

10 сентября 2012 г.

Доступ к полнотекстовым электронным ресурсам в Иркутском научном центре

При работе с этими ресурсами все пользователи должны строго соблюдать следующие правила: не копировать целиком журналы, не применять специальные программы/роботы для загрузки.

1. Журналы Американского химического общества.

Адрес для работы: <http://pubs.acs.org>

Все журналы предоставлены с полными архивами.

Для просмотра архивных номеров используйте ссылку "Browse the journals", "list of issues".

Продлен доступ к полным текстам с 1 сентября по 31 декабря 2012 г.

2. Издательство Nature Publishing Group.

Nature – открыт архив с 1869 года <http://www.nature.com/nature/index.html>

Nature Methods - с 2004г., <http://www.nature.com/nmeth>

Nature Physics с 2005г., <http://www.nature.com/nphys>

Nature Nanotechnology - с 2006г., <http://www.nature.com/naturenanotechnology>

3. Журналы Оксфордского университета.

Открыт доступ к научным журналам издательства Oxford University Press, в том числе к архивам (с 1 выпуска).

Адрес для работы: <http://www.oxfordjournals.org>

4. Science

Доступна онлайн-версия Science Classic – цифровой архив статей журналов Science, адрес для доступа к архивам <http://www.sciencemag.org>, доступны все номера за все годы во временном промежутке 1880-1996.

6. SPIE Digital Library

Адрес для работы <http://www.spiedigitallibrary.org/>

Электронная библиотека включает журналы (6) и материалы конференций. Тематика - оптика, фотоника и смежные дисциплины, информационные технологии, микро- и нанотехнологии. SPIE содержат более 260 000 статей (более 17 000 новых статей и материалов конференций ежегодно).

Период доступа - в основном с 1990 г.

Глубина доступа к полным текстам: с первого номера, указанного года по текущий год подписки.

5. EBSCO

Адрес для работы <http://search.ebscohost.com>

CASC (Computers & Applied Sciences Complete™)

Открыт годовой доступ к базе данных CASC (Computers & Applied Sciences Complete™) компании EBSCO Publishing.

Доступ до 30 ноября 2012 г.

База Computers & Applied Sciences Complete™ охватывает спектр инженерных дисциплин в области компьютерных технологий, энергетики, наносистем. Предметные области включают ряд инженерных дисциплин, компьютерной теории и систем, прикладную математику, электронику.

CASC содержит указатель и рефераты более чем 2000 академических журналов, профессиональных публикаций и других справочных источников из различных коллекций. Имеются также полные тексты более чем 950 периодических изданий.

Описание базы можно просмотреть по адресу:

www.ebscohost.com/academic/computers-applied-sciences-complete.

6. Annual Reviews

Тематика: физические науки и общественные науки, биомедицина, науки о жизни.

В коллекцию Annual Reviews Sciences Collection входят почти все серии ежегодников, выпускаемые издательством, а именно 37 серий "Annual Review of..." по естественным и общественным наукам (но без экономики).

Каждый выпуск - это подборка тематических обзоров по определенной дисциплине, т.н. critical reviews,

дающих картину современного состояния науки в данной области.

Ежегодники являются высокоцитируемыми изданиями. В качестве примеров можно назвать "Annual Review of Biophysics", "Annual Review of Environment..."

Адрес для работы: <http://arjournals.annualreviews.org/action/showJournals>

23.01.12 открыт доступ к архивам (Electronic Back Volume Sciences Collection)

Глубина архива с 1936 года.

В настоящее время доступ открыт на платформе издательства по адресу:

<http://www.annualreviews.org/>

7. SAGE

Адрес для работы <http://online.sagepub.com/>

При работе можно ограничить поиск доступными для нас журналами, выбрав функцию 'SAGE Journals Available to Me'.

120 журналов издательства перечислены в базах данных Института научной информации США (ISI) среди 20 первых журналов с максимальным значением импакт-фактора в различных предметных рубриках ISI.

23.01.12 открыт доступ к архивам научных журналов SAGE Journals Online

издательства SAGE Publications. Глубина архива с 1 января 1800 года по 31 декабря 1998 года.

В настоящее время доступ к архивам открыт на платформе издательства по адресу

<http://www.sagepub.com/>

8. Журналы издательства Taylor&Francis.

Открыт доступ к полным текстам статей журнала (не ко всем журналам).

23.01.12 открыт доступ к полным архивам научных журналов T&F Journal ARCHIVES COLLECTION.

Глубина архива с 1 выпуска до 31 декабря 1997 года.

Адрес для работы: <http://www.tandfonline.com>

9. Издательство Cambridge University Press.

Открыт доступ к архивам научных журналов издательства Cambridge University Press.

Архивы статей представлены в оцифрованной форме в виде pdf файлов высокого разрешения.

