



Ресурсы НЭИКОН



Информация по центральным библиотекам

продолжение

Ресурсы ЦНБ НЦ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	INSPE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univer. Press	Ques tel Patent	SAGE Publi cations	Журн . Scienc e	SP IE	Taylor and Francis	Thieme
Якутский НЦ	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-
Бурятский НЦ	+	+	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+
Омский НЦ	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+
Кемеровский НЦ	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-
Тюменский НЦ	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
Итого	8	6	7	-	3	3	7	5	7	5	6	9	4	8	4



Информация по институтам СО РАН

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 SPEC	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univ. Press	Questel Patent	SAGE Publications	Журн. Science	SPIE	Taylor and Francis	Thieme
Новосибирск	12	12	6			6	13	9	2	4	3	13	6	11	3
ИТПМ (014)	+	+	+			+	+	+				+	+	+	
ИГ (015)		+					+				+	+			
ИЯФ (016)		+					+	+				+	+		
ИАЭ (017)	+	+				+	+	+				+	+	+	
ИТ (019)	+	+	+			+	+	+		+			+	+	

продолжение

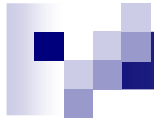
Ресурсы НИУ СО РАН	American Chemical Society	American Institute of Physics	Annual Reviews	Business Source Complete	Computer and Applied Science Collection	INSPE C	Nature Publ. Group	Optical Society of America	Oxford Univ. Press	Ques- tel Pate- nt	SAGE Publ- ica- tions	Жур- н. Scien- ce	SP IE	Ta- yl- 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)							+					+		+	
ИХХТ (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	Questel Patent	SAGE Publications	Журн. Science	SP IE	Taylor and Francis	Thieme
ИХН (042)	+						+	+						+	
ИФП М (058)	+	+				+	+			+		+	+	+	
ИОА (061)		+	+			+	+	+				+	+	+	
Бийск	1														
ИПХ ЭТ (068)	+														
Барнаул							1					1			
ИВЭ П (049)							+					+			
Итого	18	20	8			11	21	13	3	6	3	20	12	20	5



Использование электронных ресурсов

Использование электронных ресурсов

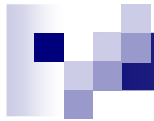
Консорциум	Название ресурса	Объём ресурса (количество полнотекстовых журналов)	Количество организаций , имеющих доступ	Статистика использования организациями СО РАН	
				2010 год	2011 год
НЭИКОН					
	American Association for the Advancement of Science	1	183 (в т.ч. 26 орг. СО РАН)	9974	9740
	American Chemical Society	43	150 (в т.ч. 23 орг. СО РАН)	78402	64903
	American Institute of Physics	15	150 (в т.ч. 24 орг. СО РАН)	37170	40633
	Association of Computing Machinery	около 40	55 (в т.ч. 2 орг. СО РАН)	136 (по май) с июня доступ прекратился	в 2011 году это платный ресурс
	Nature Publishing Group	6	193 (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	75 (в т.ч. 13 орг. СО РАН)	Нет данных	13564
	Oxford University Press	более 200	65 (в т.ч. 5 орг. СО РАН)	3741 (по май) нет данных за весь год	6580
	SAGE Publications	более 100	130 (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	80 (в т.ч. 17 орг. СО РАН)	5788	7214
	Taylor and Francis	1500	150 (в т.ч. 22 орг. СО РАН)	10774	10413
	Thieme Chemistry Package	5	39 (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
РФФИ					
	American Mathematical Society	9	68 (в т.ч.21 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	American Physical Society	7	218 (в т.ч.30 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	Elsevier	более 1800 (Freedom Collection)	322 (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Доступ открыт с 2011года	206756 (НИУ) 55936 (ЦНБ-ки)
	IOP Publishing Limited	52	230 (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	The Royal Society of Chemistry (RCS)	23	277 (в т.ч.67 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных
	Springer	около 1700	460 (в т.ч.70 орг. СО РАН)	Нет данных	106884 (по сентябрь)
	Wiley	1600	300 (в т.ч.54 орг. СО РАН)	Нет данных	Нет данных




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



Потребность в средствах для поддержки проекта НЭИКОН на переходный период (2012-2013 гг.)

**ГПНТБ СО РАН
(Субсидия НЭИКОН 2.000.000 рублей)
2.648.000 рублей**

**Центральные библиотеки (без ГПНТБ СО РАН)
6.014.000 рублей**

**Институты СО РАН (без центральных библиотек)
15.012.000 рублей**

**Всего по СО РАН с субсидией НЭИКОН:
21.674.000 рублей**