

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Л.Я. ФЛОРЕНТЬЕВА»
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева)

ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Сусло Дианы Сергеевны «Структура фаунистических комплексов кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на территории Березинского биосферного заповедника», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 01.32.01 при ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, обусловленная необходимостью изучения особенностей формирования современных фаунистических комплексов кровососущих насекомых и оценки степени участия отдельных видов комаров в трансмиссии возбудителей заразных болезней человека и животных на охраняемых природных территориях. Решение этих вопросов позволяет расширить область изучения различных аспектов энтомологии и оптимизировать региональную систему профилактики трансмиссивных болезней.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований* заключается в том, что получены новые данные о видовом составе, численности, сезонной динамике, распределении кровососущих комаров в различных биотопах Березинского биосферного заповедника Республики Беларусь. Дана оценка современной структуры фаунистических комплексов семейства Culicidae и установлена степень биотопической приуроченности личинок и имаго комаров на исследуемой природной территории. Определены видовой состав возбудителей трансмиссивных болезней и степень зараженности представителей рода Aedes.

1.3. *Значимость для науки и практики* данной работы заключается в научной обоснованности и востребованности результатов проведенных исследований. Диссертационная работа выполнялась автором в период 2016-2023 гг. Полученные научные данные вошли: в научно-методические и методические пособия, рекомендации, определители - о чем имеются соответствующие акты о внедрении. Опубликованные информационные издания с результатами исследований автора востребованы и используются в работе специалистами энтомологического профиля, а также органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор на территории Республики Беларусь. Основные материалы диссертации соискателя внедрены в учебный процесс при реализации образовательных программ повышения квалификации на кафедре эпидемиологии и микробиологии ГУ «Белорусская медицинская академия последипломного образования (акт о практическом использовании результатов исследования в учебном процессе от 23.09.2021 г.).

1.4. *Высокий научно-методический уровень* проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументировано изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат и научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Достаточная информированность* научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 24 научные работы в изданиях разного уровня, из которых 9 статей в изданиях, соответствующих п.19 «Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий» (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 02.06.2022 г. № 190), 1 справочно-информационное издание, 11 публикаций в сборниках материалов и тезисов докладов симпозиума, научных конференций, 3 сборника методических рекомендаций.

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. На основании анализа автореферата, все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Сусло Дианы Сергеевны «Структура фаунистических комплексов кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на территории Березинского биосферного заповедника», как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям («Положение о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий» в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 02.06.2022 г. № 190), а ее автор — Сусло Д.С. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева,
доктор ветеринарных наук (03.00.11), доцент

Куликова Ольга Леонидовна

«15» января 2025 г.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (603107, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, 97),
тел. сот. 8 (920) 256-04-39 (Куликова О.Л.), e-mail: kulikova-ol60@mail.ru

03.00.11 – паразитология.

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

