

Опыт применения Link Resolver от Chemical Abstracts Service и от Google

И.В.Зибарева, Н.В. Круковская

**Институт органической химии им.Н.Н.
Ворожцова СО РАН, Новосибирск Институт
органической химии
им.Н.Д.Зелинского РАН, Москва**

Таруса, 2007

Мотивация

- **Наличие подписки на большое количество электронных научных журналов на платформе издателей**
- **с 2004 года РФФИ, с 2006 НЕИЖОН (охват журналов по годам очень разный)**
- **Необходимость учета и оповещения пользователей (каталоги)**
- **Большая библиотека - электронный каталог – (создание собственной программной оболочки или библиотечный сервис) или академические институты с небольшим штатом библиотекарей и отсутствием средств на автоматизацию**

Решение проблемы – использование Link Resolver

- Link Resolver – опция, позволяющая переходить от поисковых систем (электронный вид) к полным текстам первоисточников: статьям, патентам и диссертациям (в электронном виде) или указание на наличие в библиотеке “твердой копии” или заказ первоисточника в службах доставки
- **Чтобы полный текст первоисточника был доступен в электронном виде, необходимо чтобы документ находился в OPEN ACCESS (большинство патентной информации и меньшинство журналов) или наличие у организации подписки на электронный ресурс**

Информационно-поисковые системы с Link Resolver

Информационно-поисковые системы с Link Resolver

- *Электронные информационные ресурсы производства CAS:*
- **CA SELECT (online)** тематические подборки из CA (вторичная НТИ)
- **CA on CD** – одна БД (вторичная НТИ)
- **SciFinder/SciFinderScholar (CAPlus)** 10 БД вторичная НТИ
- **STN International** (все библиографические базы данных около 110 – CA, CAPlus, Inspec, Pascal, Compendex, Embase, SciSearch, Georef, DWPI et al) – агрегатор вторичной НТИ
- **Web of Knowledge (Web of Science)** – агрегатор вторичной НТИ около 10
- **SCOPUS** одна библиографическая БД - вторичная НТИ
- **EBSCO** - агрегатор первичной НТИ (как полнотекстовой версии, так и усеченной первичной НТИ – только абстракт и/или библиография)
- **GoogleScholar** – поисковая система в свободном доступе

Цена Link Resolver и его настройка

- Для информационных ресурсов CAS цена Link Resolver входит в цену информационного ресурса, настройка осуществляется администратором, который запрашивает пароль у CAS
- Для GoogleSFX - пока бесплатно (через НЕИКОН), настройка осуществляется администратором по выданному паролю

Что может прописать администратор?

- **Электронные информационные ресурсы организации – подписку как через издателей, так и агрегаторов (ЭБСКО) с указанием временного диапазона**
- **Ресурсы “твердые копии”, находящиеся в библиотеке с указанием временного диапазона**
- **Ресурсы другой организации – академического института, библиотеки**

ChemPort

(<http://www.chemport.org/>) –
СПИСОК ЖУРНАЛОВ,
ПРОИНДЕКСИРОВАННЫХ В БД STN
International (STM)

- **Около 6700 наименований журналов, включая журналы OPEN ACCESS**
- **Около 280 различных издателей**
- **Переход к полным текстам патентов США, Европейского патентного ведомства**
- **Поиск <http://chemport.cas.org/cgi-bin/cps>**



Publisher Name

matches full or partial publisher name

Journal Title Search

matches full or partial journal title

ISSN/CODEN Search

matches full or partial ISSNs
/CODENs

associated with a journal
(current and historically)

A spiral-bound notebook with a grid pattern on the pages. The spiral binding is on the left side. The text "Спасибо за внимание!" is written in the center of the page in a bold, blue, serif font. There is a small, light-colored rectangular mark on the left side of the page, near the spiral binding.

Спасибо за внимание!