Archive Complete Collection издательства Cambridge

University Press -это более чем 4.3 миллионов страниц архивов научных журналов, более 200 журналов, изданных с 1770 года.

Доступ осуществляется по адресу:

<http://www.journals.cambridge.org/archives>

Ссылка - 2011 Archive Complete Collection

Также на номера архивов можно перейти с домашних страниц журналов

(ссылка 'Back Issues' в меню "Журналы" 'Journal Menu')

Полный список доступных журналов и глубину доступа можно посмотреть по ссылке:

<http://journals.cambridge.org/action/displaySpecialPage?pageId=3092&archive=3092>

14. Springer

Доступ к материалам Springer включает доступ к архивным и текущим коллекциям

<http://www.springerlink.com>

Доступ к полным текстам статей из журналов и книгам помечен зеленым квадратиком

(пока ограничен (идет подписка в институтах),

Доступ в Центральной библиотеке ИИЦ

10. Web of Science

Адрес для работы: <http://apps.isiknowledge.com>

Web of Science- это мультидисциплинарная, реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США (ISI), представленная на платформе Web of Knowledge компании Thompson Reuters. (еженедельное обновление - свыше 8700 научных журналов).

11. Журналы издательства American Physical Society (APS)

Адрес для работы: <http://publish.aps.org>

12. Wiley.

Адрес для работы: <http://www.interscience.wiley.com>

Выборочный доступ к полным текстам.

13. Эльзевир

Адрес для работы: <http://www.sciencedirect.com>

Открыт доступ к полнотекстовым электронным ресурсам издательства Эльзевир 3134 журнала.

16. Scopus- реферативная база данных.

Адрес для работы: <http://www.scopus.com>

SCOPUS – это мультидисциплинарная реферативная база (без полных текстов), но включает в себя рефераты более 28 млн. статей из более, чем 14,000 журналов (52% из них европейские) 4,000 издательств.

15. Научная электронная библиотека (НЭБ)

Адрес для работы: <http://elibrary.ru>

Центральная научная библиотека имеет доступ к 225 российским научным журналам за 2011 и 2012 гг. и к 25 журналам за 1999-2010 гг. (Всего 250 наименований). Список прилагается.

Для доступа к полным текстам нужно ввести:

имя пользователя гео

пароль земкора

код организации nebnetirk

Добавлены 33 журнала, подписка на которые оформлена в компании "ИВИС" - доступ на сайте East View Адрес для работы: <http://dlib.eastview.com/>.

17. ГПНТБ (Государственная публичная научно-техническая библиотека) СО РАН.

Адрес для работы: <http://www.spsl.nsc.ru>

Предоставляются электронные каталоги книг, продолжающихся изданий, отечественных и иностранных журналов, базам данных реферативных журналов (РЖ) ВИНТИ, Current Contents и другим. RI02115 пароль LOGOS

20. В Центральной научной библиотеке Иркутского научного центра СО РАН установлена справочно-правовая система **КОНСУЛЬТАНТ-ПЛЮС**. Система содержит следующие информационные базы:

Информационный банк ВерсияПроф.

Информационный банк **ВерсияПроф** включает все нормативные акты РФ и законы СССР, действующие на территории России,

Периодичность обновления информации еженедельно.

Информационный банк **Комментарии Законодательства**

Информационный банк Комментарии Законодательства включает постатейные комментарии к законам и кодексам, содержащие всесторонний анализ правовых норм; аналитические статьи и монографии ведущих юристов по актуальным проблемам права.

Периодичность обновления информации - 2 раза в месяц.

Информационный банк. **Региональный выпуск. Иркутская область**

Информационный банк Региональный выпуск включает документы органов государственной власти и местного самоуправления конкретного субъекта Российской Федерации.

Строительство (в том числе Градостроительство и архитектура).

В базу включено 1530 Гостов, 250 СНИПов, ГЭСНы, ЕниРы и прочие технические и правовые
Доступ с компьютеров библиотеки.

Доступ институтов ИНЦ по итогам конкурса РФФИ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств

1. Американский институт физики.

Институт солнечно-земной физики СО РАН

Заказы можно отправлять по адресу:

library@iszf.irk.ru

Адрес для работы:

<http://www.aip.org/>

American Mathematical Society

Институт динамики систем и теории управления СО РАН

Wiley

Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН

Центральная научная библиотека ИНЦ и Институт земной коры СО РАН

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН

Лимнологический институт СО РАН

Институт географии им.В.Б. Сочавы СО РАН

Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН

Royal Society of Chemistry

Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН

Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН

Лимнологический институт СО РАН

Institute of Physics

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН

Институт солнечно-земной физики СО РАН

Институт геохимии им.А.П. Виноградова СО РАН

Elsevier

Институт солнечно-земной физики СО РАН

Институт геохимии им.А.П.Виноградова СО РАН

SciFinder (Chemical Abstract Services)

Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН

Cambridge Structural Database (CSD)

Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН