


**Информационно-библиотечное  
обслуживание зарубежными  
ресурсами ученых и  
специалистов СО РАН:  
состояние и перспективы**

**Б.С. Елепов, директор  
ГШНТБ СО РАН**



## **Процесс организации библиотечной сети СО РАН (1993 – 2010)**

**(Постановка на централизованное комплектование)**

<b>Год</b>	<b>Число библиотек</b>
1993	2
1996	1
1999	1
2001	1
2002	2
2005	1
2006	1
2007	1
2010	1
1993 - 2010	11

**Расходы на комплектование фондов библиотек СО РАН  
отечественной и иностранной литературой (2001-2010 годы)  
Программа «Подписка» (в тыс. рублей)**

Годы	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Плановое финансирование комплектования	7915,1	15760,9	23189,2	30188,4	32000,0	35144,0	44831,0	53600,0	56400,0	60000,0
Финансирование институтов СО РАН	—	312,5	2400,0	2670,0	3000,0	2775,0	3324,7	3642,7	3155,9	5336,7
Всего	7915,1	16073,4	25589,2	32858,4	35000,0	37919,0	48155,7	57242,7	59555,9	65336,7




## Затраты библиотек СО РАН на комплектование иностранных журналов (в рублях)

<b>2002</b> год	5.000.000 рублей
<b>2003</b> год	11.100.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 1.800.000 р.)
<b>2004</b> год	13.970.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 1.970.000 р.)
<b>2005</b> год	15.600.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 2.100.000 р.)
<b>2006</b> год	16.950.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 2.030.000 р.)
<b>2007</b> год	22.148.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 2.352.000 р.)
<b>2008</b> год	24.556.500 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 1.950.000 р.)
<b>2009</b> год	27.437.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 1.532.000 рублей)
<b>2010</b> год	30.000.000 рублей (в т.ч. от ин-тов СО РАН 3.425.000 рублей)
<b>2011</b> год	30.000.000 рублей ( в том числе от ин-тов рублей)



## **Затраты на комплектование иностранных журналов и баз данных (в долларах)**

- **2003 год** 299300
- **2004 год** 472000 (Рост на 16%)
- **2005 год** 533000 (Рост на 12%)
- **2006 год** 597000 (Рост на 12%)
- **2007 год** 926000 (Рост на 15%)
- **2008 год** 919800 (Рост на 12%)
- **2009 год** 688750 (Падение на 26%)
- **2010 год** 707000 евро
- **2011 год** 735000 евро (около  
1млн.долларов)




# **Доля стоимости иностранных электронных ресурсов в бюджете 2010-2011**

- Доля стоимости иностранных электронных ресурсов в 2010 году – 28 %
- Доля в 2011- 26 %



# Модели доступа

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



## **ФЗ-94**

- **Электронный аукцион - основная форма приобретения иностранной литературы для библиотек СО РАН**





## Поступление иностранной литературы в фонды ЦБС СО РАН (2005-2010)

Год	ГПНТБ СО РАН (экз.)	Сеть (экз.)	Всего (экз.)	% соотношение между ГПНТБ и сетью
2005	6090	8022	11112	43/57
2006	5415	7667	13082	41/59
2007	5358	7596	12964	44/56
2008	5553	8072	12528	47/53
2009	7152	8059	15211	47/53
2010	6229	6446	12941	48/53



## **Приобретение иностранных научных ресурсов для ГПНТБ СО РАН институтов СО РАН в 2011 году (без МКО)**

- **Всего приобретено через покупку 296 названий./  
319 комплектов журналов**


**В том числе:**

- **на валюту - 271 названий /294 комплектов (из них  
47названий/ 47 комплектов для ГПНТБ и 229  
названий/247 комплектов для институтов СО  
РАН)**
- **в российских организациях - 25 назв./ 25  
комплектов. (для ГПНТБ СО РАН) .**



## **Получение иностранных журналов для библиотек СО РАН по всем источникам**

- 2002 851 назв./ 936 компл.**
- 2003 689 назв./ 777 компл.**
- 2004 782 назв./ 858 компл.**
- 2005 798 назв./ 871 компл.**
- 2006 820 назв./ 902 компл.**
- 2007 841 назв./ 916 компл.**
- 2008 801 назв./868 компл.**
- 2009 751 назв./ 815 компл.**
- 2010 662 назв./723 компл.**




