

+ 1863

Отзыв

на автореферат диссертации Кравченко Вероники Николаевны
«Паразито-хозяинный комплекс Anoplura-Micromammalia южного Зауралья»
по специальности 1.5.12 Зоология, представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

В диссертации В.Н. Кравченко изложены результаты исследования вшей – одного из отрядов насекомых, обеспечивающих циркуляцию нескольких опасных природно-очаговых инфекций человека. Поскольку этот вопрос на территории Южного Зауралья не изучался, то работа, вне всякого сомнения, является актуальной.

Соискатель уточнила состояние количественного и качественного составов мелких млекопитающих Курганской области и впервые исследовала фауну вшей мелких зверьков на территории физико-географических районов, входящих в boreальную и степную зоны Южного Зауралья. Она первая определила видовой состав и паразитологические индексы этих насекомых. Впервые получила данные о подзональным распределением вшей.

Достоверность работы обусловлена использованием классических методов учета и обработки материала, а также изучением 13 тыс. вшей собранных с 6 тыс. особей мелких млекопитающих.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в серьёзном значении изучаемых насекомых в распространении природно-очаговых инфекций в Курганской области.

Работа очень хорошо апробирована. Соискательницей обнародована 21 публикацию, в том числе 7 статей из перечня ВАК и 5 статей, индексируемых в базах Scopus и Web of Science. Результаты работы доложены на 10 конференциях разного уровня в городах Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Оренбурге, Сургуте.

Диссертационная работа содержит научно-обоснованные, достоверные выводы. Все это позволяет оценить работу положительно, как завершенное, самостоятельно выполненное исследование, проведенное на высоком методическом уровне. В работе решена серьёзная научно-практическая задача, освещающая новые данные о фауне опасных эктопаразитов человека Южного Зауралья.

Диссертация Кравченко Вероники Николаевны на тему ««Паразито-хозяинный комплекс Anoplura-Micromammalia южного Зауралья», соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (п.п. 9–11, 13, 14), от 24 сентября 2013 г. № 842, (с изм. от 20.03.2021 № 426), а ее автор, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. «Зоология».

Я, Сидоров Геннадий Николаевич, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой и оформлением аттестационного дела В.Н. Кравченко.

Г. Сидоров Сидоров Геннадий Николаевич

Главный научный сотрудник лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства «Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций»; Профессор кафедры биологии и биологического образования «Омского государственного педагогического университета», д.б.н. (16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология); к.б.н. (03.00.08 – Зоология), профессор. Контактная информация: моб. 8-961-881-87-61, E-mail: g.n.sidorov@mail.ru Место работы: 644080, г.Омск-80, пр. Мира, 7, НИИПИ, http://oniipi.org/ р.т. (3812) 60-56-87.



Г. Сидоров

Сидоров Геннадий Николаевич

Подпись Сидорова Г. Николаевича.

Начальник научно-организационного отдела

Мурзинч. Ч.И.

02.11.2021

Мурзинч. Ч.И.