

# **Электронные ресурсы как объект комплектования**

**Л.В. Босина**

**Н.И. Подкорытова**

# ФОРМЫ комплектования

- ◆ Комплектование на традиционных носителях
- ◆ Комплектование платными ресурсами
- ◆ Приобретение доступа к электронным ресурсам
- ◆ Оцифровка контента
- ◆ Создание коллекций либо создание поисковых механизмов

# Идеологическая и методологическая платформа комплектования

- ◆ Профилирование и специализация ресурсов на основе отбора
- ◆ Ориентация на пользовательский контингент
- ◆ Архивирование ресурсов

# Особенности процесса комплектования в академических библиотеках

- ◆ Библиотека-часть формальной научной коммуникации
- ◆ Критерии отбора: новизна, оригинальность и оперативность поступления информации
- ◆ Сетевая структура формирования фондов
- ◆ Приоритет -зарубежным источникам информации
- ◆ Ориентация на развитие программ научных исследований
- ◆ Взаимодействие со специфической издательской средой
- ◆ Обслуживание научного сообщества с широкими международными контактами.

# Научные публикации открытого доступа - новая форма научных документов

- ◆ Открытый доступ – принципиальная позиция научного сообщества
- ◆ Открытый доступ способствует развитию научных исследований
- ◆ Значимость открытого доступа для научного сообщества России
- ◆ Критика открытого доступа
- ◆ Ослабление системы независимого реферирования

# Проблемы организации научных Интернет -документов

- ◆ огромное количество документов
- ◆ отсутствие специальных структур, отслеживающих появление новых документов, их изменение и сохранность
- ◆ отсутствие классификации Интернет -документов

# Комплектование открытого контента в ГПНТБ СО РАН

- ◆ создание навигационных инструментов, облегчающих поисковые задачи в профильных для СО РАН ресурсах;
- ◆ комплектование профильного контента, содержащего наиболее свежую и оперативную научную информацию – материалы научных мероприятий РАН.

# SciGuide

(<http://www.prometeus.ru/sciguide/>)

# SciGuide

SciGuide - Навигатор по научным ресурсам в открытом доступе - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/> Переход Ссылки

## SciGuide Научные ресурсы в открытом доступе

SciGuide - электронный навигатор зарубежных научных электронных ресурсов открытого доступа в Интернете, элемент поддержки научной коммуникации в Сибирском отделении РАН. Навигатор ставит цель содействовать в поиске высококачественных научных ресурсов мирового уровня. Структура навигатора и его наполнение разрабатываются совместно сотрудниками Отдела комплектования иностранной литературы и Отделения ГПНТБ СО РАН.

- поисковые системы**
- книги энциклопедии словари**
- порталы и базы данных**
  - биология
  - география
  - геология
  - книгоиздание
  - математика
  - нанотехнологии
  - физика
  - философия
  - химия
  - экономика
  - энергетика
  - прочее
- репозитории и публикации исследовательских организаций**
- научные обзоры**
- газеты**
- патенты**
- журналы**
- блогосфера и профессиональные социальные сети**

[Начало](#) | [О библиотеке](#) | [Академгородок](#) | [Новости](#) | [Выставки](#) | [Ресурсы](#) | [ИнфоЛонч](#) | [Поиск](#) | [English](#)

участник Пожелания и письма: [www@prometeus.nsc.ru](mailto:www@prometeus.nsc.ru)

Интернет

Пуск Larisa Microsoft P... Библиоте... SciGuide - ... SciGuide... EN 16:48

# База данных «Научные мероприятия РАН»

- ◆ База представлена на сайте ГПНТБ СО РАН: базы данных-конференции -научные мероприятия РАН
- ◆ <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/group.exe/>

# Описание ресурса

- ◆ Содержание: труды, тезисы докладов научных конференций, симпозиумов, семинаров и др. научных мероприятий за период 2009-2011
- ◆ Сервис: поиск по ключевым словам, словам из заглавия, организации, году и месту проведения

# Научные мероприятия РАН

Результат поиска - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/wwwicp.exe/> Переход Ссылки

Поиск в базе данных обновление: 24.02.2011  
записей: 500

**БД НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ РАН (ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС)**

На Ваш запрос "**Слово из заглавия=физика\$**" найдено записей: **33**

Следующая В конец

формат выдачи библио. описание **перейти** к записи к странице

Назад к запросу

Выданы записи с 1 по 10 из 33 найденных (страница 1 из 4)

**Запись 1 из 33 найденных**

Современная химическая физика: аннотации докл. XXI симп. (Туапсе, 25 сент.-6 окт. 2009) /Ин-т хим. физики им. Н.Н. Семенова Рос. акад. наук, и др. - Туапсе, 2009. - 332 с.

См. также: [полный текст](#)

См. также: [Информация о мероприятии в Интернете](#)

[сохранить запись](#) отметить для сохранения

**Запись 2 из 33 найденных**

Проблемы физики ультракоротких процессов в сильнонеравновесных средах тез. докл. 7 Рос. симп. (Новый Афон, 23 июля-1 авг. 2009 г.) /Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Рос. акад. наук, Объедин. ин-т высоких температур Рос. акад. наук, Институт проблем химической физики Рос. акад. наук, Кабардино-Балкар. гос. ун-т, ред.: Г. Э. Норман, А. П. Савинцев, В. В. Стегайлов. - М., 2008. - 38 с.

См. также: [полный текст](#)

Готово Интернет

Пуск Larisa Micro... Библио... SciG... http://... Выбо... Рез... RU 18:19

# Информация о ресурсе

- ◆ Ежемесячная рассылка информации о мероприятиях РАН в 68 библиотек НИУ СО РАН – полные тексты материалов, полученные по электронной почте или скопированные с сайтов организаций
- ◆ Библиографическая обработка ресурса для включения в БД

# Результаты работы с ресурсами:

- ◆ Создание базы данных и параллельное создание профильных коллекций полнотекстовых материалов в НИУ СО РАН

# Итоги:

- ◆ Деятельность по организации открытых ресурсов в библиотеках скорее можно определить как процесс комплектования, потому что суть его заключается в отборе профильного контента. Сегментом фонда могут являться только документы классифицированные, имеющие поисковый образ, организованные в некую совокупность.
- ◆ Полнотекстовая БД «Научные мероприятия РАН» является сегментом фонда ГПНТБСО РАН. Навигатор представляет собой форму библиотечного сервиса



**Спасибо**