## **Подписка на иностранные журналы для библиотек СО РАН (названия/комплекты)**

<b>2003</b>	<b>178/193</b>
<b>■ 2004</b>	<b>230/251</b>
<b>■ 2005</b>	<b>267/292</b>
<b>■ 2006</b>	<b>305/339</b>
<b>■ 2007</b>	<b>292/331</b>
<b>■ 2008</b>	<b>311/344</b>
<b>■ 2009</b>	<b>247/272</b>
<b>■ 2010</b>	<b>235 /256</b>
<b>■ 2011</b>	<b>229/247</b>



# Поступление иностранных книг в фонды ЦБС СО РАН

■ 2005	2421 (сеть-1649)
■ 2006	1916 (сеть-1321)
■ 2007	1998(сеть-1164)
■ 2008	1375(сеть-874)
■ 2009	1934(сеть-1481)
■ 2010	1457(сеть-1457)



**Стоимость журналов и баз данных в 2011 году,  
приобретенных за валюту, составила € 707.474-  
94 (без посреднических и налогов)**

**В том числе**

- на бумажных носителях - € 502.579-34,**
- за средства институтов СО РАН приобретено  
31 название. /31 комплект журналов  
на сумму € 36.611-00/**
- на электронных носителях (базы данных) - €  
204.895-60, что составило 28% от общей  
стоимости.**

# Удаленный доступ к полнотекстовым ресурсам : РФФИ и НЕИКОН

Издательство	Кол-во журн.	Издательство	Кол-во журн.
1. Amer. Ass. for the Adv. of Sc.	1 ж. - Science	8. Institute of Physics (IOP)	40
2. Amer. Chem. Soc	35	9. SPIE Digital Library	8
3. Amer. Ins. of Phys.	14	10. Nature Publ. Group	5
4. American Mathematical Society	9	11. Oxford University Press	180
5. Wiley+ Blackwell	1254	12. Springer	1300
6. American Physical Society (APS)	7	13. Royal Soc. of Chem.	30
7. Taylor & Francis	1000	14. SAGE Publications	400
Web of science		15. World Scientific Publishing	70
Journal Citation Reports			



# **Использование электронных ресурсов**





# 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 В 2009 г.- 50 В 2010 г.-55	2008-17 в 2009 2010 гг.- 2	382	538	150	136 (по май) с июня 2010 г. доступ прекратился
4. Nature Publishing Group	2008-146 В 2010г.-193	25	8735	9982	30092	25547
5. Oxford University Press	2008-295 с 2009 г. -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 2010 г.-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
<b>Всего</b>			<b>147581</b>	<b>174781 (15%)</b>	<b>242354- (38%)</b>	<b>171806 (-41%)</b>

## Использование электронных ресурсов НЭИКОН –отдельные ресурсы

Консорциум	Название ресурса	Объём ресурса (количество полнотекстовых журналов)	Количество организаций, имеющих доступ	Статистика использования организациями СО РАН	
				2010 год	2011 год
<b>НЭИКОН</b>					
	American Association for the Advancement of Science	1	<b>183</b> (в т.ч. 26 орг. СО РАН)	9974	9740
	American Chemical Society	43	<b>150</b> (в т.ч. 23 орг. СО РАН)	78402	64903
	American Institute of Physics	15	<b>150</b> (в т.ч. 24 орг. СО РАН)	37170	40633
	Association of Computing Machinery	около 40	<b>55</b> (в т.ч. 2 орг. СО РАН)	136 (по май) с июня доступ прекратился	в 2011 году это платный ресурс
	Nature Publishing Group	6	<b>193</b> (в т.ч. 23 орг. СО РАН)	25547	22213

