



**Интеграция библиотечной  
системы СО РАН  
в онлайн-пространство научных  
коммуникаций**

**Л.В. Босина**

*зав. отделом комплектования  
иностранной литературой ГПНТБ СО РАН*



- **Возникновение гибридной научной коммуникации**

# Политика. Основные положения

- Централизованное комплектование
- Академический читатель
- Удаленный доступ-подписка
- Все организации СО РАН
- Источники контента
- Поставщики
- Законодательные рамки



# Традиционный формат документов

- Покупка
- Международный книгообмен
  - журналы
  - книги
  - базы данных

- 
- **Дополнительное финансирование от институтов СО РАН - 6-8% ежегодно**



■ **Лицензионные ресурсы**

■ **Ресурсы открытого доступа**

# Поставщики электронных ресурсов

- ГПНТБ СО РАН (СО РАН)
- РФФИ
- НЭИКОН

# Электронные ресурсы

НАЗВАНИЕ РЕСУРСА	ОБЪЁМ РЕСУРСА (количество полнотекстовых журналов)
<i>НЭИКОН (за счёт средств МИНОБРНАУКИ)</i>	
American Chemical Society	43
American Institute of Physics	10
Taylor and Francis	1500
Nature Publishing Group	6
American Association for the Advancement of Science	1 (журнал Science)
Optical Society of America	13
Oxford University Press	более 200
SAGE Publications	более 100
SPIE Digital Library	8 журналов + труды конференций
Thieme Chemistry Package	5

***РФФИ (грант РФФИ)***

Web of Science (Thomson Reuters)	База данных
SciFinder (Chemical Abstracts Services)	База данных
ScienceDirect (Elsevier )	более 1800 (Freedom Collection)
Springer	около 1700
American Physical Society	7
Wiley	1600
IOP (Institute of Physics) Publishing Limited	52
The Royal Society of Chemistry (RCS)	23
American Mathematical Society	9
The Cambridge Crystalslographic Data Center	База данных

***Программа «Подписка» (средства СО РАН)***

Scopus (для центральных библиотек НЦ СО РАН)	База данных
Reaxys (консорциум химических институтов СО РАН)	База данных
ScienceDirect (Elsevier). (Для центральных библиотек НЦ СО РАН)	более 1800 (Freedom Collection)

# **Модели доступа к приобретаемым ресурсам**

- **Доступ через консорциумы (РФФИ и НЭИКОН)**
- **Доступ через центральные библиотеки**
- **Доступ через внутренние консорциумы**
- **Доступ к журналу в рамках подписки на традиционную версию**

# ГПНТБ СО РАН

## ELSEVIER

- Платформа ScienceDirect  
(полнотекстовые журналы)
- Scopus
- Reaxys

# ELSEVIER-2013

- **Freedom Collection:**
- **Доступ 9 центральных библиотек СО РАН**
- **Доступ 35 институтов СО РАН (РФФИ)**
- **Доступ с домашних компьютеров ученых СО РАН**
- **Scopus: доступ с 2-х рабочих мест во всех институтах СО РАН**
- **Reaxys: 7 организаций СО РАН**

**Электронные ресурсы, предоставленные организациям Красноярского НЦ СО РАН  
в 2013 году по итогам конкурса РФФИ  
(исполнители конкурса на грант РФФИ – Академинторг и НЭИКОН)**

Название института	American Physical Society	Wiley	Web of Science	Institute of Physics	Royal Society of Chemistry	American Mathematical Society	SciFinder	Cambridge Structural Database	Elsevier	Springer
<b>АКАДЕМИНТОРГ</b>									<b>НЭИКОН</b>	
Институт физики	да			да				да		да
Центральная научная библиотека	да	да		да	да	да			да	да
Институт леса		да			да				да	да
Институт биофизики		да			да				да	да
Институт химии и химической технологии		да			да		да	да		да
Институт вычислительного моделирования	да			да	да	да			да	да

