

# Библиографический менеджер Zotero

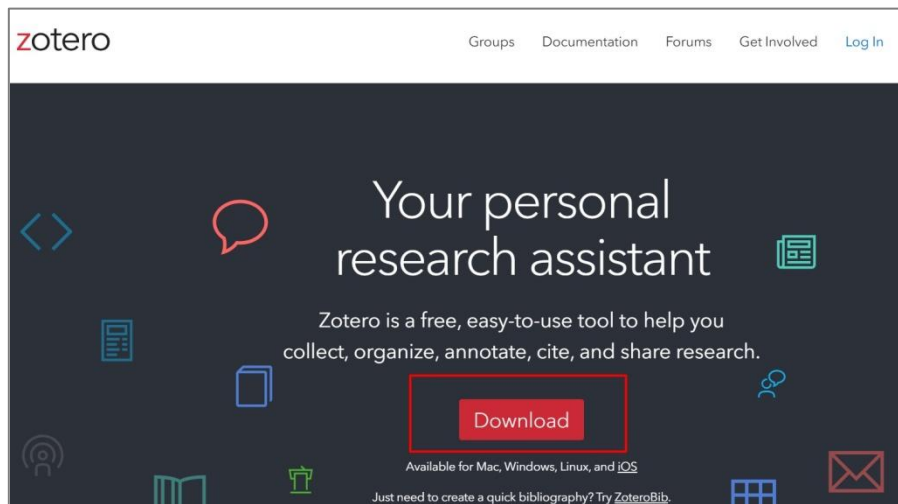
Предназначен для хранения, управления и цитирования библиографических ссылок (книги и статьи). В Zotero каждая из этих ссылок представляет собой элемент.

В более широком смысле Zotero является мощным инструментом для сбора и организации исследовательской информации и источников.

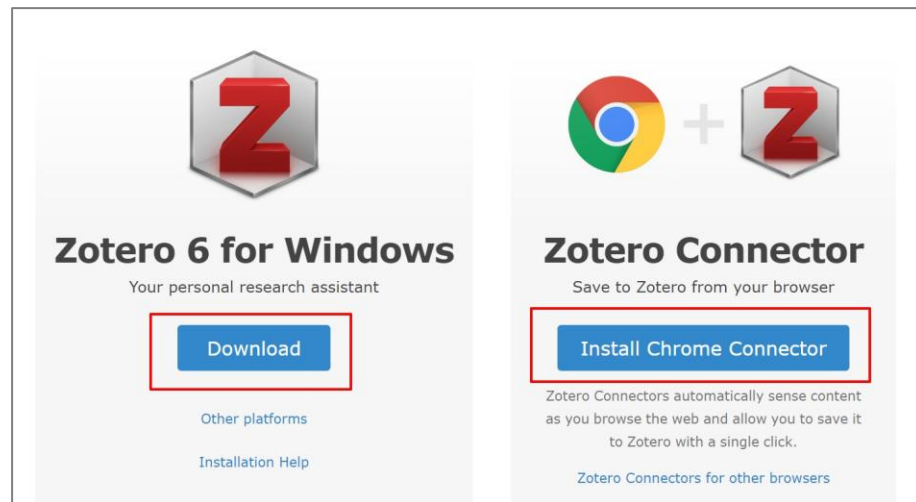
Некоторые функции Zotero:

- удобное цитирование источников в тексте;
- оформление внутритекстовых цитат и концевых сносок;
- автоматическое создание списка литературы;
- хранение не только библиографических данных, но и самих текстов в формате pdf;
- хранение комментариев к текстам.