продолжение

Консорциум	Название ресурса	Объём ресурса (количество полнотекстовых журналов)	Количество организаций, имеющих доступ	Статистика использования организациями СО РАН	
				2010 год	2011 год
	Optical Society of America	13	<b>75</b> (в т.ч.13 орг. СО РАН)	Нет данных	13564
	Oxford University Press	более 200	<b>65</b> (в т.ч. 5 орг. СО РАН)	3741 (по май) нет данных за весь год	6580
	SAGE Publications	более 100	<b>130</b> (в т.ч. 10 орг. СО РАН) К концу года- 3 орг. СО РАН	274	262 (по август) В данных НЭИКОН на конец года - 94
	SPIE Digital Library	8 журналов + труды конференций	<b>80</b> (в т.ч.17 орг. СО РАН)	5788	7214
	Taylor and Francis	1500	<b>150</b> (в т.ч. 22 орг. СО РАН)	10774	10413
	Thieme Chemistry Package	5	<b>39</b> (в т.ч.7 орг. СО РАН)	Нет данных	3138

продолжение

Консорциум	Название ресурса	Объём ресурса (количество полнотекстовых журналов)	Количество организаций, имеющих доступ	Статистика использования организациями СО РАН	
				2010 год	2011 год
<b>РФФИ</b>					
	American Mathematical Society	9	<b>68</b> (в т.ч.21 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	American Physical Society	7	<b>218</b> (в т.ч.30 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	Elsevier	более 1800 (Freedom Collection)	<b>322</b> (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Доступ открыт с 2011года	206756 (НИУ) 55936 (ЦНБ-ки)
	IOP Publishing Limited	52	<b>230</b> (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	The Royal Society of Chemistry (RCS)	23	<b>277</b> (в т.ч.67 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	Springer	около 1700	<b>460</b> (в т.ч.70 орг. СО РАН)	Нет данных	106884 (по сентябрь)
	Wiley	1600	<b>300</b> (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных



# **ELSEVIER-2011**

## **(удаленный доступ)**

- Freedom Collection:
- Доступ 9 центральных библиотек СО РАН
- Доступ 54 институтов СО РАН
- Доступ с домашних компьютеров ученых СО РАН
- Scopus: доступ с 2-х рабочих мест во всех институтах СО РАН
- Reaxys: 6 организаций СО РАН

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

<b>N п/п</b>	<b>Название организации</b>	<b>2007 г.</b>	<b>2008 г.</b>	<b>2009 г.</b>	<b>2010 г.</b>	<b>2011 г. по май</b>
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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>52197</b>	<b>56289-7%</b>	<b>68206- 21%</b>	<b>70540 34%</b>	<b>22124</b>

# Использование институтами СО РАН электронных журналов на платформе ScienceDirect (Elsevier) в 2011 году

N	sis	Название организации на русском	Всего 2011
1	366512	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	11276
2	525669	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	7193
3	366525	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	5953
4	366514	Институт цитологии и генетики СО РАН	5273
5	366487	Институт солнечно-земной физики СО РАН	5161
6	366516	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН	5088
7	366521	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН	4623
8	799926	Институт проблем переработки углеводов СО РАН	3611
9	366523	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука	3213
10	366485	Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН	3136
11	366517	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН	3104
12	418141	Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН	2871
13	445148	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН	2610
14	366519	Институт химической кинетики и горения СО РАН	1871
15	406716	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	1835
16	366505	Институт биофизики СО РАН	1624
17	524128	Институт химии и химической технологии СО РАН	1572
18	366507	Институт вычислительного моделирования СО РАН	1513



19	366515	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	1138
20	431253	Институт сильноточной электроники СО РАН	1005
21	366876	Институт лазерной физики СО РАН	977
22	446198	Институт автоматики и электрометрии СО РАН	938
23	568133	Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН	826
24	523727	«Международный томографический центр» СО РАН	735
25	366490	Лимнологический институт СО РАН	668
26	799946	Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН	658
27	523947	Институт водных и экологических проблем СО РАН	519
28	366486	Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН	471
29	524030	Институт систематики и экологии животных СО РАН	452
30	568137	Институт угля СО РАН	428
31	799952	Институт космофизических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера СО РАН	371
32	568140	Институт динамики систем и теории управления СО РАН	327
33	791528	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН	301
34	523996	Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН	281
35	446103	Геологический институт СО РАН	277
36	523954	Институт вычислительных технологий СО РАН	241
37	568154	Институт археологии и этнографии СО РАН	225
38	366537	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН	223
39	568141	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН	174

