

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 – кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федерального научного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской Академии Наук».

В 2007 году Попов П.А. окончил Государственное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет прикладной биотехнологии по специальности «ветеринария» с присуждением квалификации ветеринарного врача. В том же году поступил на обучение в очную аспирантуру Государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. В декабре 2013 году защитив диссертацию на тему «Технология обеззараживания объектов ветеринарного надзора в птицеводстве с применением озона» с присуждением ученой степени кандидата биологических наук. С 2011 по настоящее время работает во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии, гигиены и экологии пройдя путь от младшего до ведущего научного сотрудника. За время работы в институте Попов П.А. зарекомендовал себя грамотным ветеринарным специалистом, способным достигать цели и решать поставленные перед ним задачи.

Научно – исследовательскую работу Попов П.А. осуществлял на базе лабораторий: ветеринарной санитарии на госгранице, транспорте и мясоперерабатывающих предприятиях; ветеринарно-санитарных технологий; токсикологии и фармакологии; ветеринарно-санитарной экспертизы Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии.

По теме диссертационной работы опубликованы 3 научные публикации, индексируемые в международных базах Web of Science и Scopus, 19 научных статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, Получено 11 патентов на изобретение. Для практического применения разработано и утверждено 6 технологий.

Результаты диссертационной работы доложены на: Юбилейной Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня создания ВИЭВ: «Здоровье животных: современные научные подходы, направления, тенденции», Москва, 2018; LXXIX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2019: технологии, инновации» Пермь 2019; Международной научно-практической конференции «Современное состояние, тенденции и инновационные технологии в развитии АПК» (в рамках XXIX международной специализированной выставки Агрокомплекс–2019), Уфа, 2019; Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия и охраны окружающей среды» 2017; Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности», 2019; Международной научно-практической конференции «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции», 2019; Международной научно-практической конференции «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры», 2019; Международной конференции «Производство и переработка пищевой и сельскохозяйственной продукции», 2020.

Результаты исследований внедрены в практику на объектах ветеринарного надзора РФ.

Докторская диссертация Попова Петра Александровича «Дезинфектанты на основе стабильных и метастабильных веществ и их применение в ветеринарии» является законченной научно-исследовательской работой, которая представлена теоретически обоснованными результатами исследований, практическими испытаниями теоретических аспектов и практическим внедрением результатов диссертационной работы.

Объем проведенных исследований, методический уровень и результаты позволяют рекомендовать диссертационную работу Попова П.А.

«Дезинфектанты на основе стабильных и метастабильных веществ и их применение в ветеринарии» к защите.

Считаю, что по своим профессиональным качествам Попов Петр Александрович заслуживает присуждения степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.05 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза».

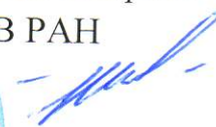
Научный консультант:

Руководитель ВНИИВСГЭ-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
доктор биологических наук, профессор,
Академик РАН

 Дорожкин В.И.

Подпись Дорожкина Василия Ивановича заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
кандидат биологических наук




26.11.2020

Исаев Ю.Г.