

В диссертационный совет ПДС 0800.001
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бархатова Анатолия Сергеевича, «Популяционная структура комплекса средневропейских зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) в условиях юга Среднерусской возвышенности», 1.5.15. Экология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Вершинин Владимир Леонидович	1957	ФГБУН Институт экологии растений и животных УрО РАН, заведующий лабораторией функциональной экологии наземных животных	доктор биологических наук, профессор	03.02.08 Экология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vershinin, V. L. Anomalies of the smooth newt <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) in European and the East Uralian parts of its distribution area / V.L. Vershinin, D.L. Berzin // Alytes. – 2018. – Vol. 36 (1–4). – P. 45–53. 2. 2. Вершинин, В.Л. Аномалии амфибий как источник информации об адаптивном и эволюционном потенциале / В.Л. Вершинин, С.Д. Вершинина, Н.С. Неустроева // Известия РАН. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 216–224. 3. Vershinin, V. L. Chorological and Geochemical Factors of Morphogenesis, Using Deviant Forms of <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 as an Example / V.L. Vershinin, S.D. Vershinina // Paleontological Journal. – 2018. – Vol. 52. – P. 1780-1788. 4. Vershinin, V. L. Morphological Anomalies in <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842 from Subarctic Urban Areas / V.L. Vershinin, S.D. Vershinina, A.G. Trofimov, A.V. Burakova // Russian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 49. –

					<p>P. 274 -276.</p> <p>5. Вершинин, В. Л. Митохондриальная гетероплазмия у озерной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas, 1771) / В. Л. Вершинин, И. А. Ситников, С. Д. Вершинина, А. Г. Трофимов, А. А. Лебединский, И. И. Миура, // Генетика. – 2019. – № 55. – С. 972 –977.</p> <p>6. Vershinin, V. L. Ossification Variability in the Cranial Skeleton of <i>Lissotriton vulgaris</i> (L.) (Caudata) from Urbanization Areas / V.L. Vershinin, A.G. Trofimov, E.V. Perekhrest, D. L. Berzin // Inland Water Biology. – 2019. – Vol. 12. – P. 26 -30.</p> <p>7. Vershinin, V. L. Role of Heterochronies in the Formation of the Morphological Features of Amphibians in Urban Areas / V. L. Vershinin, S. D. Vershinina // V.L. Vershinin, S.D. Vershinina // Paleontological Journal. – 2021. – Vol. 55. – P. 787 -791.</p> <p>8. Miura, I. Hybridogenesis in the water frogs from western russian territory: Intrapopulation variation in genome elimination / I. Miura, V. Vershinin, S. Vershinina, A. Lebedinskii, A. Trofimov, I. Sitnikov, M. Ito // Genes. – 2021. – Vol. 12. – P. 1 –13.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Вершинин В.Л.

