

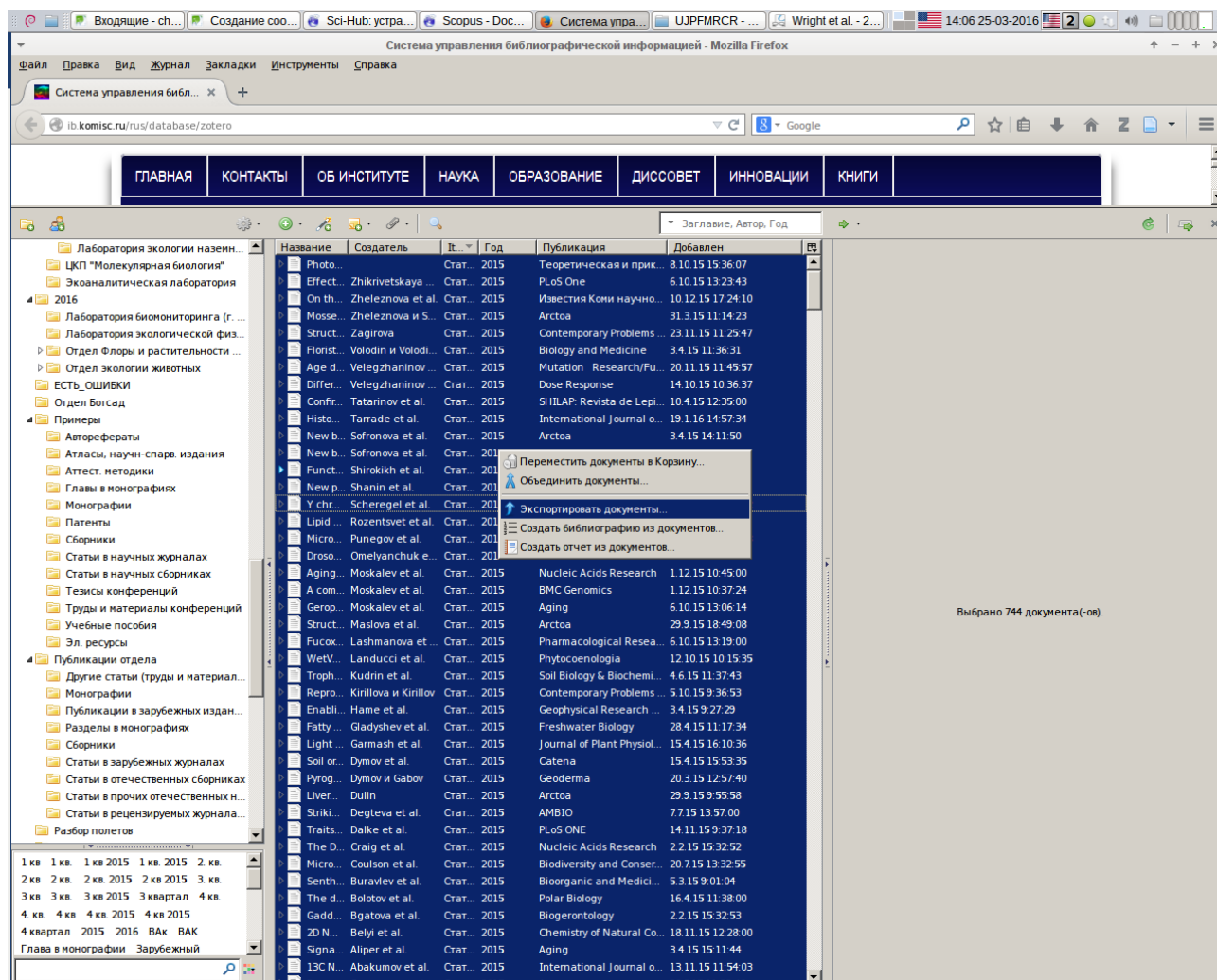
Инструкция по использованию сервиса по подготовке библиографических списков, оформленных в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 7.1-2003 «Zotero2Gost»

Интернет-сервис «Zotero2Gost» доступен в сети Интернет по адресу: <http://ib.komisc.ru/zotero2gost>.

