

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на диссертационную работу Попова П.А.
«ДЕЗИНФЕКТАНТЫ НА ОСНОВЕ СТАБИЛЬНЫХ И
МЕТАСТАБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В
ВЕТЕРИНАРИИ»

представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.05 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Попов Петр Александрович, 1985 года рождения. в 2002 поступил, а в 2007 году окончил ветеринарный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московского государственного университета прикладной биотехнологии». Председателем Государственной аттестационной комиссии дана рекомендация для поступления в аспирантуру. В декабре 2007 года был зачислен в аспирантуру Государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии Россельхозакадемии, и под моим научным руководством успешно окончив ее защитив диссертационную работу на тему «Технология обеззараживания объектов ветеринарного надзора в птицеводстве с применением озона» с присуждением ученой степени кандидата биологических наук.

В 2011 году Попов П.А. был принят на должность научного сотрудника в лабораторию ветеринарной санитарии на госгранице, транспорте и мясоперерабатывающих предприятиях, после успешного прохождения аттестации в 2016 году переведен на должность старшего научного сотрудника, а с 2019 года, по конкурсу, переведен на должность ведущего научного сотрудника лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Диссертационная работа Попова П.А. выполнена во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии, гигиены и экологии и посвящена актуальной проблеме поиска новых высокоэффективных дезинфицирующих средств, обладающих широким спектром бактерицидной активности и низким воздействием на окружающую среду и человека. Результаты лабораторных испытаний подтверждены производственными опытами, а научные разработки Попова П.А. нашли свое применение в практике при проведении дезинфекции на объектах АПК.

По теме диссертационной работы опубликовано 43 печатных работ, в том числе 3 статьи индексируемые в Web of Science и Scopus, 19 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из которых 11 патентов РФ, 5 технологий, 1 технологическая схема.


По объему и полноте проведенных исследований диссертационная работа Попова П.А. является законченным научным трудом, соответствующий требованиям предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ.

При работе над докторской диссертацией Попов Петр Александрович проявила такие качества как способность аргументировать и отстаивать свое мнение, настойчивость при достижении цели и способность самостоятельно решать актуальные научные проблемы на высоком методическом и профессиональном уровне.

Все вышеизложенное сделать вывод, о том, что Попов Петр Александрович заслуживает присвоения степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.05 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза».


Научный консультант:

Научный консультант
лаборатории ветеринарно-санитарной
экспертизы ВНИИВСГЭ –
филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
доктор ветеринарных наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ


Бутко М. П.

Подпись Бутко Михаила Павловича заверяю:
учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
кандидат биологических наук




Ю.Г. Исаев
26.04.2021

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и
Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д.24, кор.1.

Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru