

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО «Ивановская ГСХА »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail:
rektorat@ivgsha.ru

№ _____

Отзыв

На автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени

кандидата ветеринарных наук

Магдеевой Эльвиры Адиповны

на тему: «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины
против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота»

по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Среди инфекционных патологий крупного рогатого скота респираторные заболевания вирусной этиологии занимают одно из первых мест по распространенности и наносимому экономическому ущербу. Особенно опасны ассоциированные болезни, когда на фоне смешанных этиологических агентов вирусного происхождения (парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит) активизируются бактериальные инфекции (пастереллез, сальмонеллез, хламидиозы), осложняя и усугубляя патологический процесс.

В этой связи поиск новых эффективных специфических средств профилактики является безусловно актуальной и производственно необходимой проблемой.

Поставленные Магдеевой Э.А. задачи логически раскрывают цели исследований. В ходе работы впервые разработаны способы изготовления, изучены биологические свойства моновалентной вакцины против парагриппа-3 крупного рогатого скота и ассоциированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного

рогатого скота. Научно обоснованны и экспериментально подтверждены иммуномодулирующие дозы, способ введения и способы применения этих вакцин. Установлена высокая антигенная активность вакцин в производственных условиях.

Автором разработаны временные правила применения липосомальной вакцины в неблагополучных по респираторным инфекциям хозяйствах.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из которых 3 статьи в журналах рекомендованных ВАК РФ.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Магдеевой Эльвиры Адиповны на тему «Биологические свойства инактивированной липосомальной вакцины против инфекционного ринотрахеита и парагриппа-3 крупного рогатого скота» является завершённым, самостоятельно выполненным научным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Д-р ветеринар. наук, профессор кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова

Елена Николаевна Крючкова

канд.ветеринар. наук, доцент кафедры инфекционных и паразитарных болезней имени академика РАСХН Ю.Ф. Петрова

Олег Викторович Иванов

18.01.2017 года.

Подписи доктора ветеринарных наук Крючковой Е.Н. и кандидата ветеринарных наук Иванова О.В. заверяю:

Секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО ИВГСХА, доцент



Соловьев Алексей Александрович