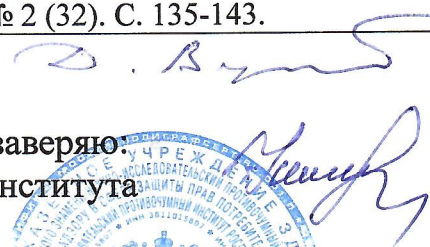


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кравченко Вероники Николаевны «Паразито-хозяйный комплекс – Anoplura-Micromammalia Южного Зауралья», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Фамилия, имя, отчество	Вержущий Дмитрий Борисович
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.16. – Экология (биологические науки)
Учёное звание	
Основное место работы	
Должность	главный научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	зоолого-паразитологический отдел
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора
Публикации официального оппонента (биологические науки) 4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
Попов Н.В., Карнаухов И.Г., Кузнецов А.А., Матросов А.Н., Иванова А.В., Марцоха К.С., Куклев Е.В., Корзун В.М., Вержущий Д.Б. , Чипанин Е.В., Холин А.В., Лопатин А.А., Дубянский В.М., Ашибокоев У.М., Газиева А.Ю., Кутырев И.В., Балахонов С.В., Куличенко А.Н., Кутырев В.В. Эпидемиологическая ситуация по чуме в Мире. Прогноз эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации на 2024 г // Проблемы особо опасных инфекций. 2024. №1. С.67-75.	
Медведев С.Г., Вержущий Д.Б. , Котти Б.К. Блохи рода <i>Xenopsylla</i> (Siphonaptera; Pulicidae) как переносчики в природных очагах чумы // Паразитология. 2023. Т. 57. №4. С. 267-309.	
Plinsky Y., Lapshina V., Verzhutsky D. , Fedorova Y., Medvedev S. Genetic Evidence of an Isolation Barrier between Flea Subspecies of <i>Citellophilus tesquorum</i> (Wagner, 1898) (Siphonaptera: Ceratophyllidae) // Insects, 2022. Vol. 13, is. 126. P. 1-11.	
Вержущая Ю.А., Вержущий Д.Б. , Андаев Е.И., Никитин А.Я. Динамика пространственного распределения таежного клеща <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 (Acarina, Ixodidae) в окрестностях Байкальского тракта (Иркутская область) // Паразитология. 2022. Т. 56. № 6. С. 495-524.	
Вержущий Д.Б. Природные очаги чумы Китая: аннотированный список // Байкальский зоологический журнал. 2022. № 2 (32). С. 135-143.	

Официальный оппонент



Вержущий Д.Б.

Подпись Д.Б. Вержущего заверяю:
 Начальник отдела кадров института



Н.И. Шангареева

17.09.2024 г.