# Электронные ресурсы, приобретённые Красноярским НЦ СО РАН в 2013 году через НЭИКОН

Название института	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Nature Publishing Group	Optical Society of America	Oxford University Press	Science	SPIE	Taylor & Francis
Институт физики		да		N.Materials N.Physics N.Nanotech.	да			да	
Центральная научная библиотека	полный пакет			Nature	да		да	да	
Институт леса			да	Nature		да	да		да
Институт биофизики								да	
Институт химии и химической технологии				N.Chemistry N.Nanotech. N.Materials N.Methods					да
Институт вычислительного моделирования							да	да	



# Ресурсы открытого доступа

- **SciGuide - [www.prometeus.nsc.ru/sciguide/](http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/)**

# Ресурсы открытого доступа





# **Использование электронных ресурсов в СО РАН**

**Использование электронных зарубежных ресурсов  
Статистика доступа в 2011 и 2012 годах к материалам  
зарубежных издательств,  
на которые осуществляется подписка через РФФИ  
«ПОИСК»**

Издательство	Количество подключенных организаций		Общее количество обращений		Среднее количество обращений одной организации в месяц	
	2011г.	2012г.	2011г.	2012г.	2011г.	2012г.
<b>Elsevier</b>	250	150	843455	763010	281	424
<b>Springer</b>	460	319	785272	172505*	142	180*
<b>Wiley</b>	300	246	469924	449925	131	152
<b>American Physical Society</b>	216	146	286693	236255	110	134
<b>Institute of Physics</b>	225	103	150045	111734	56	90
<b>Royal Society of Chemistry</b>	277	100	130357	104798	39	87

\*) Статистика за октябрь-декабрь 2012 г.

# **Технология получения статистики**

- **Доступ администратора на сайт издательства**
- **Предоставление консорциумами статистики использования электронных ресурсов**

# Использование электронных ресурсов НЭИКОН

Название ресурса	Количество организаций пользователей	Статистика использования организациями СО РАН		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.
American Association for the Advancement of Science	183 (в т.ч. 26 орг. СО РАН)	9974	9740	7529
American Chemical Society	150 (в т.ч. 23 орг. СО РАН)	78402	64903	82495
American Institute of Physics	150 (в т.ч. 24 орг. СО РАН)	37170	40633	34934
Nature Publishing Group	193 (в т.ч. 23 орг. СО РАН)	25547	22213	14642
Optical Society of America	75 (в т.ч. 16 орг. СО РАН)	Нет данных	13564	13405 (нет октяб. и нояб.)
Oxford University Press	65 (в т.ч. 4 орг. СО РАН)	3741 (по май)	6580	4713
SAGE Publications	130 (в т.ч. 3 орг. СО РАН)	274	262 (по август)	313 (по сентябрь)
SPIE Digital Library	80 (в т.ч. 17 орг. СО РАН)	5788	7214	7287
Taylor and Francis	150 (в т.ч. 22 орг. СО РАН)	10744	10413	21572
Thieme Chemistry Package	39 (в т.ч. 5 орг. СО РАН)	Нет данных	3138	3333
Elsevier	32 института СО РАН+ 9 ЦНБ СО РАН	77562 (ЦНБ) для НИУ доступ открыт с 2011года	206756 (НИУ) 55936 (ЦНБ)	169395 (НИУ) 69927 (ЦНБ)
Итого по всем ресурсам:		249202	441352	429545

# SCOPUS

## Статистика использования SCOPUS

Общее число поисков		
	2012	январь – апрель 2013
Все библиотеки –участники доступа	25537	14378
В том числе:		
ГПНТБ СО РАН	6148	3561
Центральная библиотека ИНЦ	2715	2141
Центральная библиотека ЯНЦ	644	412
Центральная библиотека БНЦ	6058	2725
Центральная библиотека ОНЦ	556	314
Центральная библиотека КНЦ	1225	325
Институт оптики атмосферы. Томск	1039	652
Институт криосферы земли. Тюмень	1143	614
Институт углехимии и химического материаловедения. Кемерово	1781	1598



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**