

ОТЗЫВ

на автореферат Яковлевой Натальи Сергеевны на тему: «Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей», предоставленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Диссертационная работа Яковлевой Н.С. посвящена изучению микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей красноозерской породы. Безусловно, птицеводство является лидером на рынке животноводческой продукции в России. С развитием птицеводческой отрасли, появлением новых технологий содержания и кормления птицы, а также достижений биотехнологии, интенсификации обменных процессов организма птиц, требует контроля за физиологическим состоянием и развитием молодняка птиц, в связи с чем, диссертационная работа Яковлевой Н.С. является весьма актуальной.

Автором впервые изучено влияние нового микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние, гематологические и биохимические показатели сыворотки крови гусей, а также интенсивность их роста. Определены оптимальные дозы, обеспечивающие высокий профилактический эффект и экономическую эффективность.

Диссертант провёл большой объём научных экспериментов в лабораторных условиях и на производстве, в которых участвовали 440 гусей красноозерской породы, с использованием современных методов исследований, что говорит о хорошей подготовленности соискателя к экспериментальной работе и достоверности полученных результатов.

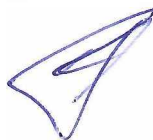
Материалы диссертационных исследований опубликованы в 8 научных работах, из них 2 – в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и одна статья, входящая в международную базу данных «Scopus».

На основании вышеизложенного считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Яковлевой Натальи

Сергеевны на тему: «Изучение влияния микробиального препарата ветома 20.76 на физиологическое состояние гусей», соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

12.09.2022

Заведующий кафедрой фармакологии и токсикологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук, доцент
(06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
a.m.lunegov@mail.ru
+7(812)387-11-58



Лунегов
Александр
Михайлович