40	799930	Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН	138
41	799948	Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН	136
42	366506	Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения РАН	133
43	568127	Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН	117
44	524028	Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН	115
45	524289	Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН	96
46	568130	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	69
47	446200	Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН	63
48	799934	Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН	42
49	406706	Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	11
50	799936	Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН	7
51	366522	Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН	737
52	366637	Институт химии нефти СО РАН	1539
53	568151	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН в Новосибирске	0
54	799928	Институт экологии человека СО РАН	0
			<b>85 965</b>

## Статистика использования базы данных «**SCOPUS**» (2007-2011)

	Общее число посещений	Общее число посещений	Общее число посещений	Общее число посещений
Название библиотеки	2007	2009 (январь – октябрь)	2010 (январь – октябрь)	2011 (1-е пол.)
Все библиотеки –участники доступа	776	8708	15702	13187
В том числе:				
ГПНТБ СО РАН			4844	
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 2010-2011

Институты	Общее число поисков в 2010	Общее число поисков в 2011 (1-е пол.)
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 углеводородов СО РАН	128	
Всего	11376	23000



# Навигатор «SciGuide»

■ [www.prometeus.nsc.ru/sciguide/](http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/)

**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.

<b>поисковые системы</b>	<b>книги</b> <a href="#">энциклопедии</a> <a href="#">словари</a>	<b>порталы и базы данных</b> <a href="#">биология</a> <a href="#">география</a> <a href="#">геология</a> <a href="#">книгоиздание</a> <a href="#">математика</a> <a href="#">нанотехнологии</a> <a href="#">физика</a> <a href="#">философия</a> <a href="#">химия</a> <a href="#">экономика</a> <a href="#">энергетика</a> <a href="#">прочее</a>
<b>репозитории</b>	<b>научные обзоры</b>	
<b>газеты</b>	<b>патенты</b>	
<b>журналы</b>	<b>блоги</b>	

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



# Перспективы для СО РАН

- РФФИ
- Переход на систему грантов на доступ к электронным зарубежным ресурсам с 2012 года

**Электронные ресурсы, предоставленные организациям СО РАН в 2012 году**

Название института	РФФИ								НЭИКОН
	American Physical Society	Wiley	Thomson Reuters	Institute Of Physics	Royal Society Of Chemistry	American Mathematical Society	Cambridge Structural DB	SciFinder	Elsevier
<b>НОВОСИБИРСК</b>									
Ин-т математики						да			да
Ин-т вычисл. технологий		да							
ГПНТБ СО РАН	да	да	да	да	да	да			
Ин-т лазерной физики	да								да
Ин-т химии твёрдого тела и механохимии		да			да				
Ин-т вычислительной математики и математической геофизики		да				да			
Центральный Сибирский ботанический сад		да							
Ин-т физики полупроводников	да			да					да
КТИ научного приборостроения				да					да
Ин-т неорганической химии		да			да		да	да	да
Ин-т систем информатики		да							да
Ин-т гидродинамики	да			да					
Ин-т химической биологии и фундаментальной медицины		да							да
КТИ вычислительной техники		да							да



Название института	Physical Society	Wiley	Thomson Reuters	Institute of Physics	Royal Society of Chemistry	American Mathematical Society	Engineering Structural DB	SciFind Embri	Elsevier
Ин-т теоретической и прикладной механики	да			да					
Ин-т химической кинетики и горения	да				да				да
Ин-т катализа	да	да		да	да		да	да	
Ин-т теплофизики				да					да
Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики		да							да
Ин-т геологии и минералогии		да							да
Ин-т органической химии		да		да	да			да	да
Ин-т экономики и организац. пром. произ-ства		да							
Ин-т цитологии и генетики		да							да
Международный томографический центр		да			да		да		да
Ин-т автоматики и электрометрии	да								да
Ин-т ядерной физики	да			да					да
<b>ИРКУТСК</b>									
Ин-т химии		да			да		да	да	
Ин-т земной коры	да	да							
Ин-т солнечно-земной физ.	да			да					да
Ин-т систем энергетики		да		да					
Ин-т геохимии				да	да				да
Лимнологический ин-т		да			да				
Ин-т географии		да							
СИФИБР		да							
Ин-т динамики систем и теории управления						да			