# Установка



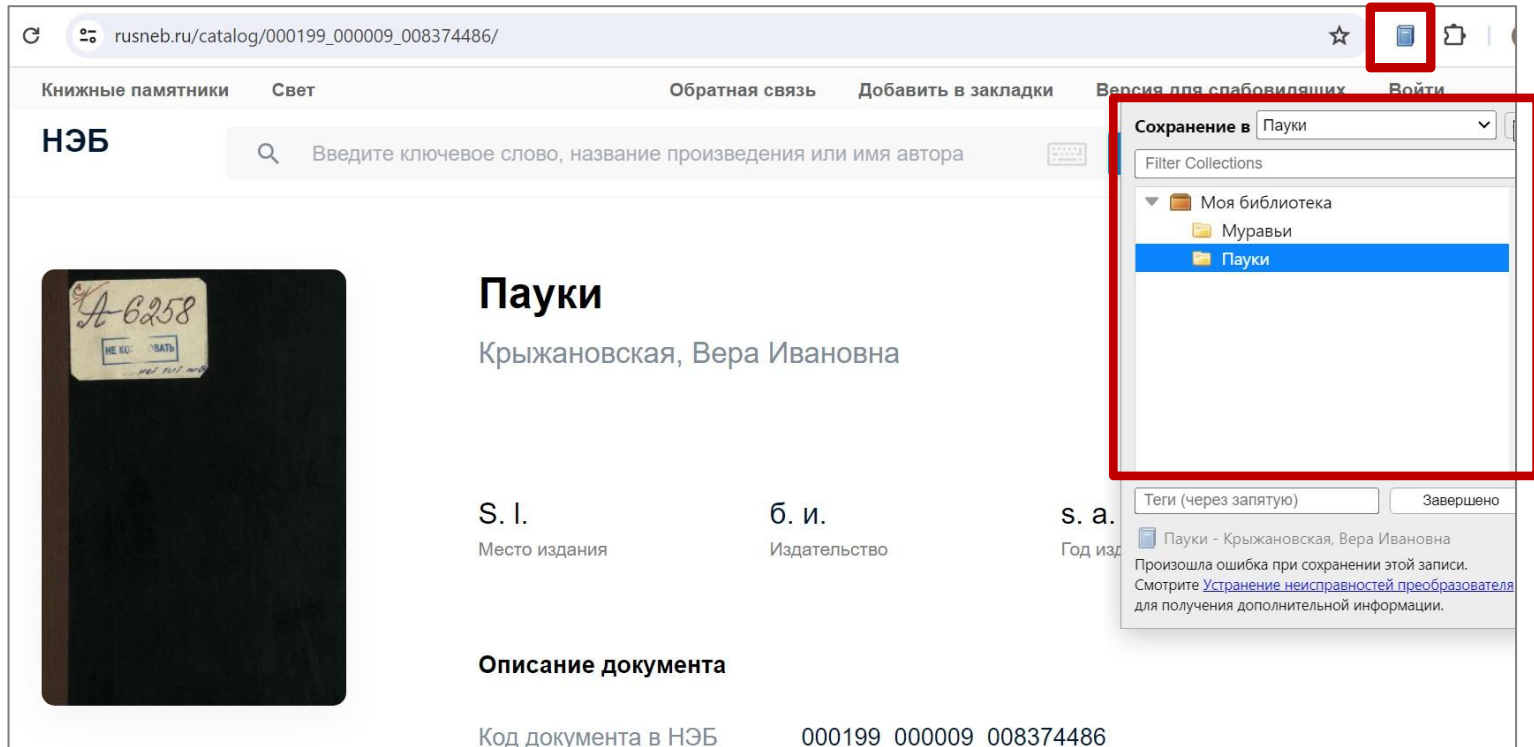
zotero.org  
скачать программу  
и коннектор для браузера



# Сбор библиографической информации

## КНИГИ

Жмем на иконку –  
расширение в браузере



rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_008374486/

Книжные памятники Свет Обратная связь Добавить в закладки Версия для слабовидящих Войти

НЭБ

Введите ключевое слово, название произведения или имя автора

**Пауки**  
Крыжановская, Вера Ивановна

S. I. Место издания б. и. Издательство s. a. Год изд.

Сохранение в Пауки

Filter Collections

- Моя библиотека
  - Муравьи
  - Пауки**

Теги (через запятую) Завершено

Пауки - Крыжановская, Вера Ивановна  
Произошла ошибка при сохранении этой записи.  
Смотрите [Устранение неисправностей преобразователя](#) для получения дополнительной информации.

