

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Морозкиной Анны Владимировны

«Сообщества мелких млекопитающих урбатерриторий Среднего Приобья (на примере города Сургута)» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИЭРиЖ УрО РАН
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
Телефон (при наличии)	(343) 260-82-55
Адрес электронной почты (при наличии)	common@ipae.uran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://ipae.uran.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Вершинина С.Д. Структура почвенной мезофауны в градиенте урбанизации // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. 2011. Вып.2 С.84-89.
2.	Неустроева Н.С., Вершинин В.Л. Скелетные отклонения сегментов бесхвостых амфибий в условиях урбанизации // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 4. С.85-90.
3.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Колчева Н.Е., Любашевский Н.М., Чибирик М.В. Техногенная морфологическая изменчивость малой лесной мыши ( <i>Sylvaemus uralensis</i> Pall.) на Урале // Экология. 2012. N 6. С. 427-433.
4.	Лукьянова Л.Е., Бобрецов А.В. Выбор рыжей полевкой ( <i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber, 1780) микроместообитаний в стабильных и дестабилизированных условиях среды // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 4 (28). С. 88-107
5.	Мухачева С.В., Давыдова Ю.А., Воробейчик Е.Л. Роль гетерогенности среды в сохранении разнообразия мелких млекопитающих в условиях сильного промышленного загрязнения // ДАН. Серия биологическая. 2012. Т. 447. № 1. С. 106-109.
6.	Ермаков А.И., Воробейчик Е.Л. Почвенная мезофауна лесных экосистем в условиях крупного промышленного города // Евразийский энтомологический журнал. 2013. Т. 12. № 6. С. 519-528.
7.	Черноусова Н.Ф, Петренко В.И. Сезонная динамика интенсивности гельминтной инвазии мелких млекопитающих зеленых зон городской черты г. Екатеринбурга // Аграрный вестник Урала. 2010. Т.74. № 8. - С. 42-45.
8.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Любашевский Н.М., Чибирик М.В. Морфологическая изменчивость малой лесной мыши ( <i>Sylvaemus uralensis</i> ) на Южном Урале: техногенный аспект // Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 12(131). С. 37-39.
9.	Черноусова Н.Ф. Динамика численности мелких млекопитающих на урбанизированных территориях // Сибирский экологический журнал. 2010. №1. - С. 149-156.

10.	Черноусова Н.Ф., Петренко В.И. Специфика гельминтоценозов наиболее многочисленных видов мелких млекопитающих на урбанизированных территориях // Аграрный Вестник Урала. 2012. №11. С.33-35.
11.	Черноусова Н.Ф., Толкач О.В., Толкачев О.В. Мелкие млекопитающие в трансформированных урбанизацией лесных экосистемах // Успехи современного естествознания. 2012. № 9. С. 41-46.
12.	Черноусова Н.Ф., Толкачев О.В. Сообщества мелких млекопитающих лесных участков в условиях рекреационного и аэротехногенного воздействия городской среды // Вестник КрасГАУ. 2011. №10. С. 145-150.
13.	Васильев А. Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В., Чибиряк М.В. Соотношение морфологического и таксономического разнообразия сообществ грызунов в зоне влияния Восточно-Уральского радиоактивного следа на Южном Урале // Экология. 2010. N 2. -С. 119-125.
14.	Васильев А.Г., Большаков В.Н., Синева Н.В. Отдаленные морфогенетические последствия акклиматизаций ондатры в Западной Сибири // Доклады академии наук, 2014. Т. 455. № 4. С. 478–480.
15.	Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В. Эволюционно-экологический анализ сопряженной географической изменчивости двух симпатрических видов грызунов на Южном Урале // Экология. 2013. № 6. С. 446–453.

Верно

Ученый секретарь



Т. В. Струкова

31.03.2015 г.