

Отзыв

на автореферат диссертации **Давлианидзе Татьяны Алексеевны** на тему:
«Исследование чувствительности природных популяций комнатной мухи *Musca domestica* к проинсектицидам» представленной в диссертационный совет 24.1.249.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Диссертационная работа Давлианидзе Т.А. посвящена весьма актуальной теме – изучению чувствительности природных популяций комнатной мухи *Musca domestica* к проинсектицидам.

Несмотря на большое количество работ по изучению устойчивости к инсектицидам комнатных мух *Musca domestica*, многие вопросы остаются актуальными в связи с резистентностью комнатных мух к основным используемым группам химических соединений.

Научный поиск направлен на установление чувствительности комнатных мух природных популяций к современным для России проинсектицидам.

Практическая ценность диссертационной работы Давлианидзе Т.А. заключается в том, что в результате проведения изучения чувствительности природных популяций комнатной мухи *Musca domestica* к проинсектицидам подсчитаны все репродуктивные параметры природных популяций в сравнении с чувствительной после применения современных средств.

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов, тема диссертации актуальна и имеет научно-практическое значение. Выводы и предложения отличаются своей убедительностью и вытекают из основной сущности работы. Тема диссертации раскрыта полностью, она соответствует шифру заявленной научной специальности.

По материалам диссертации опубликовано 31 научная работа, в том числе 3 статьи изданы в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, входящих в список ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Диссертационная работа изложена на 180 страницах компьютерного текста и содержит в себе следующие разделы: введение, обзор литературы, собственные исследования, включая материалы и методы, результаты исследований, обсуждение результатов, заключение, практические предложения, перспективы дальнейшей разработки темы, список сокращений и условных обозначений, список литературы и приложения. Диссертация содержит 28 таблиц, 18 рисунков. Список литературы включает 246 источников, из которых 212 принадлежат иностранным авторам.

Заключение. Диссертационная работа, выполненная Давлианидзе Т.А. «Исследование чувствительности природных популяций комнатной мухи

Musca domestica к проинсектицидам» и представленная на соискание учёной степени кандидата биологических наук, соответствует требованиям ВАК РФ п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученой степени» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а её автор Давлианидзе Татьяна Алексеевна заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Кандидат ветеринарных наук,
(03.00.19 – паразитология;

16.00.03 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология),

доцент кафедры «Ветеринарно-санитарная
экспертиза, заразные болезни и морфология»

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ  Светлана Александровна Акимова

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ); адрес: 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г.Волгоград, пр. Университетский, д. 26; раб. раб. тел. +7 (8442) 41-16-19 (Акимова С.А.), e.mail: akimovasa@yandex.ru

