

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Гончарова Александра Геннадьевича  
 «Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (Sauria)  
 Центрального Черноземья»  
 по специальности 03.02.04 – Зоология  
 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	ИЭРиЖ УрО РАН
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
Телефон	(343) 266-64-82
Адрес электронной почты	info@ipae.uran.ru, common@ipae.uran.ru
Адрес официального сайта	https://www.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.	Вершинин В. Л. Сравнительный анализ содержания гемоглобина у четырех видов бесхвостых амфибий Уральской горной страны / В. Л. Вершинин, С. Д. Вершинина // Доклады Российской академии наук. – 2013. – Т. 450, № 4. – С. 488–491. <i>в переводной версии журнала:</i> Vershinin V. L. Comparative analysis of hemoglobin content in four species of anurans from the Ural uplands / V. L. Vershinin, S. D. Vershinina // Doklady Biological Sciences. – 2013. – Vol. 450, is. 1. – P. 155–157. – DOI: 10.7868/S0869565213160299
2.	Вершинин В. Л. Специфика морфологических показателей популяций живородящей ящерицы ( <i>Zootoca vivipara</i> Jacquin, 1787) средней и южной тайги Урала / В. Л. Вершинин, Д. Е. Корбут // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 60–67.
3.	Вершинин В. Л. Физиологическое сходство морф, обусловленных гомологичными аллелями, у представителей семейства Ranidae / В. Л. Вершинин, С. Д. Вершинина // Успехи современной биологии. – 2013. – Т. 133, № 5. – С. 495–501.
4.	Галицын Д. И. Специфика ряда морфологических параметров популяций прыткой ящерицы ( <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758) на Среднем Урале / Д. И. Галицын, В. Л. Вершинин // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. – № 6 (167). – С. 50–55.
5.	Байтмирова Е. А. Сравнительный анализ морфофункционального состояния семенников остромордой лягушки ( <i>Rana arvalis</i> (Nilsson 1842)) – возрастной и популяционный аспекты / Е. А. Байтмирова, В. Л. Вершинин // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 5–1. – С. 49–54.
6.	Вершинин В. Л. Функциональные особенности популяций амфибий в градиенте урбанизации // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 344–348.

7.	Baitimirova E. A. Assessment of impregnating ability of spermatozoa and hermaphroditism case of a marsh frog ( <i>Pelophylax ridibundus</i> , Pallas, 1771) in the conditions of anthropogenously changed landscapes / E. A. Baitimirova, V. L. Vershinin // В мире научных открытий. – 2014. – № 10 (58). – P. 24–40. – DOI: 10.12731/wsd-2014-10-2
8.	Vershinin V. L. Long-term observation of amphibian populations inhabiting urban and forested areas in Yekaterinburg, Russia / V. L. Vershinin, S. D. Vershinina, D. L. Berzin, D. V. Zmeeva, A. V. Kinev // Scientific Data. – 2015. – 2. Article number 150018. – DOI: 10.1038/sdata.2015.18

Верно

Ученый секретарь ИЭРиЖ УрО РАН, к.б.н.

Т.В. Струкова

03.10.2016



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ  
РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК  
(ИЭРиЖ УрО РАН)**

8 Марта ул., д. 202, Екатеринбург, 620144  
Тел., факс: (343) 210-29-54; факс: (343) 266-64-82  
E-mail: [common@ipae.uran.ru](mailto:common@ipae.uran.ru); <http://ipae.uran.ru>  
ИНН/КПП 6664001330/667901001  
ОГРН 1026605767165

10.10.2016 г. №16353-2115/617

Председателю диссертационного совета  
Д 212.267.09.

созданного на базе федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору  
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Гончарова Александра Геннадьевича «Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (Sauria) Центрального Черноземья» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.Г. Гончарова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор Института,  
чл.-корр. РАН



В.Д. Богданов