

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации
Магдеевой Эльвиры Адиповны на тему: «Биологические свойства
инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного
ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота» на соискание
ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. –
ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология.

Научная работа Магдеевой Э.А. посвящена актуальной проблеме разработке технологий изготовления инактивированных липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 с изучением биологических свойств по определению профилактической эффективности вакцины. Соискателем выполнен большой объем исследований по разработке технологий изготовления и контроля инактивированной вакцины против ринотрахеита и парагриппа – 3.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые разработаны способы изготовления и изучены биологические свойства моновалентной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота и ассоциированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота, отвечающих требованиям к биопрепаратам вводимым парэнтерально по показаниям безопасности и эффективности.

Логическим итогом исследований Магдеевой Э.А. явилось создание перспективной инактивированной вирус-вакцины, и что особенно важно проведена комплексная сравнительная оценка гематологических показателей с определением напряженности иммунитета.

В этой связи данная научная работа, посвящена разработке инактивированной вирус-вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота, несомненно, представляет интерес, как для научных, так и практикующих ветеринарных специалистов.

Кандидатская диссертация выдержана в строгой логической последовательности, методика выполнена правильно – от изучения биологических свойств до технологий изготовления инактивированной вирус-вакцины.

На основании проведенных научных исследований, автор делает заключение состоящие из 6 выводов и практические предложения, которые полностью соответствуют результатам научных исследований. Актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость и достоверность

результатов диссертационной работы Магдеевой Э.А. сомнений не вызывает, работа выполнена на высоком современном теоретическом и научно-методическом уровне.

Научная работа Магдеевой Э.А. на тему: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа – 3 крупного рогатого скота», соответствует требованиям ВАК Минобразования России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» 362040 РСО-Алания г. Владикавказ, ул. Кирова 37, тел.: 8 (867-2) 53-10-65

Профессор кафедры инфекционных и инвазионных болезней, д.в.н., профессор

П.Х. Годизов

Заведующий кафедрой ВСЭ, хирургии и акушерства, д.в.н., профессор

Ф.Н. Чеходариди

Годизов Петр Харитонович профессор кафедры инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

Чеходариди Федор Николаевич заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

подписи Годизова П.Х. И Чеходариди Ф.Н.

заверяю, ученый секретарь ученого совета ГГАУ



А.Х. Козырев

29 декабря 2016 г.