

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Свинина Антона Олеговича
 «Распространение, типы популяционных систем и морфологическая изменчивость
 зеленых лягушек гибридогенного *Pelophylax esculentus*-комплекса
 на северо-востоке их ареалов»
 по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Лада Георгий Аркадьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.04 – Зоология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре зоологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	392000 г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33 8 (4752) 72-34-40, priem1@tsu.tmb.ru, http://www.tsutmb.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра природопользования и землеустройства
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Лада Г. А. Земноводные и пресмыкающиеся участков «Лес на Ворскле» и «Острасьев яр» заповедника «Белогорье» и их окрестностей / Г. А. Лада, К. Д. Мильто, Е. Б. Малашичев // Современная герпетология. – 2011. – Т. 11, вып. 1–2. – С. 40–47.
2.	Rezvantseva M. V. Helminth faunas of green frogs (<i>Rana esculenta</i> complex) in the Central Chernozem territory of Russia / M. V. Rezvantseva, G. A. Lada, I. V. Chikhlyayev, E. Y. Kulakova // Russian Journal of Herpetology. – 2011. – V. 18, № 1. – P. 1–6.
3.	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.
4.	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.
5.	Litvinchuk S. N. Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, <i>Pelobates fuscus</i> (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. Borjkin, J. M. Rosanov // Organisms Diversity and Evolution. – 2013. – Vol. 13, is. 3. – P. 433–451. – DOI: 10.1007/s13127-013-0127-5
6.	Лада Г. А. Особенности биологии озерной лягушки <i>Pelophylax ridibundus</i> (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.

7.	Равковская Е. А. Гельминты обыкновенной чесночницы (<i>Pelobates fuscus</i>) и озерной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i>) 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.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации	
8.	Кулакова Е. Ю. Питание зеленых лягушек (<i>Rana esculenta</i> complex) в смешанной популяционной системе REL-типа в Хоперском заповеднике (Воронежская область) / Е. Ю. Кулакова, Г. А. Лада, М. В. Резванцева // Вопросы герпетологии : материалы IV съезда Герпетологического общества имени А.М. Никольского. Казань, 12–17 октября 2009 г. – СПб., 2011. – С. 124–128.
9.	Лада Г. А. Типы популяционных систем зеленых лягушек (<i>Rana esculenta</i> complex) на территории Русской равнины / Г. А. Лада, Л. Я. Боркин, С. Н. Литвинчук, Ю. М. Розанов // Вопросы герпетологии : материалы IV съезда Герпетологического общества имени А.М. Никольского. Казань, 12–17 октября 2009 г. – СПб., 2011. – С. 142–148.
10.	Лада Г. А. Видовой состав и популяционные системы зеленых лягушек, <i>Rana esculenta</i> complex (Amphibia; Anura) бассейна реки Псел / Г. А. Лада, Л. Я. Боркин, С. Н. Литвинчук, Ю. М. Розанов // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 76–83.
11.	Лада Г. А. Амфибии и рептилии Хоперского заповедника / Г. А. Лада, Е. Ю. Кулакова, М. В. Резванцева, Д. С. Аксенов, А. Г. Гончаров, А. С. Моднов, М. П. Болдырева // Труды Хоперского государственного заповедника. – Воронеж, 2012. – Вып. VII. – С. 71–80.
12.	Лада Г. А. Об оценке состояния окружающей среды по уровню флуктуирующей асимметрии у бесхвостых амфибий на примере озерной лягушки (<i>Rana ridibunda</i>) / Г. А. Лада, А. Н. Левин, Л. В. Артемова, Н. С. Рыбкина [Электронный ресурс] // Принципы экологии. Научный электронный журнал. – 2012. – № 3. – С. 82–88. – Код доступа: http://ecopri.ru/journal/article.php?id=1541 (дата обращения 02.02.2016 г.)
13.	Лада Г. А. Раздел 5. Земноводные Amphibia / Г. А. Лада, А. С. Соколов // Красная книга Тамбовской области: животные. – Тамбов: ООО «Издательство Юлис», 2012. – С. 204–210.
14.	Лада Г. А. Земноводные и пресмыкающиеся / Г. А. Лада, А. С. Моднов, В. Ю. Недосекин, В. С. Сарычев // Природа Плющани: монография. – Воронеж: Научная книга, 2014. – С. 195–199.

Официальный оппонент

Верно
 Главный ученый секретарь
 Ученого совета ФГБОУ ВПО
 «Тамбовский государственный
 университет имени Г.Р. Державина»,
 доктор экономических наук,
 профессор

03.02.2016 г.

Г.А. Лада



ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
 В.И. Абдукаримов
 Г.Р. Державина
 Подпись _____
 ЗАВЕРЯЮ
 Начальник управления кадров
 « 03 » 02 2016 г.



ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА

**Министерство образования и науки
Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Тамбовский
государственный университет имени Г.Р. Державина»
(ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»)

ул. Интернациональная, д. 33, г. Тамбов, 392000,
тел.: +7(4752)72-34-40, +7(4752)72-70-76,
факс: +7(4752)72-36-31, e-mail: priem1@tsu.tmb.ru,
http://www.tsutmb.ru, п/с № 40501810468502000001
в ГРКЦ ГУ Банка России по Тамбовской обл., г. Тамбов,
КПП 682901001, ОГРН 1026801156689, ИНН 6831012790

8 февраля 2016 г. № 09-17-511

на № _____ от _____ 20__ г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации
Свинаина Антона Олеговича «Распространение, типы популяционных систем и морфологическая
изменчивость зеленых лягушек гибридогенного *Pelophylax esculentus*-комплекса на северо-востоке
их ареалов» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата
биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в
автореферат диссертации А.О. Свинаина и для размещения сведений об официальном оппоненте на
сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.



Г.А. Лада

03.02.2016

**ФГБОУ ВПО «Тамбовский
государственный университет имени
Г.Р. Державина»**
Подпись Лада Г.А.
ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
3
« 03 » 02 2016 г.