

**Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина
Фундаментальная библиотека
Сектор учета публикаций исследователей университета**

Лада Георгий Аркадьевич



(р. 19.02.1956 г.)

Библиографический список трудов

(Фонды ФБ ТГУ)

2026 г.

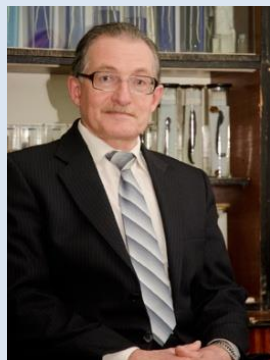
К юбилею педагога, зоолога, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры биологии и биотехнологии **Лады Георгия Аркадьевича** Фундаментальной библиотекой ТГУ им. Г. Р. Державина подготовлен библиографический список трудов ученого.

В списке представлены его монографии, учебные пособия, статьи в журналах, сборниках и материалах конференций.

Материал взят из фондов Фундаментальной библиотеки и научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Труды расположены по алфавиту заглавий.

Библиографический список трудов адресован студентам, аспирантам, преподавателям вузов и другим категориям пользователей.

Познакомиться с работами Г. А. Лады можно в Фундаментальной библиотеке ТГУ им. Г. Р. Державина.



Лада Георгий Аркадьевич – зоолог, педагог, доктор биологических наук, доцент, профессор.

Родился 19.02.1956 г. в Тамбове.

В 1978 г. – окончил биолого-химический факультет Тамбовского государственного педагогического института (ТГПИ).

На протяжении долгих лет занимал руководящие и административные должности: заведующий Зоологическим музеем, заведующий кафедрой природопользования и землеустройства Института математики, естествознания и информационных технологий, профессор кафедры биологии и биотехнологии ТГУ им. Г. Р. Державина.

Георгий Аркадьевич также является директором центра эколого-фаунистических исследований, членом учёного совета Инженерно-технического института ТГУ им. Г. Р. Державина, членом Герпетологического общества имени А. М. Никольского при Российской академии наук, членом Московского общества испытателей природы и Санкт-Петербургского союза учёных (СПбСУ).

Г. А. Лада один из авторов и редакторов Красных книг Тамбовской области, опубликованных в 2000 и 2012 годах.

С 1980 г. и по настоящее время работает в Тамбовском государственном университете имени Г. Р. Державина.

Область научных интересов: герпетология, фаунистика, зоология позвоночных и экология Тамбовской области.

Преподаваемые дисциплины:

- Зоология
- Экология
- Этология
- Тетраподология
- Флора и фауна Тамбовской области
- Современные теоретические и прикладные проблемы биологии

(Материал подготовлен на основе информации из открытых источников)

Библиографический список трудов



Диссертации. Авторефераты

1. Эколого-фаунистический анализ амфибий Центрального Черноземья : специальность 03.00.08 : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Лада Георгий Аркадьевич. – Санкт-Петербург, 1993. – 151 с. : ил.
2. Эколого-фаунистический анализ амфибий Центрального Черноземья : специальность 03.00.08 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Лада Георгий Аркадьевич. – Санкт-Петербург, 1993. – 24 с. : ил.
3. Бесхвостые земноводные (Anura) Русской равнины: изменчивость, видообразование, ареалы, проблемы охраны : специальность 03.02.04 : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Лада Георгий Аркадьевич. – Казань, 2012. – 424 с. : ил. – Место защиты: Казанский (Приволжский) федеральный университет.
4. Бесхвостые земноводные (Anura) Русской равнины: изменчивость, видообразование, ареалы, проблемы охраны : специальность 03.02.04 : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Лада Георгий Аркадьевич. – Казань, 2012. – 47 с. – Место защиты: Казанский (Приволжский) федеральный университет.

Монографии

5. Красная книга Тамбовской области. Животные / Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области / О. Н. Артаев, Е. А. Ганжа, В. В. Глушков, Г. А. Лада [и др.]. – Тамбов : Юлис, 2012. – 351 с. : ил., карт.
6. Природа Плющани : монография / В. С. Сарычев, М. Н. Цуриков, Л. А. Сарычева, Г. А. Лада [и др.] ; под редакцией В. С. Сарычева. – Воронеж : Научная книга, 2014. – 344 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28811166_48215615.pdf. – Текст : электронный.

Учебные и учебно-методические пособия

7. Методы исследования земноводных : научно-методическое пособие / Г. А. Лада, А. С. Соколов ; Министерство образования Российской Федерации, Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина. – Тамбов : Тамб. гос. ун-т им. Г. Р. Державина, 1999. – 73, [2] с. : ил.