Название института	American Physica Society	Wiley	Thoms on Reuters	Institute of Physics	Royal Society Of Chemistry	American Mathematical Society	Cambridge Structural DB	SciFinder	Elsevier
<b>КРАСНОЯРСК</b>									
Ин-т физики	да	да		да			да		
Центральная научная библиотека	да	да		да	да	да			
Ин-т леса		да							да
Ин-т биофизики									да
Ин-т химии и химической технологии		да			да		да		да
Ин-т вычислительного моделирования	да			да		да			
<b>ТОМСК</b>									
Ин-т физики прочности и материаловедения	да	да							да
Томский научный центр									да
Ин-т химии нефти					да				да
Ин-т оптики атмосферы	да			да					
Ин-т сильноточн. электроники	да			да					да
<b>ОМСК</b>									
Ин-т проблем переработки углеводов		да			да				
<b>ЯКУТСК</b>									
Ин-т горного дела Севера		да							да
Ин-т биологических проблем криолитозоны		да							
Ин-т космофизич. исследований и аэронамии	да								
Ин-т геол. алмаза и бл.мет.		да							да
Ин-т мерзлотоведения		да							


Название института	American Physical Society	Wiley	Thomson Reuters	Institute of Physics	Royal Society of Chemistry	American Mathematical Society	Cambridge Structural DB	SciFinder	Elsevier
<b>УЛАН-УДЭ</b>									
Ин-т общей и экспериментальной биологии		да							
Геологический ин-т									да
<b>ТЮМЕНЬ</b>									
Ин-т криосферы Земли	да	да			да				
<b>КЕМЕРОВО</b>									
Ин-т экологии человека		да							да
Ин-т углехимии и химического материаловедения		да			да				
<b>ЧИТА</b>									
Ин-т природных ресурсов экологии и криологии	да	да							да
<b>БИЙСК</b>									
Ин-т проблем химико-энергетических технологий		да							
<b>ИТОГО:</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>31</b>



# Перспективы для СО РАН

- НЭИКОН
- В 2012 году дотация подписки на ресурсы
- С 2013 года- оплачиваемая подписка на ресурсы

Организации СО РАН: название, город, sigла		Перечень ресурсов	
ГПНТБ СО РАН. Новосибирск (01)		American Chemical Society Taylor & Francis Annual Reviews American Institute of Physics	Science Questel Patent SPIE Nature – (NPG)
Иркутск	ЦНБ Иркутского научного центра (03)	Oxford University Press	Taylor & Francis
	Институт химии СО РАН (012)	American Chemical Society	
	Институт солнечно-земной физики СО РАН (060)	American Institute of Physics	SPIE
Красноярск	ЦНБ Красноярского научного центра (07)	American Chemical Society	
	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН (034)	Annual Reviews Science	
Якутск	ЦНБ Якутского научного центра (06)	Taylor and Francis (T&F) Computer and applied science collection	Science
	Институт физико-технических проблем Севера им. В. П. Ларионова СО РАН	Annual Reviews	
Улан-Удэ	ЦНБ Бурятского научного центра (033)	American Institute of Physics ( AIP) Nature Biotechnology (NPG) Журнал Science (Science)	Nature (NPG) Nature Physics (NPG)
	Байкальский институт природопользования СО РАН (048)	American Chemical Society	
ЦНБ Омского научного центра (045)		American Chemical Society	
Томск	Институт оптики атмосферы. Томск (061)	Optical Society of America Nature Nanotechnology (NPG) Журнал Science (Science)	Nature (NPG) Nature Materials (NPG)
	Институт химии нефти СО РАН (042)	American Chemical Society	
	Института сильноточной электроники СО РАН (028)	American Institute of Physics SPIE	
Институт криосферы Земли. Тюмень (057)		American Chemical Society	
Институт углехимии и химического материаловедения. Кемерово (043)		American Chemical Society	
Институт теплофизики Со РАН. Новосибирск (019)		American Institute of Physics Nature – (NPG)	Science Taylor & Francis




