

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя Балендора Евгения Валентиновича, выполнившего диссертационную работу на тему: «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Балендор Евгений Валентинович окончил в 1998 году Санкт-Петербургскую государственную академию ветеринарной медицины по специальности ветеринария с присвоением квалификации ветеринарный врач, и в 2011 году поступил в аспирантуру «ВНИВИП» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией, которую окончил в 2014 году. Диссертация посвящена вопросам диагностики и профилактики инфекционной анемии цыплят в промышленных птицеводческих хозяйствах.

За время обучения Балендор Е.В. проявил себя как целеустремленный, трудолюбивый и ответственный специалист, способный организатор и творческий человек. Полученные им знания и практические навыки позволили успешно завершить выполнение исследовательских работ по теме диссертации и по результатам предоставить диссертационную работу к защите.

Результаты исследований и выводы, представленные в диссертации основаны на экспериментальных данных, достоверность которых обеспечена проведением большого количества лабораторных и полевых экспериментов, выполненных соискателем.

На основе полученных сведений об эпизоотологических особенностях течения инфекционной анемии у цыплят-бройлеров, о клинических и патологоанатомических признаках проявления болезни в птицеводческом хозяйстве промышленного типа и результатов проведенных исследований соискателем были разработаны система профилактики инфекционной анемии цыплят для промышленного птицеводческого хозяйства мясного направления. Балендор Е.В. является одним из разработчиков Методических положений «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в птицеводческих хозяйствах промышленного типа» от 26.02.2021г. (протокол № 1), соавтором патента РФ «Штамм вируса инфекционной анемии цыплят

«МЕ-77» для производства инактивированных сорбированных и эмульгированных вакцин и диагностикумов» № 2646116, 01.03.2018, RU.

Поставленная цель требовала от Балендора Е.В. освоения методик проведения научных исследований, постановки опытов и лабораторного анализа. Все задачи соискателем были успешно решены.

Считаю, что диссертация Балендора Евгения Валентиновича «Диагностика и профилактика инфекционной анемии цыплят в условиях промышленного птицеводческого предприятия мясного направления» является законченной работой, имеющей теоретическую и практическую значимость. По объему, содержанию, новизне, значимости результатов и выводов диссертационная работа соответствуют установленным критериям и требованиям согласно паспорту специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и может быть допущена к публичной защите.

Научный руководитель:
кандидат ветеринарных наук,
советник генерального директора
по биологической безопасности
ПАО «Птицефабрика «Боровская»

М.Е. Дмитриева

Подпись Дмитриевой М.Е. заверяю:
заместитель генерального директора
по производству
ПАО «Птицефабрика «Боровская»

С.В. Чернов

11.08.2021г.

