

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Эповой Лидии Алексеевны
 «Фауна и экология земноводных и пресмыкающихся Кузнецкого Алатау»
 по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина», ТГУ им. Г. Р. Державина
Место нахождения	г. Тамбов
Почтовый индекс, адрес организации	392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33
Телефон	8 (4752) 72-34-34
Адрес электронной почты	post@tsutmb.ru
Адрес официального сайта	http://www.tsutmb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	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.
2.	Лада Г. А. Черепашня пиявка <i>Haementeria costata</i> : новый вид фауны Тамбовской области / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 183–184.
3.	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.
4.	Лада Г. А. О южной границе ареала прудовой лягушки, <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882): достоверное обнаружение вида в Волгоградской области / Г. А. Лада, Д. А. Гордеев, С. К. Прилипко, Л. Я. Боркин, С. Н. Литвинчук, Ю. М. Розанов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 64–68. – DOI: 10.21638/11701/spbu03.2016.312. <i>Web of Science</i> : Lada G. A. On the southern distributional limit of the pool frog, <i>Pelophylax Lessonae</i> (Camerano, 1882): the first record in Volgograd region, Russia / G. A. Lada, D. A. Gordeev, S. K. Prilipko, L. J. Borkin, S. N. Litvinchuk, J. M. Rosanov // Vestnik Sankt-Peterburgskogo universiteta. Seriya 3. Biologiya. – 2016. – Is. 3. – P. 64–68.
5.	Пятова М. В. Многолетняя динамика видового состава и численности гельминтов озерной лягушки <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) в условиях Тамбовской области / М. В. Пятова, Е. А. Равковская, И. А. Хворова, Г. А. Лада // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 126–130. – DOI: 10.21638/11701/spbu03.2016.321. <i>Web of Science</i> : Pyatova M. V. Long-term dynamics of species composition and numbers of helminthes of the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771) in the conditions of Tambov region / M. V. Pyatova, E. A. Ravkovskaya, I. A. Khvorova, G. A. Lada // Vestnik Sankt-Peterburgskogo universiteta. Seriya 3. Biologiya. – 2016. – Is. 3. – P. 126–130.

6. Кожевникова В. Н. О полидактилии у озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области / В. Н. Кожевникова, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, вып. 1. – С. 265–268. – DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-1-265-268.
7. Колодина А. С. К вопросу о питании и гельминтах прудовой лягушки (*Pelophylax lessonae*) в условиях Тамбовской области / А. С. Колодина, М. В. Пятова, Е. А. Равковская, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1791–1796. – DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-5-1791-1796.
8. Biriuk O. V. Gamete production patterns and mating systems in water frogs of the hybridogenetic *Pelophylax esculentus* complex in north-eastern Ukraine / O. V. Biriuk, D. A. Shabanov, A. V. Korshunov, L. J. Borkin, G. A. Lada, R. A. Pasynkova, J. M. Rosanov, S. N. Litvinchuk // Journal of zoological systematics and evolutionary research. – 2016. – Vol. 54, is. 3. – P. 215–225. – DOI: 10.1111/jzs.12132. (*Web of Science*).
9. Гончаров А. Г. Проблемы охраны ящериц Центрального Черноземья / А. Г. Гончаров, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 871–876. – DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-871-876.
10. Лада Г. А. Материалы по питанию и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области / Г. А. Лада, М. В. Пятова, Е. А. Равковская, С. А. Алпацкий, Т. М. Добычина, Е. А. Жмырева, В. Н. Кожевникова, И. А. Некрылова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, вып. 1. – С. 81–91. DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-1-81-91.
11. Файзулин А. И. О распространении съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) на территории Волжского бассейна / А. И. Файзулин, Г. А. Лада, С. Н. Литвинчук, В. А. Корзинов, А. О. Свинин, М. М. Закс, Ю. М. Розанов, А. Е. Кузовенко, Р. И. Замалетдинов, О. А. Ермаков // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 809–817. – DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-5-809-817.
12. Файзулин А. И. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) / А. И. Файзулин, Р. И. Замалетдинов, С. Н. Литвинчук, Ю. М. Розанов, Л. Я. Боркин, О. А. Ермаков, А. Б. Ручин, Г. А. Лада, А. О. Свинин, И. В. Башинский, И. В. Чихляев // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – Т. 3, suppl. 1. – С. 1–16. – DOI: 10.24189/ncr.2018.056.
Web of Science: Fayzulin A. I. Species composition and distributional peculiarities of green frogs *Pelophylax esculentus* complex) in protected areas of the Middle Volga region (Russia) / A. I. Fayzulin, R. I. Zamaletdinov, S. N. Litvinchuk, J. M. Rosanov, L. J. Borkin, O. A. Ermakov, A. B. Ruchin, G. A. Lada, A. O. Svinin, I. V. Bashinsky, I. V. Chikhlyayev // Nature Conservation Research. – 2018. – Vol. 3, suppl. 1. – P. 1–16.
- Прочие публикации работников ведущей организации за последние 5 лет**
13. Lada G. A. Pholidosis Abnormalities and Injuries in the European Pond Turtle (*Emys orbicularis*) in the Conditions of the Khopersky Nature Reserve / G. A. Lada, M. P. Boldyreva // КнЕ Life Sciences. – 2018. – Vol.: Amphibian and Reptiles Anomalies and Pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health : proceedings of the Second International Conference. Ekaterinburg, Russia, September 06–10, 2016. – P. 87–91. – DOI: 10.18592/kls.v4i3.2108.

Верно

Главный ученый секретарь
ТГУ имени Г. Р. Державина

06.11.2018

государственный
университет имени Г.Р. Державина»
Подпись _____
Начальник управления кадр. В. И. Абдукаримов

« _____ » _____ 20 ____ г.



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
(ФГБОУ ВО «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: post@tsutmb.ru,
http://www.tsutmb.ru, ОКТМО 68701000001,
ОГРН 1026801156689, ИНН 6831012790, КПП 682901001

15 ноября 2018 г. № 09-16-11018

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

А. С. Ревушкину

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» ведущей организацией по диссертации Эповой Лидии Алексеевны «Фауна и экология земноводных и пресмыкающихся Кузнецкого Алатау» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Л. А. Эповой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор



В. Ю. Стромов