

## **Руководящие органы, научные центры и ассоциации**

### **Академия творчества**

Учрежденная в 1992 году и в Москве Академия творчества объединяет творческие личности и коллективы, проявляющие свою активность в различных сферах науки, культуры и общественной жизни. На Web-сервере можно познакомиться с составом Академии, ее подразделениями, премиями и наградами, а также основными целями и задачами, среди которых указаны «содействие развитию науки, техники, культуры, искусства и других сфер человеческой деятельности...». В состав Академии творчества входят действительные члены (академики), члены-корреспонденты, почетные члены и коллективные члены, избираемые общим собранием или президиумом Академии.

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

### **Актуальные проблемы фундаментальных наук**

Научно-техническая ассоциация «Актуальные проблемы фундаментальных наук» является одним из основных организаторов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием «Шаг в будущее». На странице — подробная информация о конференции (организаторы, координаты, сроки, мероприятия, правила приема работ и др.). Наряду с этим на сервере сообщается о других научных мероприятиях для молодых ученых.

<http://www.glasnet.ru/~apfn>

### **Ассоциация центров инжиниринга и автоматизации**

На сервере Ассоциации центров инжиниринга и автоматизации (АЦИА) рассказывается о сети инжиниринговых центров («Инжинирингсеть»): приведены официальные документы, структура программы, сведения о центрах, находящихся в разных городах России. Имеются страницы, посвященные конкретным проектам АЦИА, многие из которых ведутся совместно с зарубежными партнерами. Создается база данных экспертов по различным отраслям. Сервер также знакомит с публикациями АЦИА, ее руководителями и структурными подразделениями.

<http://www.acea.neva.ru/>

### **Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству**

ВНИИКИ является российским информационным центром всемирной торговой организации (РИЦ ВТО), Главным Информационным центром Госстандарта России (ГИЦ Стандарт) и выполняет функции базового узла автоматизированной системы обработки информации (АСОИ) по стандартизации, метрологии и сертификации. База данных по ГОСТ, ОСТ, ТУ, МЭК ISO с возможностью заказа полных текстов.

<http://www.vniiki.ru/>

### **Интернет-проект «Академгородок»**

Сервер создан в рамках проекта Akademgorodok Internet Project, выполняемого при поддержке Сибирского отделения РАН, Новосибирского отделения института «Открытое общество» (фонд Сороса), института ядерной физики и Новосибирского государственного университета. Представлены сведения о компьютерной сети Академгородка и ее информационных ресурсах, виртуальная экскурсия по Академгородку, раздел «Искусство» с богатой коллекцией картин сибирских художников. Имеется поисковая система Novo Search, которая ищет информацию по ключевым словам на новосибирских серверах, список Web-серверов Новосибирска, библиотека CD-ROM с коллекцией дисков по компьютерной и сетевой тематике.

<http://www.nsc.ru/>

### **Иркутский научный центр СО РАН**

В состав Иркутского научного центра входят: Иркутский вычислительный центр, Лимнологический институт СО РАН, Иркутский институт органической химии, институт географии, институт земной коры СО РАН, институт геохимии, институт солнечно-земной физики, Сибирский институт физиологии и биохимии растений, Сибирский энергетический институт, Иркутский филиал института лазерной физики СО РАН. На сервере вы найдете страницы, посвященные каждой из этих научных организаций.

[http://www.ice.ru/fed/akad\\_rus.html](http://www.ice.ru/fed/akad_rus.html)

#### **Казанский научный центр РАН**

На страницах сервера Казанского научного центра РАН представлены Казанский институт биологии, институт механики и машиностроения, Казанский физико-технический институт, институт общей и физической химии, отдел энергетики КНЦ РАН. Имеется раздел «Навигатор», содержащий подраздел «Новости» и подборки ссылок на ресурсы Интернета в областях физики и биологии. В разделе «Фонды» собраны адреса серверов фондов, поддерживающих науку в России и странах бывшего СССР.

<http://www.sci.ksn.ru/>

#### **Карельский исследовательский центр РАН**

Карельский исследовательский центр РАН объединяет институты биологии, водных проблем Севера, геологии, леса, экономики, а также институт языка, истории и литературы и отдел математики и анализа данных. На сервере можно узнать о ведущихся исследованиях и проектах, программах научного сотрудничества с организациями скандинавских стран.

<http://www.krc.karelia.ru>

#### **Кемеровский научный центр СО РАН**

На сервере Кемеровского научного центра РАН представлены история и экономика Кузбасса, экологический атлас и раздел, посвященный угольной промышленности.

<http://www.kemsc.ru>

#### **Кольский научный центр РАН**

Кольский научный центр (КНЦ) — самый крупный научно-исследовательский комплекс, расположенный за Полярным кругом. Он включает более десяти институтов и центров, ведущих исследования в областях геологии, геофизики, биологии, химии, экологии, математического моделирования, экономики и других. На сервере представлена информация о структуре КНЦ, направлениях и основных результатах работ входящих в него организаций, о проводимых конференциях и семинарах, публикациях. Выход в Интернет осуществляется через Норвегию благодаря реализации совместного сетевого проекта стран Северной Европы KolaNet.

<http://www.ksc.ru/>

#### **Красноярский научный центр СО РАН**

История создания и развития научного центра, объединяющего более 20 научно-исследовательских учреждений, Представлена подробная информация об одной из организаций - вычислительном центре. На сервере размещены также домашние страницы Красноярского государственного университета.