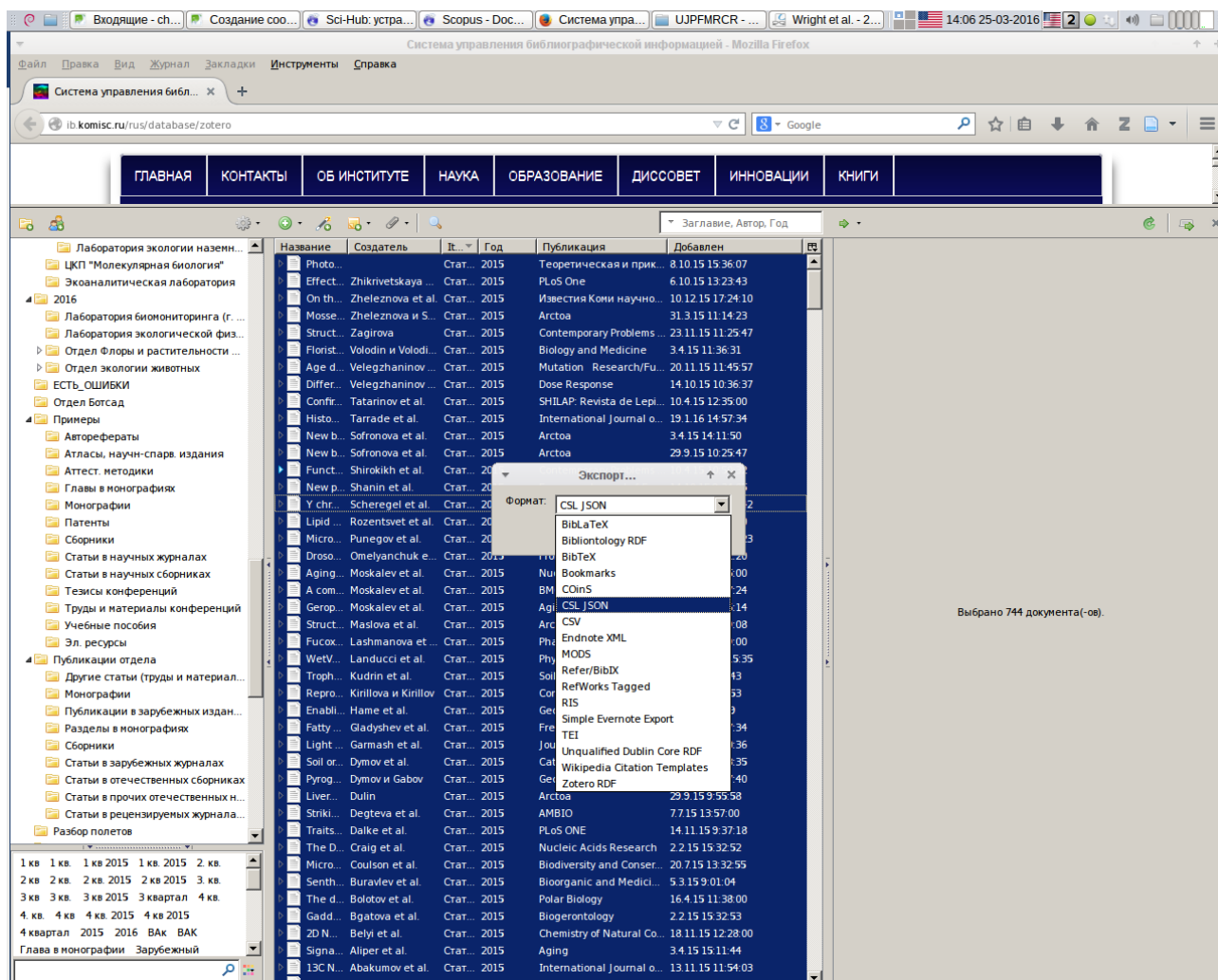
Предназначен для подготовки списка литературы, оформленного в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления».

Для получения списка литературы, необходимо загрузить на сервер файл, содержащий библиографические описания в формате «CSL JSON». Получить такой файл можно с помощью программы Zotero. Для этого:

1. В окне программы Zotero необходимо выбрать список публикаций, который необходимо экспортировать и нажать на нем правую кнопку мыши:



2. Выбрать пункт контекстного меню «Экспортировать документы» и выбрать нужный формат файла для экспорта («CSL JSON»):



3. После этого будет открыт стандартный диалог выбора места для сохранения файла. Сохраните файл в удобное для Вас место на жестком диске Вашего компьютера.

4. Зайдите на сайт <http://ib.komisc.ru/zotero2gost> и нажмите кнопку «Обзор»:

Зотеро2Гост

Интернет-сервис Zotero2Gost предназначен для подготовки списка литературы, оформленного в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления.»

