

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (ИЭРиЖ УрО РАН)

**Руководитель организации:** Владимир Дмитриевич Богданов

**Ученая степень, ученое звание:** член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор

**Почтовый адрес:** 620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202

**Телефон, факс:** 8 (343) 2103858, факс: 8 (343) 210-29-54

**e-mail:** common@ipae.uran.ru

**Web-сайт:** <http://ipae.uran.ru/>

**Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. Вершинин В.Л., Неустроева Н.С. Роль трематодной инвазии в специфике морфогенеза скелета бесхвостых амфибий на примере *Rana arvalis* Nilsson, 1842. // Доклады РАН. – 2011. – Т. 440, №2. – С. 279–281.
2. Вершинин В.Л., Вершинина С.Д. Сравнительный анализ содержания гемоглобина у четырех видов бесхвостых амфибий Уральской горной страны // Доклады РАН. – 2013. – Т. 450, № 4. – С. 488–491.
3. Вершинин В.Л., Вершинина С.Д. Физиологическое сходство морф, обусловленных гомологичными аллелями, у представителей семейства Ranidae // Успехи современной биологии. – 2013. – Т.113. – №5. – С. 516-523.
4. Вершинин В.Л. Функциональные особенности популяций амфибий в градиенте урбанизации // Известия Самарского НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, №5(1). – С. 344-348.
5. V.L. Vershinin, S.D. Vershinina, D.L. Berzin, D.V. Zmeeva, A.V. Kinev Long-term observation of amphibian populations inhabiting urban and forested areas in Yekaterinburg, Russia // Scientific Data. 2015.  
<http://www.nature.com/articles/sdata201518>
6. Вершинин В.Л. Функциональные особенности популяций амфибий в градиенте урбанизации / В.Л. Вершинин // 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 (*Pelophylax ridibundus*, Pallas, 1771) in the conditions of anthropogenously changed landscapes / E.A. Baitimirova, V.L. Vershinin // In the World of Scientific Discoveries. – 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. – P. 1–13. – DOI: 10.1038/sdata.2015.18.
9. Вершинин В.Л. Тератология амфибий — возможные адаптивная и эволюционная интерпретации / В.Л. Вершинин, Д.Л. Берзин, С.Д. Вершинина // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 36–40. DOI: 10.21638/11701/spbu03.2016.307.