

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Задориной Ивы Ивановны, представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01, при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диссертационное исследование Задориной Ивы Ивановны посвящено вопросам сохранности возбудителя средств специфической профилактики опасного зооантропоноза – сибирской язвы.

Актуальность темы диссертационной работы определяется тем, что эпизоотическая ситуация по сибирской язве имеет стационарное неблагоприятное, за счет наличия почвенных очагов инфекции.

Задачи, поставленные в исследовании, решены методологически правильно с использованием классических и современных методов исследования. Особый интерес представляет изучение сроков сохранности антигенного профиля вакцинного штамма возбудителя сибирской язвы.

Автором изучены антигенные, культурально-морфологические, иммуногенные свойства вакцинного штамма Ланге-2, проведена молекулярно-генетическая детекция данного штамма.

Практическая значимость работы соискателя определяется тем, что по результатам проведенных исследований разработаны временные ветеринарные правила по профилактике и мерам борьбы с сибирской язвой, утвержденные ГУВ КМ республики Татарстан. Изложенные в диссертационной работе материалы позволяют осуществить внедрение научно-методических подходов по восстановлению и детекции вакцинных штаммов возбудителя сибирской язвы в производство для контроля возможной изменчивости музейных штаммов возбудителя.

Материалы диссертации опубликованы в 8 научных работах, в том числе 2 научных статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства Образования и науки РФ и 3 статьи в иностранных базах Scopus и Web of Science.

Рецензируемый автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук оформлен в соответствии с требованиями, содержит таблицы и графический материал. Замечаний по автореферату нет.

Считаем, что диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный, законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объёму исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости диссертационное исследование «Антигенная и молекулярно-генетическая оценка стабильности вакцинного сибиреязвенного штамма Ланге после длительного хранения» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Задорина Ива Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующая кафедрой эпизоотологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктор
ветеринарных наук, доцент

Ожередова Надежда Аркадьевна

Доцент кафедры эпизоотологии и
микробиологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», кандидат
биологических наук, доцент



Симонов Александр Николаевич

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», тел: (8652) 28-67-38, e-mail: ogeredova-sgau@mail.ru