Описание документа

Код документа в НЭБ 000199 000009 008374486

# Сбор библиографической информации

## Статьи

article/n/struktura-naseleniya-paukov-aranei-drevesnyh-nasazhdeniy-donetska

**CYBERLENINKA** ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ

Сохранение в Пауки

Структура населения пауков (Aranei) древесных насаждений

Структура населения пауков (Aranei) древесных насаждений Донецка  
Текст научной статьи по специальности «Биологические науки»

Прокопенко Е. В.

CC BY 426 87

0 0 0 0 ЧИТАТЬ

Надоели баннеры? Вы всегда можете [отключить рекламу](#).

# Сбор библиографической информации Веб-страницы

The image shows a screenshot of a web browser window. The address bar contains the URL: `g-urfo/ot-karakurta-do-tarantula-kakie-uralskie-pauki-naibolee-opasny.html`. The browser's toolbar includes icons for printing, bookmarks, saving, and extensions. A red box highlights the save icon. Below the browser window, a news article is visible. The article title is "От каракурта до тарантула: Какие уральские пауки наиболее опасны" by Татьяна Казанцева. The article text begins with "После 18-летнего перерыва в России вновь прошла Арахнологическая конференция. Международное совещание, как называют его участники, собрало почти сотню ученых, изучающих паукообразных, со всей планеты - из США, Хорватии, Англии, Германии, Финляндии, Болгарии, Казахстана, Армении, Азербайджана и других стран. Правда, на этот раз - в режиме".

g-urfo/ot-karakurta-do-tarantula-kakie-uralskie-pauki-naibolee-opasny.html

НАШИ ПРОЕКТЫ ▾ СВЕЖИЙ НОМЕР РГ-НЕДЕЛЯ РОДИНА ...

ПОДПИСКА ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

**RGRU** Власть Экономика В регионах В мире Происшествия Общество

★ В ИЗБРАННОЕ 20.02.2021 15:13 ОБЩЕСТВО

## От каракурта до тарантула: Какие уральские пауки наиболее опасны

Татьяна Казанцева (Свердловская область)

После 18-летнего перерыва в России вновь прошла Арахнологическая конференция. Международное совещание, как называют его участники, собрало почти сотню ученых, изучающих паукообразных, со всей планеты - из США, Хорватии, Англии, Германии, Финляндии, Болгарии, Казахстана, Армении, Азербайджана и других стран. Правда, на этот раз - в режиме