# Информирование об удаленном доступе организаций СО РАН

- На сайте ГПНТБ СО РАН создана информация о доступе организаций СО РАН по ссылкам:
- -ЦБС СО РАН
- -Электронные ресурсы, предоставленные организациям СО РАН в 2012 году
- Первый этап-доступ к ресурсам РФФИ



## Проблемы:

- Восстановление доступа к ресурсам издательства Springer (через РФФИ)
- В связи с переходом НЭИКОНа на платную подписку с 2013 года - необходимость в дополнительном финансировании затрат для поддержки репертуара ресурсов, профильных организациям СО РАН



**Информация по центральным  
библиотекам –ресурсы НЭИКОН  
в 2011 году**





продолжение

Ресурсы ЦНБ НЦ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	INSPEC	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univer. Press	Questel Patent	SAGE Publications	Журн. Science	SP IE	Taylor and Francis	Thieme
Якутский НЦ	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-
Бурятский НЦ	+	+	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+
Омский НЦ	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+
Кемеровский НЦ	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-
Тюменский НЦ	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>



**Информация по институтам  
СО РАН - ресурсы  
НЭИКОН в 2011 году**

Доступ НИУ СО РАН к электронным ресурсам через консорциум НЭИКОН в 2011г.

Ресурсы НИУ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	IN SPE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univ. Press	Ques tel Pate nt	SAG E Publ ica tions	Жур н. Scien ce	SP IE	Ta yl or an d Fr an cis	Th ie me
Новосибирск	12	12	6			6	13	9	2	4	3	13	6	11	3
ИТП М (014)	+	+	+			+	+	+				+	+	+	
ИГ (015)		+					+				+	+			
ИЯФ (016)		+					+	+				+	+		
ИАЭ (017)	+	+				+	+	+				+	+	+	
ИТ (019)	+	+	+			+	+	+		+			+	+	

продолжение

Ресурсы НИУ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	IN S PE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univ. Press	Ques- tel Pate- nt	SAG E Publ- ica- tions	Жур- н. Scien- ce	SP IE	Ta- yl- or and Fr- an- cis	Th- ie- me
ИЦи Г (021)	+		+				+				+	+		+	
ИХК иГ (023)	+	+	+				+	+	+			+		+	
ИНХ (024)	+	+										+			
ИФП (026)		+	+				+	+				+	+	+	
ИХТ ТМ (027)	+	+				+	+			+				+	
ИК (031)	+	+					+	+				+		+	+



продолжение

Ресурсы НИУ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	IN S PE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univer. Press	Questel Patent	SAGE Publications	Журн. Science	SP IE	Taylor and Francis	Thieme
Красноярск	1	4	1			2	4	1	1	1		4	3	4	1
ИФ (08)		+										+	+		
ИВТ (020)		+	+			+	+	+	+			+	+	+	
ИЛ (034)							+					+		+	
ИХХ Т (038)	+	+					+							+	
ИБ (040)		+				+	+			+		+	+	+	+
Томск	2	3	1			3	3	3		1		2	3	4	
ИСЭ (028)		+				+		+					+	+	

продолжение

Ресурсы НИУ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	IN S PE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univer. Press	Ques tel Patent	SAG E Publi cations	Журн . Science	SP IE	Ta yl or and Fra ncis	Thi eme
ИХН (042)	+						+	+						+	
ИФП М (058)	+	+				+	+			+		+	+	+	
ИОА (061)		+	+			+	+	+				+	+	+	
Бийск	1														
ИПХ ЭТ (068)	+														
Барна ул							1					1			
ИВЭ П (049)							+					+			
Итого	18	20	8			11	21	13	3	6	3	20	12	20	5