8. Фауна и экология животных Тамбовской области : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 020201 – Биология. В 2 частях. Ч. 1, Ч. 2. / Г. А. Лада, А. С. Соколов ; Федеральное агентство по образованию, Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина. – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2010-2011.

Научное редактирование

9. Красная книга Тамбовской области : растения, лишайники, грибы / Г. С. Усова, В. А. Агафонов, К. И. Александрова [и др.]; редакторы : Г. А. Лада, А. Г. Еленевский, Н. И. Пономарев [главный редактор] ; Комитет природных ресурсов по Тамбовской области. – Тамбов : Тамбовполиграфиздат, 2002. – 352 с.

10. Труды общества любителей естествознания : сборник научных статей / Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина ; [ответственный редактор Г. А. Лада]. – Тамбов : Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. – 143 с. : ил.

11. Экология растений : пособие для учащихся 6-го класса общеобразовательной школы / А. С. Соколов, Л. А. Соколова ; под редакцией Г. А. Лады. – Тамбов : Юлис, 2006. – 96 с. : ил.

Статьи в журналах и сборниках

12. Альбинизм у прудовой лягушки (*Rana lessonae* Camerano, 1882) в Хоперском заповеднике (Новохоперский район Воронежской области) / Г. А. Лада, А. С. Моднов, М. В. Резванцева [и др.]. – Текст : электронный // Современная герпетология. – 2008. – Т. 8, № 1. – С. 58-61. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11153053_73739602.pdf

13. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) / Г. А. Лада, А. И. Файзулин, Р. И. Замалетдинов, С. Н. Литвинчук [и др.]. – Текст : электронный // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – Т. 3, № S1. – С. 1-16. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35591337_66903359.pdf

14. Возрастные и половые особенности гельминтофауны зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) на востоке Центрального Черноземья / М. В. Резванцева, Г. А. Лада, Е. Ю. Кулакова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 2. – С. 646-659.

15. Выездные полевые практики по зоологии позвоночных как важный компонент непрерывного педагогического образования при подготовке специалистов-биологов / Г. А. Лада, А. С. Соколов. – Текст : электронный // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2007. – № 9(53). – С. 30-32. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_9910605_96326119.pdf

16. 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, № 1. – С. 185-188.

17. Географическая изменчивость серой жабы, *bufo bufo bufo* (Linnaeus, 1758) на территории Русской равнины / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2006. – Т. 11, № 2. – С. 139-148.

18. Динамика популяционных систем зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на территории Русской равнины / Г. А. Лада. – Текст : электронный // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем : сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции, посвященной памяти Александра Владимировича Присного, Белгород, 24–26 ноября 2020 года / ответственный редактор Ю. А. Присный. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2020. – С. 55-59. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44239145_75497414.pdf

19. Дни П. С. Палласа в Палласовке / Г. А. Лада, А. С. Соколов // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 5. – С. 1450-1452.

20. Земноводные лесостепи Русской равнины / Г. А. Лада, А. С. Соколов. – Текст : электронный // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны : сборник научных статей, Тульская область, с. Монастырщина, 14–18 июня 2011 года / Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле» ; под редакцией : О. В. Буровой, Е. М. Волковой, О. В. Швеца. Выпуск 2. – Тула: Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле», 2011. – С. 163-166. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_44306329_64360024.pdf

21. Изменения популяционных систем зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на территории Русской равнины / Г. А. Лада. – Текст : электронный // Полевой журнал биолога. – 2021. – Т. 3, № 1. – С. 53-63. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45649179_10432259.pdf
22. Изменчивость бесхвостых земноводных (*Anura*) Русской равнины / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 6-1. – С. 3025-3028.
23. 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, № 5. – С. 1791-1796.
24. К пятидесятилетию студенческого зоологического кружка / Г. А. Лада, А. С. Соколов // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, № 1. – С. 470-473.
25. Криптическое видообразование у бесхвостых амфибий Русской равнины / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 3. – С. 790-794.
26. К фауне наземных позвоночных государственного природного заповедника «Воронинский» / А. С. Соколов, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2006. – Т. 11, № 2. – С. 149-155.
27. К фауне наземных позвоночных Моршанского и Вернадского лесничеств и рыбхоза «Кашма» (Тамбовская область, Моршанский и Пичаевский районы) / Г. А. Лада, А. Г. Гончаров. – Текст : электронный // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». – 2022. – Т. 37. – С. 190-196. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49923370_25317361.pdf
28. К фауне наземных позвоночных северо-восточной части Иловай-Воронежского лесного массива / А. С. Соколов, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, № 1. – С. 62.
29. К фауне позвоночных Серповского лесхоза (Тамбовская область, Моршанский район) / А. С. Соколов, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2002. – Т. 7, № 3. – С. 375-377.
30. К фауне наземных позвоночных Челнавского лесничества (Тамбовская область, Сосновский район) / А. С. Соколов, Г. А. Лада, Т. А. Миронова [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 205-209.