<http://www.krescience.rssl.ru/>

#### **Международная академия информатизации**

Международная академия информатизации имеет генеральный консультативный статус Совета по социальным проблемам ООН, Она насчитывает более 400 отделений в США, Канаде и большинстве стран Европы и Азии. В списке ее действительных членов значатся имена многих известных ученых, а также таких общественных деятелей, как, например, Алексей II, Бутрос Гали.

<http://www.glasnet.ru/~interacad>

#### **Министерство науки и технологий Российской Федерации**

Сайт Миннауки России рассказывает о структуре и основных направлениях деятельности министерства, правовой базе науки в России (доктрина развития, организационная структура, федеральные законы и постановления правительства). Представлена информация о программах поддержки отечественной науки, российских фондах, международном научно-техническом сотрудничестве, Сайт поддерживается Центром исследований и статистики науки.

<http://www.press.minstp.ru/>

#### **Московский комитет по науке и технологиям**

Страницы Московского комитета по науке и технологиям знакомят с политикой в области информатизации органов городского управления и деятельностью по созданию единого информационного пространства. В

разделе «Достижения Москвы в развитии информационных ресурсов» рассказывается о разработанных автоматизированных системах.

<http://www.compulog.ru/komit>

#### **Научный центр в Черноголовке**

На страницах сервера, который поддерживается при Президиуме научного центра в Черноголовке, можно найти различную информацию о научной и культурной деятельности и повседневной жизни в подмосковном научном центре и городке Черноголовка. С одной стороны, данный сервер может служить отправной точкой для знакомства с другими серверами многих научно-исследовательских институтов и организаций, входящих в состав научного центра и имеющих доступ к Интернету через региональный сегмент научно-образовательной сети FREENet. С другой стороны, здесь можно найти сведения о самом городе, включая фотоальбом и последние номера местной газеты. Кроме того, здесь представлен список «зеркал» архива ChgNct FTP и имеется возможность поиска в этом архиве.

<http://www.chg.ru/>

#### **Поиск**

«Поиск» — еженедельная газета Российской Академии наук, Минобразования и Госкомнауки. Публикуются статьи о проблемах науки и образования, хроника, официальные сообщения, но наибольшим спросом пользуются номера с объявлениями о конкурсах, условиями получения грантов и стипендий. На сервере центра «Информика» два первых выпуска за 1997 год представлены в формате HTML, а все остальные — в виде zip-файлов.

<http://head.informika.ru/text/magaz/newspaper/poisk>

#### **Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы**

Сервер поддерживается Государственным центром информационных технологий и сетевых коммуникаций РИНКЦЭ (Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы). Основная задача сервера — информационная поддержка научно-технической и образовательной деятельности в России. В частности, представлена информация Министерства науки и технологий РФ, Министерства образования РФ, нормативно-правовая база научно-технической и образовательной сфер; научные фонды и программы поддержки науки в России. В разделе «Официальная информация» можно познакомиться с федеральными законами, указами Президента и постановлениями Правительства РФ, касающимися науки и образования. Имеются разделы «Журнальный каталог» и «Электронная библиотека». Публикуется информация о конкурсах, выставках и конференциях. Сориентироваться в большом количестве документов помогают система поиска по ключевым словам и раздел «Что нового».

<http://www.extech.msk.su/>

#### **Российская Академия наук**

Один из старейших российских WWW-серверов содержит сведения об отделениях и научных центрах РАН, приведены статистические сведения, имеется телефонный справочник РАН. В разделах, посвященных отделениям РАН, даны ссылки на Web-серверы институтов, на которых можно получить подробную информацию; ряд сайтов научно-исследовательских учреждений размещен на основном сервере РАН. Имеется информация о российских научных информационных ресурсах Интернета (базы данных, справочники, научные журналы), среди которых наиболее подробно представлены ресурсы в области математики. Сервер также широко известен своим списком и планом-картой российских WWW-серверов.

<http://www.ras.ru/>

#### **Ростовский Центр стандартизации, метрологии и сертификации**

Краткая историческая справка. Специализация, Государственный контроль и надзор. Государственная метрологическая служба. Органы по сертификации,

<http://www.rostov.net/rasm>

#### **Сибирское отделение РАН**

Информационный сервер Сибирского отделения РАН (СО РАН) содержит разнообразную информацию о деятельности отделения. Представлены информационно-справочные системы по научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтам, основным результатам исследований, важнейшим разработкам институтов СО РАН, предлагаемым для широкого использования, интеллектуальному

потенциалу Сибири и СО РАН, Публикуется информация о конференциях и симпозиумах СО РАН, Здесь можно познакомиться с такими разделами, как: «Математика на страницах WWW», «Сеть Интернета Новосибирского научного центра СО РАН», «Информационные проекты СО РАН», «Некоторые нормативные документы РФ, касающиеся науки, информатизации и средств связи». Имеются информационная система для полнотекстовых баз данных и электронных журналов и информационная система ГПНТБ с каталогами, библиографическими указателями и системой удаленного библиографического поиска (<http://www-sbras,ict,nsk.su>).

<http://www-sbras-nsc.ru/>

### **ЦНИС**

Государственный научно-технический центр нормирования и информационных систем в жилищно-коммуналь-ном хозяйстве при Государственном комитете РФ по жилищной и строительной политике,

<http://www.cnis.ru/>

### **Челябинский научный центр**

Формирование Челябинского научного центра Уральского отделения РАН началось в 1991-1993 годы. В 1995 году был избран Президиум центра, а годом позже при Президиуме сформированы научные советы по направлениям наук, состоящие из ведущих ученых области. Подробнее обо всем этом, а также о научно-организационной работе, грантах, издаваемых электронных журналах можно узнать на сервере.

<http://www.sci.urc.ac.ru>