров

Январь 2017 г.