31. К фауне рукокрылых (Chiroptera) Тамбовской области / М. А. Орлов, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 4-1. – С. 1255-1257.
32. Материалы к распространению рыб и миног в реках Тамбовской области / Г. А. Лада, Д. А. Медведев, О. Н. Артаев [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 5. – С. 1541-1545.
33. Материалы по питанию и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области / Г. А. Лада, М. В. Пятова, Е. А. Равковская [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 81-91. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28821709_43359658.pdf
34. Многолетняя динамика видового состава и численности гельминтов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях Тамбовской области / Г. А. Лада, М. В. Пятова, Е. А. Равковская, И. А. Хворова. – Текст : электронный // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – № 3. – С. 126-130. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27371000_96761453.pdf
35. Находка нетопыря куля (*pipistrellus kuhlii*) в Тамбовской области / Г. А. Лада. – Текст : электронный // Зоологический журнал. – 2010. – Т. 89, № 7. – С. 888-890. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_15109534_64962899.pdf
36. Научная концепция музея природы / Н. И. Дудник, М. М. Кузьмина, Г. А. Лада [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2001. – Т. 6, № 4. – С. 475-478.
37. Нетипичное гнездование золотистой щурки *Merops apiaster* и береговушки *Riparia riparia* на крайнем юго-востоке Тамбовской области / Г. А. Лада, А. С. Соколов, А. Г. Гончаров. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2025. – Т. 34, № 2502. – С. 747-752. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_80340510_20740182.pdf
38. Новые сведения о некоторых редких видах птиц Тамбовской области / А. С. Соколов, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2000. – Т. 5, № 1. – С. 65-74.
39. Новые сведения о питании и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) на востоке Центрального Черноземья / Г. А. Лада, М. В. Пятова, Е. А. Равковская [и др.]. – Текст : электронный // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти А. И. Золотухина и Году экологии, Саратов, 18–19 мая 2017 года / под редакцией А. Н. Володченко. – Саратов:

Саратовский источник, 2017. – С. 109-117. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30666852_92629220.pdf

40. Новые сведения о редких птицах Тамбовской области / А. С. Соколов, Г. А. Лада. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1677. – С. 4891-4913. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35665950_63676125.pdf

41. Общество любителей естествознания / Г. А. Лада. – Текст : электронный // Молодежь и социум. – 2013. – № 2(14). – С. 55-57. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_20165091_27842843.pdf

42. 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, № 1. – С. 265-268.

43. О распространении съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) на территории Волжского бассейна / А. И. Файзулин, Г. А. Лада, С. Н. Литвинчук [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 5-1. – С. 809-817.

44. 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, № 1. – С. 194-196.

45. О современных проблемах степей Тамбовской области / А. С. Соколов, Г. А. Лада. – Текст : электронный // Степная Евразия - устойчивое развитие : сборник материалов Международного форума, Ростов-на-Дону, 27-30 сентября 2022 года / ответственный редактор К. Ш. Казеев ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 78-79. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_49850274_58739144.pdf

46. О фауне, территориальном и биотопическом распределении земноводных Мордовского заповедника / А. Б. Ручин, Г. А. Лада, Г. Б. Семишин, М. Н. Есин. – Текст : электронный // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 4. – С. 45-65. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_42763657_94091775.pdf

47. О ходе подготовки Красной книги Тамбовской области: животные (второе издание) / Г. А. Лада, А. С. Соколов // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2011. – Т. 16, № 2. – С. 665-667.