Сохранение в Пауки

Filter Collections

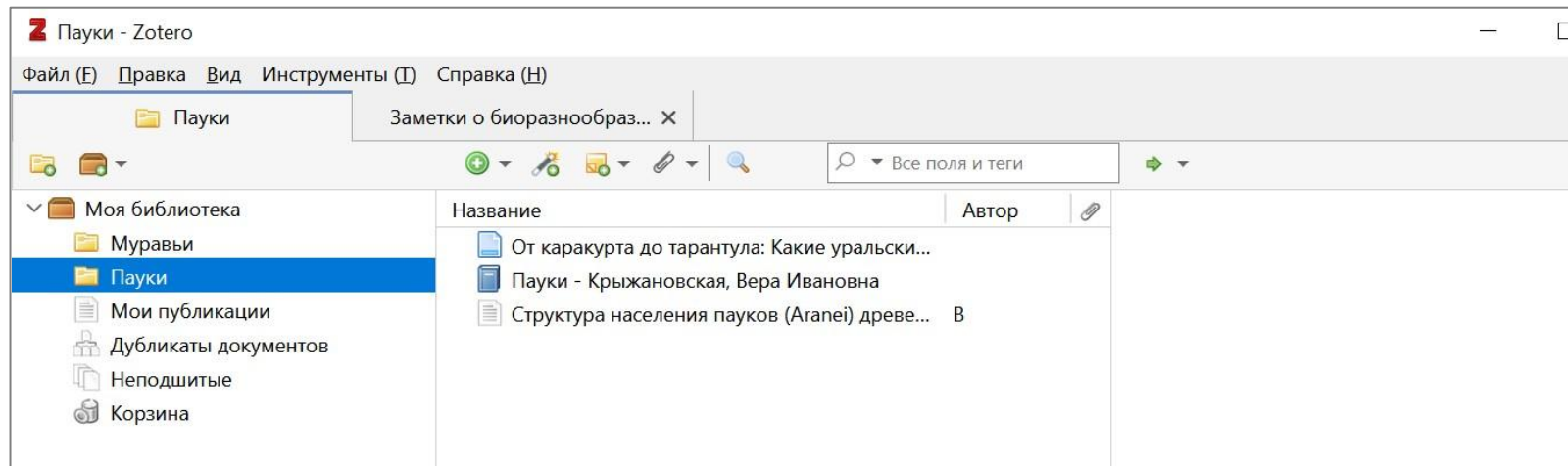
- Моя библиотека
  - Муравьи
  - Пауки**

Теги (через запятую)

От каракурта до тарантула: Какие уральские пауки...

командный пункт ВСУ в Чернигове

# Интерфейс программы



Веб-страница



Книга



Статья

Заметки о биоразнообраз... X

Все поля и теги

Название	Автор	Информация	Заметки	Теги	Связанные
От каракурта до тарантула: Какие уральские пауки наиболее опасны					
Пауки - Крыжановская, Вера Ивановна					
Структура населения пауков (Aranei) древесных насаждений Донецка	В	Тип записи: Статья из рецензируемого ж... Название: Структура населения пауков (Aranei) древесных насаждений Донецка Автор: В. Прокопенко Е. Аннотация: Проведено исследование видового состава и структуры населения пауков древесных насаждений г. Донецка, отмечено 109 видов, относящихся к 22 семействам. Основу аранеофауны составляют представители трех семейств: Linyphiidae (26,6% видов), Lycosidae (11,1%) и Gnaphosidae (13,8%). Наиболее обильны в исследованных локалитетах пауки-волки Lycosidae (55,6% собранных экземпляров), Linyphiidae занимают вторую позицию, составляя 19,6%. Gnaphosidae (4,8%) уступают паукам-крабам Thomisidae (10,8%). Для загородных лесов			

Создание коллекций

Метаданные в зависимости от типа (книги, статьи...)

# Хранение pdf-текстов статей

The image shows a file explorer window on the left and a PDF viewer window on the right. The file explorer shows a folder named 'Муравьи' (Ants) containing several PDF files. The second file, 'Заметки о биоразнообразии муравьев Урала. 1. Муравьи хребта нурали (Башкортостан... Валерьевич и Конст...', is highlighted with a red box. The PDF viewer shows the title page of this document, which is titled 'Заметки о биоразнообразии муравьев Урала. 1. Муравьи хребта Нурали (Башкортостан)'. The authors are listed as A. V. Gilev and T. K. Tuneva. The journal information is 'Фауна Урала и Сибири' 2015, No. 1, pp. 42-47. The ISSN is UDC 595.796-19(470.57). The contact information for the authors is provided at the bottom, along with the date of submission: 'Поступила в редакцию 17 сентября 2015 г.'

В Стране Дремучих Трав роман-сказка - Брагин Владимир Григорьевич

Заметки о биоразнообразии муравьев Урала. 1. Муравьи хребта нурали (Башкортостан... Валерьевич и Конст...

Муравьи

Муравьи в экологическом мон...

"Муравьи привыкли лазить на с...

