

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Магдеевой Эльвиры Адиповны: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) и парагрипп-3 (ПГ-3) широко распространенные, вирусные респираторные болезни крупного рогатого скота. В комплексной профилактике ИРТ и ПГ-3 значительная роль отводится применению вакцин.

Поисковые исследования Магдеевой Э.А. по разработке наиболее иммуногенных вариантов вакцин против ИРТ и ПГ-3 КРС актуальны и важны как в теоретическом, так и в практическом плане.

Магдеева Э.А. разработала технологию изготовления и контроля ассоциированной инактивированной липосомальной вакцины против ИРТ и ПГ-3 и изучила её биологические свойства. Соискатель обосновала, определила и экспериментально подтвердила иммунизирующую дозу вакцины и схему её применения. Магдеева Э.А. провела апробацию вакцины в производственных условиях и определила комплексную эффективность применения препарата.

С учетом результатов НИР Магдеевой Э.А. разработаны и утверждены ГУВ КМ РТ от 13.01.2016 г. временные правила применения инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах неблагополучных по респираторным болезням животных.

Магдеева Э.А. провела комплексную сравнительную оценку гематологических и биохимических показателей, одновременно с определением напряженности поствакцинального иммунитета у животных, иммунизированных ассоциированной инактивированной липосомальной вакциной против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3.

Исследования Магдеевой Э.А. выполнены с использованием современных методик, на большом сравнительном материале.

Достоверность результатов сомнений не вызывает. По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе – 3 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Выводы диссертации отражают результаты проведенных исследований.

Диссертационная работа Магдеевой Э.А. «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота» по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Магдеева Эльвира Адиповна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зав. кафедрой вирусологии, микробиологии
и иммунологии ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»,
доктор биологических наук, профессор,
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5,
СПбГАВМ. Тел.: (812) 388-36-31, 388-10-55,
e-mail: sukhininaalexandr@mail.ru



Сухинин Александр Александрович

Профессор кафедры вирусологии, микробиологии
и иммунологии ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»,
доктор ветеринарных наук, профессор,
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5,
СПбГАВМ. Тел.: (812) 388-36-31, 388-10-55,
e-mail: bakulinva@bk.ru



Бакулин Валерий Александрович

ПОДПИСЬ
Сукинина А.А. Бакулина В.А.
УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ
09 01
Нач. канцелярии

