

## ОТЗЫВ

на автореферат Зеленской Светланы Андреевны  
«Фармако-токсикологическая оценка соединения «С-16» и его  
эффективность при микстинвазии у перепелов», представленной на  
соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук  
по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с  
токсикологией

Обеспечение качественными и полноценными продуктами питания населения остается актуальной проблемой во всем мире. В птицеводстве, как в любой отрасли животноводства, повышение эффективности производства и высоких экономических показателей можно добиться только благодаря оздоровлению хозяйств от различных болезней, в том числе от инвазионных, которые имеют повсеместное распространение.

Несмотря на имеющиеся исследования по проблеме, представленной в диссертации, данный вопрос остается актуальным в современном научном мире.

Диссертационная работа Зеленской С.А. посвящена фармако-токсикологической оценке соединения «С-16» и изучению его антинематодозной и антиэймериозной эффективности у птиц.

По содержанию работа актуальна, по оформлению – соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исследования выполнены на статистически достоверном поголовье птицы. Автор методически и методологически правильно поставил на экспериментальную проработку вопросы по изучению и фармако-токсикологической оценки соединения «С-16» и изучение его эффективности при нематодозах и эймериозе птиц.

Для достижения поставленной цели соискателем использовались современные методы исследований, что не вызывает сомнений в достоверности полученных результатов.

Основные результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены

на научных конференциях: «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (Москва, 2016); «Аграрная наука в инновационном развитии АПК» (Уфа, 2016).

По материалам диссертации опубликовано 7 научных статей, в том числе 3 в изданиях перечня ВАК.

В целом считаем, что диссертационная работа Зеленской С.А. является законченной научной работой, выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования.

Автореферат написан грамотно, выводы и практические предложения производству не вызывают сомнений. По актуальности, научной новизне и практической значимости, полноте публикаций полученных результатов, работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения присуждении учёных степеней» ВАК РФ), а ее автор Зеленская Светлана Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор биологических наук, профессор  
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,  
патология, онкология и морфология животных),  
заведующий кафедрой морфологии, физиологии  
и ветеринарной патологии  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

*AS*

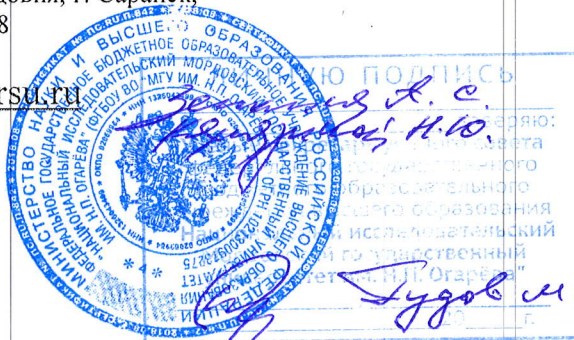
Зенкин Александр Сергеевич

Доктор ветеринарных наук, доцент  
(06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных,  
патология, онкология и морфология животных),  
профессор кафедры морфологии, физиологии  
и ветеринарной патологии  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

*Нас*

Калязина Наталья Юрьевна

430005 Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Большевикская, д. 68  
+7(8342)472913  
kafedra\_mfzh@agro.mrsu.ru



19 ноября 2018 года