Муравьи. Рассказывает биолог...


Читальня народной школы\_189...

Фауна Урала и Сибири ■ 2015 ■ №1 ■ 42–47

УДК 595.796–19(470.57)

**Заметки о биоразнообразии муравьев Урала.  
1. Муравьи хребта Нурали (Башкортостан)**

А. В. Гилёв, Т. К. Тунёва

 Гилев Алексей Валерьевич, Тунева Татьяна Константиновна, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, Екатеринбург, 620144;  
gilev@ipae.uran.ru; tuneva@ipae.uran.ru

Поступила в редакцию 17 сентября 2015 г.



# Оформление библиографических сносок / ссылок в тексте

Устанавливаем стиль цитирования ГОСТ. Программа Zotero должна быть запущена заранее. Для этого заходим <http://www.zotero.org/styles/>.

Находим Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) и Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric).

Первый нужен для ссылок вида [Автор, год], а второй – для ссылок вида [1].

# Чтобы получить автоматические ссылки типа [1]

только самцы морских пауков (очень дальние родственники паукообразных) заботятся о потомстве. Есть виды пауков, где самцы принимают участие в охране коконов, но это исключение. Другая особенность: не только самки съедают самцов, но и дети - своих мамаш, и таких видов немало: самка, уже еле живая, служит первой пищей для потомства. [1]

А в мире каждый год описывают свыше 600. Обнаружить новый вид - совсем не то, что описать: необходимо опубликовать статью или книгу, только тогда название становится "законным". На начало февраля в мире было известно 49 165 ныне существующих видов пауков. [2]

Да, в класс Arachnida (отсюда арахнология), по-русски паукообразные, помимо пауков входят отряды скорпионов, ложноскорпионов, сенокосцев, сольпуг, несколько отрядов клещей. [3]

# Вкладка Zotero – добавить Цитату – Выбрать из сохраненных биб.записей нужную

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The ribbon includes buttons for 'Add/Edit Citation', 'Add/Edit Bibliography', 'Insert Note', 'Document Preferences', 'Refresh', and 'Unlink Citations'. A dialog box titled 'Добавить/редактировать цитату' is open, displaying a list of saved citations. The citation 'Душевная жизнь животных и ее иссл...' by Шмидт is highlighted. The text in the background document contains a citation placeholder '{Citation}' and a reference to the class 'Arachnida'.

Документ1 - Microsoft Word

Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Zotero

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Insert Note Document Preferences Refresh Unlink Citations Zotero