Файл, содержащий данные в формате json (CSL JSON): Обзор... Файл не выбран. Создать библиографию

Выгрузка файла

Расположение: IB-2015.json

Имя	Размер	Изменён
01.png	346,4 кБ	15:08
02.png	345,4 кБ	15:08
IB-2015.json	786,7 кБ	15:08

Отменить Открыть

5. Нажмите кнопку «Создать библиографию». Библиографический список будет загружен в окно браузера. Красным шрифтом будут выделены недостающие сведения.

Зотеро2Гост

Интернет-сервис Zotero2Gost предназначен для подготовки списка литературы, оформленного в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления.»

Файл, содержащий данные в формате json (CSL JSON): Обзор... Файл не выбран. Создать библиографию

Главы в монографии и статьи в научных сборниках

1. Moskalev, A. A. Chapter 2. Gadd45 Proteins in Aging and Longevity of Mammals and Drosophila / A. A. Moskalev, E. N. Proshkina, M. V. Shaposhnikov // Life Extension. Lessons from Drosophila. – Cham : Springer, 2015. – P. 39–65.
2. Бобрецов, А. В. Типы популяционной динамики у мелких млекопитающих Печоро-Ильчского заповедника / А. В. Бобрецов // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 24–32.
3. Вспышка численности рыжей полевки (*Myodes glareolus*) в предгорьях Северного Урала / А. В. Бобрецов, А. Н. Петров, Л. Е. Лукьянова, Н. М. Быховец // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 33–40.
4. Динамика обилия лесных полевок и микросредовой структуры их местообитаний в долгомошном плакорном ельнике предгорного района Печоро-Ильчского заповедника / Л. Е. Лукьянова, А. В. Бобрецов, А. Н. Петров, Н. М. Быховец // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 116–119.
5. Железнова, Г. В. Аннотированный список листоватых мхов Печоро-Ильчского биосферного заповедника / Г. В. Железнова, Т. П. Шубина // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 76–91.
6. Карииотип лесного лемминга (*Myopus schisticolor*) из предгорной тайги припечорской части Печоро-Ильчского заповедника / Н. М. Быховец, Л. А. Башлыкова, А. Н. Петров, А. В. Бобрецов // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 41–43.
7. Кириллова, И. А. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó на Северном Урале / И. А. Кириллова // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 101–105.
8. Паламарчук, М. А. Видовое разнообразие рода *Suillus* Gray (масленок) в Печоро-Ильчском заповеднике / М. А. Паламарчук // Труды Печоро-Ильчского заповедника. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2015. – С. 125–129.
9. Паламарчук, М. А. Первое указание *Suillus acidus* var. *intermedius* (Suillaceae, Boletales) для Европы с Северного Урала / М. А. Паламарчук // Новости систематики низших растений. – Местрo, 2015. – С. 204–212.
10. Патова, Е. Н. Цианопрокаринты и водоросли / Е. Н. Патова, Д. А. Давыдов, В. М. Андреева // Растения и грибы полярных пустынь северного полушария / Отв. ред. Н. В. Матвеева. – СПб. : МАРАФОН, 2015. – С. 133–166.
11. Пестов, С. В. К фауне мух-сциомизид Sciomuzidae (Diptera) Кировской области / С. В. Пестов // Труды Государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров : ООО «Типография «Старая Вятка», 2015. – С. 135–143.
12. Пестов, С. В. Складчатокрылые осы (Hymenoptera, Vespidae: Polistinae, Vespinae) государственного природного заповедника «Нургуш» / С. В. Пестов, Л. Г. Целищева, Г. И. Юферев // Труды Государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров : ООО «Типография «Старая Вятка», 2015. – С. 125–135.
13. Пономарев, В. И. Международное сотрудничество / В. И. Пономарев, Т. И. Тюпенко // Государственный доклад о состоянии окружающей среды Республики Коми в 2014 году. – Сыктывкар : ТФИ РК, 2015. – С. 154–162.
14. Редкие виды растений, грибов и животных заповедника «Нургуш» / Л. Г. Целищева, Е. М. Тарасова, Е. П. Лачоха, С. В. Кондрухова, С. В. Пестов, В. М. Рябов, С. Е. Шубин // Труды Государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров : ООО «Типография «Старая Вятка», 2015. – С. 152–166.