

**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

**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 / Г.А. Лада // 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 / Г.А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, вып. 3. – С. 790–794.
3. Litvinchuk S.N. Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae), reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact / S.N. Litvinchuk, A. Crottini, S. Federici, P. De Pous, D. Donaire, F. Andreone, M.L. Kalezić, G. Džukić, G.A. Lada, L.J. Borjesson, J.M. Rosanov // *Organisms Diversity and Evolution*. – 2013. – Vol. 13, is. 3. – P. 433–451. – DOI: 10.1007/s13127-013-0127-5
4. Лада Г.А. Особенности биологии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях теплового загрязнения / Г.А. Лада, А.А. Тепляков // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, вып. 1. – С. 194–196.
5. Лада Г.А. Рецензия на коллективную монографию «Современные проблемы биологической систематики» (Труды Зоологического института РАН. Приложение № 2) / Г.А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, вып. 6. – С. 1830–1833.
6. Лада Г.А. Черепашня пиявка *Haementeria costata*: новый вид фауны Тамбовской области / Г.А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия:

Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 183–184.

7. Равковская Е.А. Гельминты обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) и озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) на востоке Центрального Черноземья / Е.А. Равковская, И.А. Хворова, М.В. Пятова, Г.А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 185–188.

8. Соколов А.С. К фауне наземных позвоночных Челнавского лесничества (Сосновский район Тамбовской области) / А.С. Соколов, Г.А. Лада, Т.А. Миронова, Е.В. Калинкина, М.А. Орлов // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 205–209.