

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кравченко Вероники Николаевны  
«Паразито-хозяйинный комплекс – Anoplura-Micromammalia Южного Зауралья»  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук (1.5.12 – зоология)

Диссертационное исследование Кравченко Вероники Николаевны посвящено проблеме изучения видового состава и экологических характеристик вшей мелких млекопитающих Южного Зауралья.

Особое значение мышевидных грызунов и землероек обусловлено тем, что они играют значительную роль как в биоценозах, так и в хозяйственной деятельности человека. Также они являются хозяевами многих кровососущих паразитических членистоногих, обеспечивающих перенос различных природно-очаговых инфекций, циркуляцию патогенных возбудителей, поддержание очагов туляремийной инфекции.

В связи с этим изучение видового состава вшей, паразитирующих на мелких млекопитающих, их численности в различные сезоны, хозяйинной специфичности, зависимости от демографической структуры популяции и биотопической приуроченности хозяина имеет высокую актуальность.

Научная новизна данной работы определяется тем, что впервые проведены исследования фауны вшей мелких млекопитающих на территории разных физико-географических районов, входящих в бореальную и степную зоны Южного Зауралья, исследована сезонная динамика паразитирования вшей.

Результаты проведенных исследований расширяют современные представления о географическом распространении вшей и их хозяйинной специфичности, что имеет несомненную теоретическую значимость.

Поскольку автором впервые для изученной территории зарегистрированы семь видов членистоногих, в том числе – два вида впервые для Западной Сибири, сведения, представленные в работе, могут быть использованы при составлении кадастра животного населения Южного Зауралья.

Полученная в ходе выполнения работы информация может быть использована при изучении проблемы распространения природно-очаговых инфекций и при проведении лекционных и практических занятий на профильных кафедрах университетов, что определяет практическую ценность диссертации.

Научные положения и выводы диссертации основаны на анализе полученной автором значительной репрезентативной выборки, что убеждает в их достоверности. Работа выполнена с использованием общепринятых эколого-зоологических методов учета и камеральной обработки полевых материалов, а также современных методов статистического анализа. Материалы диссертации прошли апробацию на конференциях различного уровня, по теме диссертации опубликована 21 работа в научных сборниках и рецензируемых журналах.

Диссертационная работа Кравченко Вероники Николаевны соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и заслуживает

положительной оценки, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Отзыв подготовлен кандидатом биологических наук, директором БУ «Природный парк «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича», Беспаловой Татьяной Леонидовной.

24.10.2024 г.

Беспалова Т.Л.



Подпись Беспаловой Т.Л. подтверждаю:



главный специалист Кабирова А.Г.

23.10.2024 г.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича»

Адрес: 628242, ХМАО-Югра, г. Советский, пер. Комсомольский, д. 5

Телефон: 8(34675) 7-87-55 (доб. 1)

Эл. почта: [kondozera@mail.ru](mailto:kondozera@mail.ru)