# **Список институтов СО РАН**



## Список

### научных учреждений СО РАН, для которых заказывается иностранная литература, и их условные обозначения (сиглы)

- 01 - ГПНТБ СО РАН, Новосибирск
- 02 - Отделение ГПНТБ СО РАН. Новосибирск
- 03 - Центральная библиотека Иркутского научного центра. Иркутск
- 05 - Сибирский институт физиологии и биохимии растений. Иркутск
- 06 - Центральная библиотека Якутского научного центра. Якутск
- 07 - Центральная библиотека Красноярского научного центра. Красноярск
- 08 - Институт физики им. Л.В. Киренского. Красноярск
- 09 - Институт геохимии им. А.П. Виноградова. Иркутск
- 010 - Институт географии. Иркутск
- 012 - Институт химии им. А.Е. Фаворского. Иркутск
- 013 - Институт математики им. С.Л. Соболева. Новосибирск
- 014 - Институт теоретической и прикладной механики. Новосибирск
- 015 - Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. Новосибирск
- 016 - Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера. Новосибирск
- 017 - Институт автоматики и электрометрии. Новосибирск
- 018 - Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии  
им. А.А. Трофимука. Новосибирск
- 019 - Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе. Новосибирск
- 020 - Институт вычислительного моделирования. Красноярск
- 021 - Институт цитологии и генетики. Новосибирск
- 022 - Институт экономики и организации промышленного производства.  
Новосибирск
- 023 - Институт химической кинетики и горения. Новосибирск



**Список**  
**научных учреждений СО РАН, для которых заказывается иностранная**  
**литература,**  
**и их условные обозначения (сиглы)**  
**(продолжение – слайд №11)**

- 024** - Институт неорганической химии им. А.В. Николаева. Новосибирск
- 025** - Институт горного дела. Новосибирск
- 026** - Институт физики полупроводников. Новосибирск
- 027** - Институт химии твердого тела и механохимии. Новосибирск
- 028** - Институт сильноточной электроники. Томск
- 029** - Институт систематики и экологии животных. Новосибирск
- 030** - Центральный Сибирский ботанический сад. Новосибирск
- 031** - Институт катализа им. Г.К. Борескова. Новосибирск
- 032** - Институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Новосибирск
- 033** - Центральная библиотека Бурятского научного центра. Улан-Удэ
- 034** - Институт леса им. В.Н. Сукачева. Красноярск
- 035** - Объединенный институт истории, филологии и философии. Новосибирск
- 036** - Читинский институт природных ресурсов, экологии и криологии. Чита
- 038** - Институт химии и химической технологии. Красноярск
- 039** - Институт мерзлотоведения. Якутск
- 040** - Институт биофизики. Красноярск
- 041** - Институт почвоведения и агрохимии. Новосибирск
- 042** - Институт химии нефти. Томск
- 043** - Институт углехимии и химического материаловедения. Кемерово
- 045** - Центральная библиотека Омского научного центра. Омск
- 046** - Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера  
Якутск
- 047** - Институт проблем переработки углеводов. Омск



**Список**  
**научных учреждений СО РАН, для которых заказывается иностранная**  
**литература,**  
**и их условные обозначения (сиглы)**

- 048** - Байкальский институт природопользования. Улан-Удэ
- 049** - Институт водных и экологических проблем. Барнаул
- 050** - Филиал Института математики. Омск
- 053** - Институт лазерной физики. Новосибирск
- 054** - Международный томографический центр. Новосибирск
- 055** - Институт динамики систем и теории управления. Иркутск
- 056** - Институт химической биологии и фундаментальной медицины.  
Новосибирск
- 057** - Институт криосферы Земли. Тюмень
- 058** - Институт физики прочности и материаловедения. Томск
- 060** - Институт солнечно-земной физики. Иркутск
- 061** - Институт оптики атмосферы. Томск
- 062** - Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов.  
Кызыл
- 063** - Библиотека по химическим аспектам охраны окружающей среды при Институте  
органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Новосибирск
- 065** - Институт угля. Кемерово
- 066** - Институт мониторинга климатических и экологических систем. Томск
- 067** - Лимнологический институт. Иркутск
- 068** - Институт проблем химико – энергетических технологий. Бийск
- 070** - Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева. Иркутск
- 071** - Институт вычислительной математики и математической геофизики.  
Новосибирск
- 084** - Конструкторско-технологический институт научного приборостроения.  
Новосибирск
- 088** - Институт археологии и этнографии. Новосибирск
- 091** - Филиал Института физики полупроводников. Омск



**Спасибо за внимание!**

