

**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:** Институт математики, естествознания и информационных технологий ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»

**Должность:** заведующий кафедрой природопользования и землеустройства

**Адрес места работы:** 392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина

**Телефон рабочий:** 8(4752)723434, доб. 2046, 8615, 8616

**e-mail:** esculenta@mail.ru

**Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации:**

1. *Лада Г.А., Мильто К.Д., Малашичев Е.Б.* Земноводные и пресмыкающиеся участков «Лес на Ворскле» и «Острасьев яр» заповедника «Белогорье» и их окрестностей // Современная герпетология. 2011. Т. 11. Вып. 1/2. С. 40-47.
2. *Лада Г.А., Соколов А.С.* О ходе подготовки Красной книги Тамбовской области: животные (второе издание) // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2011. Т. 16. Вып. 2. С. 665-667.
3. *Соколов А.С., Лада Г.А., Миронова Т.А., Калинкина Е.В., Орлов М.А.* К фауне наземных позвоночных Челнавского лесничества (Сосновский район Тамбовской области) // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2015. Т. 20. Вып. 1. С. 205-209.
4. *Litvinchuk S.N., Crottini A., Federici S., De Pous P., Donaire D., Andreone F., Kalezić M.L., Džukić 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.
5. *Rezvantseva M.V., Lada G.A., Chikhlyayev I.V., Kulakova E.Y.* Helminth faunas of green frogs (*Rana esculenta* complex) in the Central Chernozem territory of Russia // Russian Journal of Herpetology. 2011. V. 18. № 1. P. 1-6.