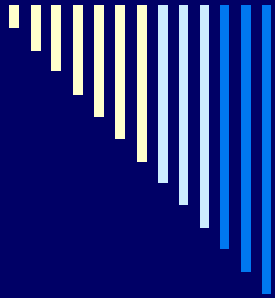


Статистика использования иностранных электронных ресурсов в библиотеках СО РАН

Н.С. Бекарева, Л.В. Босина



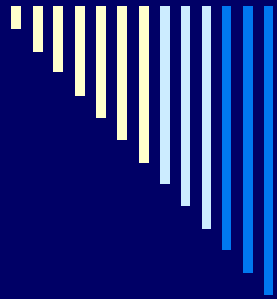
Консорциумы, предоставляющие электронные ресурсы:

- РФФИ (работает с академическими институтами)
- НЭИКОН (работает с академическими институтами и высшими учебными заведениями)



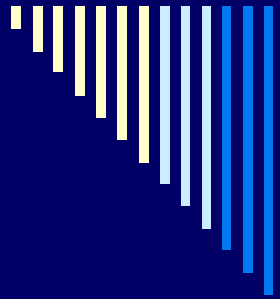
Удаленный доступ к полнотекстовым ресурсам: проекты РФФИ и НЭИКОН

Издательство	Кол-во журн.	Издательство	Кол-во журн.
1. Amer. Ass. for the Adv. of Sc.	1 ж. - Science	8. Institute of Physics (IOP)	52
2. Amer. Chem. Soc	40	9. SPIE Digital Library	8
3. Amer. Ins. of Phys.	10	10. Nature Publ. Group	5
4. American Math. Society	9	11. Oxford University Press	180
5. Wiley+ Blackwell	1600	12. Springer	1700
6. American Physical Society (APS)	7	13. Royal Soc. of Chem.	30
7. Taylor & Francis	1000	14. SAGE Publications	> 400
Web of science			
Journal Citation Reports			



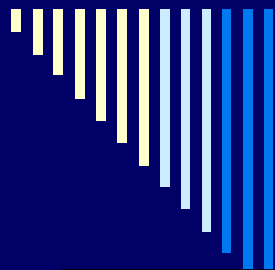
Показатель статистики

- Количество открытых статей вместо книговыдачи
-



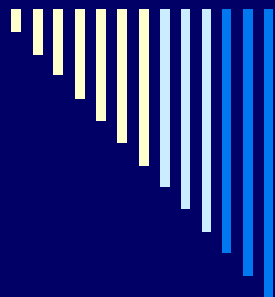
Технология получения статистики

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



Использование электронных ресурсов в рамках консорциума **НЭИКОН** институтами СО РАН (в 2007-2010 гг.)

Название электронного ресурса	Количество организаций		Количество открытых статей институтами СО РАН			
	Всего	СО РАН	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1. American Chemical Society	150	24	54843	56286	70451	78402
2. American Institute of Physics	150	23	61408	72597	99051	37170
3. Association of Computing Machinery	2008-104 в2009 г.- 50 в2010 г.-55	2008-17 в 2009 2010гг-2	382	538	150	136 (по май) с июня 2010 г. доступ прекратился
4. Nature Publishing Group	2008-146 в2010г.-193	25	8735	9982	30092	25547
5. Oxford University Press	2008-295 с 2009г. -65	2008-35 с 2009г.- 5	9000	8988	3702 (доступ временно прекращался)	3741 (по май)
7. SAGE Publishing	49	13	183	35	126	274
8. SPIE Digital Library	89	2008-19 2010г.-14	Доступ открыт в 2008 году	6324	8453	5788
9. American Association for the Advancement of Science	2008-292 с2009г.-189	2008-38 с2009г.-26	5697	10721	8825	9974
10. Taylor and Francis	137	32 с 2009г.-23	7333	9310	10995	10774
Всего			147581	174781 (15%)	242354- (38%)	171806 (-41%)



Статистика
использования организациями СО РАН полнотекстовых статей
электронных журналов издательства «Elsevier», база данных
ScienceDirect Freedom Collection

№ п/п	Название организации	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г. по май
1.	ЦНБ Иркутского НЦ	16494	4836	5132	9627	2712
2.	ЦНБ Красноярского НЦ	7858	3569	3974	2789	1169
3.	ЦНБ Омского НЦ	8612	15190	15655	9123	697
4.	Тюменский НЦ	2992	3731	3194	1777	1207
5.	ЦНБ Якутского НЦ	3457	6288	5874	1718	234
6.	ЦНБ Бурятского НЦ	5323	9592	16937	21367	3964
7.	Томский НЦ	2020	4135	4997	5175	1564
8.	ГПНТБ СО РАН (Новосибирский НЦ)	5441	8948	12443	18976	10111
9.	Кемеровский НЦ	-	-	-		466
	ИТОГО:	52197	56289-7%	68206- 21 %	70540 34%	22124

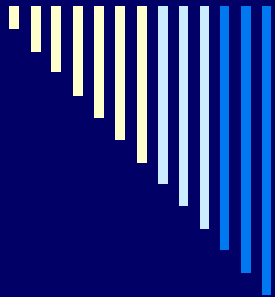
Статистика использования базы данных «SCOPUS» (2007-2010)

Название библиотеки	Общее число посещений	Общее число посещений	Общее число посещений
	2007	2009 (январь–октябрь)	2010 (январь–октябрь)
Все библиотеки –участники доступа	776	8708	15702
В том числе:			4844
ГПНТБ СО РАН			
Центральная библиотека ИНЦ			2807
Центральная библиотека ЯНЦ			368
Центральная библиотека БНЦ			2296
Центральная библиотека ОНЦ			253
Центральная библиотека КНЦ			1123
Институт оптики атмосферы. Томск			1358
Институт криосферы земли. Тюмень			1958



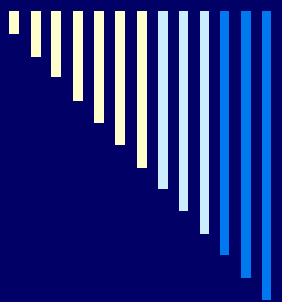
Статистика использования базы данных **Reaxys** в 2010

Институты	Общее количество поисков
Институт органической химии СО РАН	9294
ГПНТБ СО РАН	31
Томографический центр СО РАН	284
Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН	1204
Институт катализа СО РАН	435
Институт проблем переработки углеводов СО РАН	128
Всего	11376



Выводы:

- Высокий уровень обеспеченности электронными ресурсами
- Появление статистики использования электронных ресурсов
- Статья- основной новый показатель использования электронных ресурсов



Спасибо за внимание!



