



Ресурсы НЭИКОН



Информация по центральным библиотекам

[illegible]



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 | Журнал Science | 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 S PE C | Nature Publ. Group | Optical Society of America | Oxford Univ. Press | Questel Patent | SAGE Publications | Журн. Science | SP IE | 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 | IN S PE C | Nature Publ. Group | Optical Society of America | Oxford Univ. Press | Questel Patent | SAGE Publications | Журн. Science | SP IE | Taylor and Francis | Theme |
|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|------------------|----------|--------------------------|-------|
| ИЦиГ (021) | + | | + | | | | + | | | | + | + | | + | |
| ИХКиГ (023) | + | + | + | | | | + | + | + | | | + | | + | |
| ИНХ (024) | + | + | | | | | | | | | | + | | | |
| ИФП (026) | | + | + | | | | + | + | | | | + | + | + | |
| ИХТ ТМ (027) | + | + | | | | + | + | | | + | | | | + | |
| ИК (031) | + | + | | | | | + | + | | | | + | | + | + |

[illegible]



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 углеводородов. 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**