

Ф.И.О.: Вершинин Владимир Леонидович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.08 – экология (биология)

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук

Должность: заведующий лабораторией

Структурное подразделение: лаборатория функциональной экологии наземных животных

Адрес места работы: 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, дом 202

Телефон рабочий: 8-343-210-38-58

e-mail: vol_de_mar@list.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Вершинин В.Л., Буракова А.В., Вершинина С.Д. Сравнительный анализ паразитоценозов амфибий сем. Ranidae (Anura) в градиенте урбанизации // Экология. 2017. № 5. С. 385-395.
2. Henle K., Dubois A., Rimpp K., Vershinin V. Mass anomalies in green toads (*Bufo viridis*) at a quarry in Roßwag, Germany: inbred hybrids, radioactivity, or an unresolved case? // Mertensiella. 2017. V. 25. P. 185-242.
3. Henle K., Dubois A., Vershinin V. A review of anomalies in natural populations of amphibians and their potential causes // Mertensiella. 2017. V. 25. P. 57-164.
4. Henle K., Dubois A., Vershinin V. Commented glossary, terminology, and synonymies of anomalies in natural populations of amphibians // Mertensiella. 2017. V. 25. P. 9-48.
5. Берзин Д.Л., Вершинин В.Л. Особенности трофологии сеголеток обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris* L.) на урбанизированных территориях // Вестник УдГУ. Сер. Биология. Науки о Земле. 2016. Т.26. Вып.2.С.114-120.
6. Vershinin V.L., Vershinina S.D., Berzin D.L., Zmeeva D.V., Kinev A.V. Long-term observation of amphibian populations inhabiting urban and forested areas in Yekaterinburg, Russia // Scientific Data. 2015. 2. Article number 150018. P. 1-13. doi: 10.1038/sdata.2015.18 (2015).
7. Baitimirova E.A., Vershinin V.L. Assessment of impregnating ability of spermatozoa and hermaphroditism case of a marsh frog (*Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771) in the conditions of anthropogenously changed landscapes // In the World of Scientific Discoveries. № 10(58). 2014. P. 24-40.

8. 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.
9. Буракова А.В., Вершинин В.Л., Гребенников М.Е. Анализ паразитарных комплексов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771 (ANURA, Ranidae) в зависимости от популяционной специфики хозяина // Российский паразитологический журнал. 2014. №4. С. 8-15.
10. 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.
11. Вершинин В.Л., Вершинина С.Д. Сравнительный анализ содержания гемоглобина у четырех видов бесхвостых амфибий Уральской горной страны // Доклады РАН. 2013. 450. № 4. С. 488-491.