

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Г

7

В диссертационный совет
МГУ.015.8
Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 703-823
факс. (4712) 513-649
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ _____ от _____ 20 ____ г.
На № 1 от 10.01 2013 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Антоновской Анастасии Алексеевны «Краснотелковые клещи (Acariformes, Trombiculidae) мелких млекопитающих Вьетнама: фауна, паразито-хозяйные отношения, медицинское значение», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14 – энтомология.

Актуальность диссертационного исследования обусловлена недостаточной изученностью фауны тромбикулид, наличием природных очагов лихорадки цуцугамуши и регулярными случаями заболевания людей на территории Вьетнама.

Диссертационная работа А.А. Антоновской посвящена выявлению паразитарных связей и экологических особенностей краснотелковых клещей мелких млекопитающих Вьетнама и их зараженности патогенными для человека микроорганизмами. Автором впервые получены новые сведения о видовом составе тромбикулит, являющихся эктопаразитами мелких млекопитающих. Анастасией Алексеевной изучены сообщества краснотелковых клещей и проанализированы паразито-хозяйные связи у разных видов. Антоновской А.А. впервые во Вьетнаме исследована локализация тромбикулид на прокормителях и получены новые данные по их видовому составу. Используя математические модели, диссертант изучил влияние различных факторов на встречаемость и численность клещей на млекопитающих. В результате работы установлены виды тромбикулид- потенциальных переносчиков возбудителя лихорадки цуцугамуши, а также резервуары инфекции во Вьетнаме.

Материалы представленной диссертационной работы имеют большое теоретическое и практическое значение. Результаты, полученные в ходе диссертационного исследования А.А. Антоновской, являются крупным вкладом в такие дисциплины как: зоология беспозвоночных, энтомология, паразитология, эпидемиология.

Автореферат четко структурирован и грамотно оформлен, соответствует содержанию диссертации, дает полное представление о результатах проведенных исследований.

Диссертационная работа Антоновской А.А. «Краснотелковые клещи (Acariformes, Trombiculidae) мелких млекопитающих Вьетнама: фауна, паразито-

хозяйинные отношения, медицинское значение» полностью соответствует, критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 №842 (в редакции постановления Правительства РФ №1690 от 26 сентября 2022 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14–энтомология, а сам диссертант Антоновская А.А. заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14–энтомология.

Доктор биологических наук, профессор,
Директор НИИ паразитологии
Курского государственного
университета

Мальшева Наталья
Семеновна

«8» февраля 2023 г.

Подпись Н.С. Мальшевой заверяю
Ученый секретарь ученого совета КГУ,
кандидат филологических наук, доцент

Малыхина Татьяна
Моисеевна

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
НИИ паразитологии
Курского государственного
Университета

Самофалова Наталья
Александровна

«8» февраля 2023 г.

Подпись Н.А. Самофаловой заверяю
Ученый секретарь ученого совета КГУ,
кандидат филологических наук, доцент

Малыхина Татьяна
Моисеевна

Адрес и телефон учреждения: 305000, г. Курск, Радищева 33, тел. +7 (4712) 70-38-23,
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», <https://kursksu.ru/>;
e-mail: parazitolog@kursksu.ru