Добавить/редактировать цитату

Все поля и теги

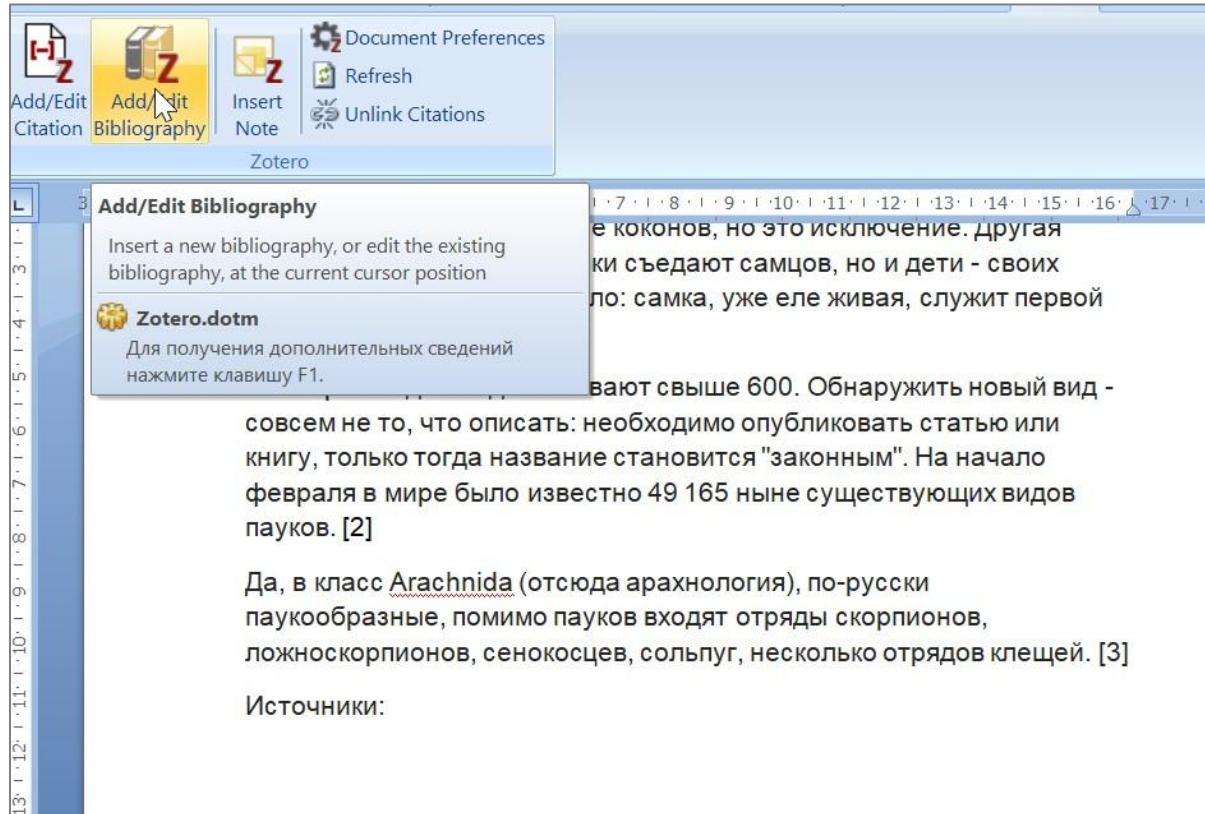
Имя папки	Название	Автор	Иконка
Моя библиотека			
Муравьи			
Пауки			
Мои публикации			
Неподшитые			
	Душевная жизнь животных и ее иссл...	Шмидт	
	Насекомые и деньги	Закладн...	
	От каракурта до тарантула: Какие ура...		
	Пауки - Крыжановская, Вера Ивановна	Крыжан...	
	Пауки - Крыжановская, Вера Ивановна		
	Первое знакомство детей с родной п...	Бенкен	
	Правда коммунизма. 1953. № 089		
	Структура населения пауков (Aranei) ...	В	
	Энтомология. Вредные насекомые и ...		

паукообразных) заботятся о  
принимают участие в охране  
особенность: не только самк  
мамаш, и таких видов не мал  
пищей для потомства. [1]

А в мире каждый год описыв  
совсем не то, что описать: н  
книгу, только тогда названи  
февраля в мире было извес  
пауков. {Citation}

Да, в класс Arachnida (отсю  
паукообразные, помимо пау  
ложноскорпионов, сенокосц

# Чтобы автоматически сформировать список в конце статьи: Вкладка Zotero – добавить Библиографию



# Сформируется список в соответствии с номерами [1]-[2]-[3]

Да, в класс Arachnida (отсюда арахнология), по-русски паукообразные, помимо пауков входят отряды скорпионов, ложноскорпионов, сенокосцев, сольпуг, несколько отрядов клещей. [3]

Источники:

1. Шмидт П.Ю. Душевная жизнь животных и ее исследование. Петроград, 1925.
2. Закладной Г.А. Насекомые и деньги: 10 // Защита И Карантин Растений. Россия, Москва: Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Защита и карантин растений», 2010. № 10. Р. 43–46.
3. Бенкен А.Ф. Первое знакомство детей с родной природой. Книгоиздательское товарищество “Книга,” 1923.

**Внимание! Надо редактировать!**