

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ »)

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 Тел/факс 8 (4932) 32-81-44, www.ivgsha.ru, e-mail: rektorat@ivgsha.ru

№

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кравченко Вероники Николаевны на тему: «Паразитохозиинный комплекс — Anoplura-Micromammalia Южного Зауралья», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.119.01 при ФГБУН «Институт систематики и экологии животных» СО РАН на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Актуальность диссертации определяется существенной ролью мелких млекопитающих в биоценозах и хозяйственной деятельности человека. Особое значение эти зверьки (мышевидные грызуны и землеройки) имеют как хозяева многих кровососущих паразитических членистоногих, являющихся переносчиками различных природно-очаговых инфекций. Они не только обеспечивают циркуляцию патогенных возбудителей в природе, но в ряде случаев служат их резервуарами. Изучение постоянных паразитов (вшей) на территории Южного Зауралья до последнего времени почти не проводилось.

Таким образом, вши, паразитирующие на диких млекопитающих, заслуживают пристального изучения и их роль должна учитываться при проведении противоэпидемических мероприятий в природных очагах особо опасных инфекций.

Научная новизна работы. Впервые диссидентом проведены исследования фауны вшей мелких млекопитающих на территории разных физико-географических районов, входящих в бореальную и степную зоны Южного Зауралья. Определен видовой состав и приведены основные паразитологические индексы. Выявлены факты сопаразитирования. Исследована сезонная динамика (весенне-летняя) показателей паразитирования вшей. Получены данные о подзональном распределении вшей.

Теоретическое и практическое значение. Результаты исследований диссидентта расширяют современные представления о географическом распространении вшей. Уточнена хозяинная специфичность некоторых видов. Диссидентом установлено, что вши в составе всего паразитоценоза составляли 50,0%. Поскольку на территории Южного Зауралья периодически регистрируются туляремия, бруцеллез и др. заболевания, данные сведения могут быть использованы для изучения значения вшей и мелких млекопитающих в поддержании и распространении природно-очаговых инфекций в Курганской области.

Материалы исследований опубликованы автором в 21 научной работе, в том числе 7 работ опубликованы в изданиях, регламентированных ВАК РФ, 5 статей в изданиях, индексируемых в RSCI, Scopus и Web of Science.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертация Кравченко Вероники Николаевны на тему: «Паразито-хозяинный комплекс — Anoplura-Micromammalia Южного Зауралья» является завершённым, самостоятельно выполненным научным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положение о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Д-р биол. наук, доцент,
заведующий кафедрой
доклинических дисциплин

Сергей Владимирович Егоров

01.11.2024 года.

Подпись доктора биологических наук Егорова С.В. заверяю:

Секретарь Учёного Совета
Верхневолжского ГАУ

Павел Александрович Горбунов

