

Председателю диссертационного совета Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» доктору ветеринарных, профессору Р.Х. Равилову

Уважаемый Рустам Хаметович!

В ответ на Ваш запрос о возможности выступить в качестве оппонента по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Попкова Егора Ивановича «Патоморфогенез некоторых микозов у рептилий», которая планируется к защите в диссертационном совете Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 2022 г., сообщаю Вам, что я – Вершинин Владимир Леонидович – даю свое согласие выступать в качестве оппонента и предоставить отзыв на диссертацию в сроки, установленные п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842.

доктор биологических наук, профессор,
заведующий лабораторией функциональной
экологии наземных животных ФГБУН
ИЭРиЖ УрО РАН



В.Л. Вершинин



Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Vershinin, V. L. Anomalies of the smooth newt *Lissotriton vulgaris* (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. 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. Галицын, Д.И. Репродуктивные особенности самок прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) уральской горной страны на северном пределе распространения вида / Д.И. Галицын, В.Л. Вершинин // Принципы экологии. – 2018. – № 2. – С. 19–28.
4. Vershinin, V. L. Chorological and Geochemical Factors of Morphogenesis, Using Deviant Forms of *Rana arvalis* Nilsson, 1842 as an Example / V.L. Vershinin, S.D. Vershinina // Paleontological Journal. – 2018. – Vol. 52. – P. 1780–1788.
5. Vershinin, V. L. Morphological Anomalies in *Rana arvalis* 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. 274–276.
6. Вершинин, В.Л. Митохондриальная гетероплазмия у озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus* 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.

7. Vershinin, V. L. Mitochondrial Heteroplasmy in Marsh Frog (*Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771) / V. L. Vershinin, I.A. Sitnikov, S.D. Vershinina, A.G. Trofimov, A.A. Lebedinsky, I.J. Miura // Russian Journal of Genetics. – 2019. – Vol. 55. – P. 1041-1045.
8. Vershinin, V. L. Ossification Variability in the Cranial Skeleton of *Lissotriton vulgaris* (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.
9. 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.
10. 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.