48. О южной границе ареала прудовой лягушки, *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882): достоверное обнаружение вида в Волгоградской области

/ Г. А. Лада, Д. А. Гордеев, С. К. Прилипко [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. – 2016. – № 3. – С. 64-68. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27370991_38148019.pdf

49. Песчаный кивсяк, *Ommatoiulus sabulosus* (Linnaeus, 1758), *Diplopoda*: *Julida*: *Julidae* - новый вид фауны Тамбовской области / Г. А. Лада, А. Г. Гончаров, Д. В. Ежов. – Текст : электронный // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII Международной научной экологической конференции, Белгород, 22–24 ноября 2022 года / под редакцией Ю. А. Присного. – Белгород : Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2022. – С. 94-96. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_49769712_77674081.pdf

50. Питание зеленой жабы, *Bufo viridis* (Laurenti, 1768), в Тамбовской области / Г. А. Лада, Е. А. Равковская, Н. А. Полякова, М. С. Терехина. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2019. – № 1(25). – С. 72-79. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38528557_40900094.pdf

51. Питание и гельминты озерной лягушки, *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), в среднем течении реки Ворона (Тамбовская область, Кирсановский район) / С. Ю. Шихорина, Е. А. Равковская, Г. А. Лада. – Текст : электронный // Научные труды Государственного природного заповедника "Присурский". – 2021. – Т. 36. – С. 152-165. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47317225_74617135.pdf

52. Проблемы охраны ящериц Центрального Черноземья / А. Г. Гончаров, Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 5-1. – С. 871-876.

53. Редкие виды амфибий и рептилий - кандидаты на включение в третье издание Красной книги Тамбовской области. – Текст : электронный / Г. А. Лада, А. С. Соколов, А. Г. Гончаров // Современная герпетология. – 2023. – Т. 23, № 3/4. – С. 141-144. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_56445497_84716317.pdf

54. Результаты зимнего учёта кряквы *Anas platyrhynchos* в Тамбовской области в феврале 2022 года / Г. А. Лада, А. Г. Гончаров, А. С. Соколов. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2022. – Т. 31, № 2223. – С. 3837-3845. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49379655_58025033.pdf

55. Результаты зимнего учёта кряквы *Anas platyrhynchos* в Тамбовской области в феврале 2023 года / Г. А. Лада, А. Г. Гончаров, А. С. Соколов, Е. А. Равковская. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2023. – Т. 32, № 2343. – С. 4057-4065. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54479755_58667733.pdf

56. Результаты зимнего учёта кряквы *Anas platyrhynchos* в Тамбовской области в феврале 2024 года / Г. А. Лада, А. Г. Гончаров, Е. А. Равковская. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2025. – Т. 34, № 2513. – С. 1289-1294. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_80479264_50171182.pdf

57. Рецензия на книгу: Боркин Л. Я. Ранние сведения о герпетофауне Казахстана (XVIII век). – Алматы : Институт зоологии Республики Казахстан, 2022. – 156 с. / Г. А. Лада. – Текст : электронный // Современная герпетология. – 2024. – Т. 24, № 3/4. – С. 234-237. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_76268407_35376717.pdf

58. Рецензия на книгу Л. Я. Боркина, Б. К. Ганнибала и А. В. Голубева «Дорогами Петра Симона Палласа (по западу Казахстана)» / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21, № 5. – С. 1922-1923.

59. Рецензия на коллективную монографию «Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций». (Труды Зоологического института РАН. Приложение № 1) / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2010. – Т. 15, № 5. – С. 1610-1611.

60. 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, № 6. – С. 1830-1833.

61. Таксономический состав пищевых компонентов в рационе зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Хопёрского государственного заповедника (Новохопёрский район Воронежской области) / Е. Ю. Кулакова, Г. А. Лада, М. В. Резванцева // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2009. – Т. 14, № 3. – С. 549-554.

62. III Международная школа-конференция «Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, причины возникновения, теоретическое и практическое значение» / Г. А. Лада, Р. И. Замалетдинов. – Текст : электронный // Современная герпетология. – 2024. – Т. 24, № 3/4. – С. 238-239. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_76268408_87037179.pdf

63. Флористические находки в бассейне реки Мокша / А. М. Агеева, Е. В. Варгот, А. А. Хапугин, Г. А. Лада [и др.] // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, № 4. – С. 1176-1180.

64. Чем интересны зелёные лягушки? / А. Б. Ручин, Г. А. Лада. – Текст : электронный // Мордовский заповедник. – 2014. – № 6. – С. 5-7. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21716514_32591683.pdf

65. Черепашья пиявка *Haementeria costata*: новый вид фауны Тамбовской области / Г. А. Лада // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 183-184.

66. Экологическая дифференциация трех видов зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) в смешанной популяционной системе REL-типа / Г. А. Лада, М. В. Пятова, Е. Ю. Холобурдина, Д. С. Аксенов. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2018. – № 3(23). – С. 12-31. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37094348_35195443.pdf

Материал подготовила зав. сектором учета публикаций исследователей университета ФБ ТГУ им. Г.Р. Державина Балакирева Е. Я. (2026 г.)