

Ф.И.О.: Лада Георгий Аркадьевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.04 – зоология

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Должность: профессор кафедры

Структурное подразделение: кафедра природопользования и землеустройства

Адрес места работы: 392000, Россия, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33

Телефон рабочий: 8 (4752) 72-34-34, доб. 8616

e-mail: esculenta@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Лада Г.А. Изменчивость бесхвостых амфибий (Anura) Русской равнины // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18. - Вып. 6. – С. 3025-3028.
2. Лада Г.А. Криптическое видообразование у бесхвостых амфибий Русской равнины // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18. – Вып. 3. – С. 790-794.
3. Litvinchuk S.N., Crottini A., Federici S., De Pous P., Donaire D., Andreone F., Kalezic M.L., Dzukic G., Lada G.A., Borkin L.J., Rosanov J.M. Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae), reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact // Organisms Diversity and Evolution. – 2013. – V. 13. – I. 3. – P. 433-451.
4. Лада Г.А., Тепляков А.А. Особенности биологии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях теплового загрязнения // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19. – Вып. 1. – С. 194-196.
5. Равковская Е.А., Хворова И.А., Пятова М.В., Лада Г.А. Гельминты обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) и озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) на востоке Центрального Черноземья // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20. – Вып. 1. – С. 185-188.
6. Кожевникова В.Н., Лада Г.А. О полидактилии у озерной лягушки

Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771) в Тамбовской области // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21. – Вып. 1. – С. 265-268.

7. Колодина А.С., Пятова М.В., Равковская Е.А., Лада Г.А. К вопросу о питании и гельминтах прудовой лягушки (*Pelophylax lessonae*) в условиях Тамбовской области // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21. – Вып. 5. – С. 1791-1796.

8. Лада Г.А., Гордеев Д.А., Прилипко С.К., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М. О южной границе ареала прудовой лягушки, *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882): достоверное обнаружение вида в Волгоградской области // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 64-68.

9. Пятова М.В., Равковская Е.А., Хворова И.А., Лада Г.А. Многолетняя динамика видового состава и численности гельминтов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях Тамбовской области // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 126-130.

10. Biriuk O.V., Shabanov D.A., Korshunov A.V., Borkin L.J., Lada G.A., Pasyukova R.A., Rosanov J.M., Litvinchuk S.N. Gamete production patterns and mating systems in water frogs of the hybridogenetic *Pelophylax esculentus* complex in north-eastern Ukraine // Journal of zoological systematics and evolutionary research. – 2016. – V. 54. – № 2. – P. 215-225. doi:10.1111/jzs.12132.

11. Лада Г.А., Пятова М.В., Равковская Е.А., Алпацкий С.А., Добычина Т.М., Жмырева Е.А., Кожевникова В.Н., Некрылова И.А. Материалы по питанию и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22. – Вып. 1. – С. 81-91.