

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трубицына Михаила Михайловича на тему «Иммунобиологические свойства инактивированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Вирусные заболевания птиц являются одной из важных проблем промышленного птицеводства, в том числе одним из таких заболеваний является вирусный гепатит утят I типа. Данная болезнь наносит значительный экономический ущерб за счет массовой гибели утят до 30 суточного возраста, достигая 90 % смертности поголовья. До настоящего времени на территории страны используются только живые вакцины. В связи с этим тема диссертационной работы Трубицына М.М. по изучению свойств инактивированной вакцины является своевременной и актуальной.

Автором изучена характеристика производственного вакцинного штамма «ВН-3» вируса гепатита утят типа I, разработана схема получения вирусного сырья для производства вакцинного препарата. В работе получены и изучены 2 типа инактивированных вакцин (сорбированная и эмульгированная). Изучена динамика формирования поствакцинального иммунитета у уток, иммунизированных живой и инактивированными вакцинами.

Новизна полученных результатов подтверждается двумя патентами РФ на изобретения. Впервые была разработана отечественная инактивированная вакцина против вирусного гепатита утят типа I. Научно обоснован компонентный состав вакцины и определены оптимальные соотношения антигена и адьювантов.

На основе данных, полученных в результате выполнения исследовательских работ, разработана временная инструкция по применению инактивированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследования. По результатам исследований опубликовано 8 научных работ.

Основные положения, заключения и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований статистически обработаны и проанализированы, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

Заключение. В целом работа является законченным научно-исследовательским трудом, содержащим в себе решение важной задачи для утководства, результаты которой могут быть использованы для решения проблем, связанных с контролем и профилактикой вирусного гепатита утят типа I.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Трубицына Михаила Михайловича на тему: «Иммунобиологические свойства инактивированной вакцины против вирусного гепатита утят типа I» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842» ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Акчурин Сергей Владимирович
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Кафедра ветеринарной медицины
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская,
49 тел. 8(499) 976-34-44

доцент, доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, доцент _____ /С.В. Акчурин/
e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru 29.12.2011

Акчурина Ирина Владимировна
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Кафедра ветеринарной медицины
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская,
49 тел. 8(499) 976-34-44

доцент, кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, доцент _____ /И.В. Акчурина/
e-mail: sakchurin@rgau-msha.ru 29.12.2011

Подписи Акчурина С.В. и Акчуриной И.В. подтверждаю:

