

Химия

Институт биоорганической химии им. Шемякина и Овчинникова

Информация о новых разработках института, научных семинарах. Приведены ссылки на серверы лабораторий, которые находились в процессе создания.

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

Институт биоорганической химии. Лаборатория ЯМР-спектроскопии

Сервер лаборатории ЯМР-спектроскопии.

<http://www.nmr.ru>

Институт высокомолекулярных соединений РАН

Структура и направления научной деятельности института, публикации сотрудников. Здесь же представлены сведения о педагогической деятельности сотрудников, включая оригинальные курсы лекций, о национальном и международном признании научных достижений коллектива. Кроме того, отражена научно-организационная деятельность научного коллектива, к которой относятся участие в редакционных коллегиях нескольких научных журналов и в оргкомитетах международных конференций, а также участие в ученых советах.

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

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН

Общие сведения об институте и направлениях научной работы. Представление ведущих ученых. Материалы международных конференций и семинаров, проведенных 'на базе института, и информация о будущих конференциях, а также сведения о лабораториях, патентах и научных публикациях. Кроме того, на сервере можно познакомиться с информационными ресурсами Интернета по химии и с «Каталитическим бюллетенем», ведущимся на русском языке.

<http://www.catalysis.nsk.su/>

Институт органической химии РАН им. Н. Д. Зелинского

Информация об Институте органической химии (ИОХ) им. Н. Д. Зелинского РАН, его подразделениях, сотрудниках, основных направлениях исследований, оборудовании, суперкомпьютерном центре, научных конференциях и семинарах. На сервере в режиме on-line работает «Специальная химическая служба», доступная в полном объеме только для зарегистрированных пользователей. Служба предоставляет ежемесячные обзоры всех синтезированных молекул, описанных в основных российских химических журналах и бюллетенях, доступ к базе данных редких и необычных реагентов ИОХ и другие услуги, которые интересуют специалистов. На сервере работает демонстрационная версия этой службы. В российском Интернете институт известен как инициатор создания научно-образовательной сети FREEnet и штаб-квартира центра управления этой сети.

<http://www.ioc.ac.ru/>

Институт синтетических полимерных материалов РАН

На сервере можно познакомиться с историей института, с его сегодняшним днем, узнать, кто возглавляет подразделения и чем занимаются различные лаборатории института. На сервере представлены домашние страницы сотрудников института и готовится архив.

<http://www.ispm.ac.ru/>

Институт химии СПбГУ

Сервер лаборатории Moessbauer group Института химии Санкт-Петербургского университета с кратким описанием выполняемых проектов и публикаций, а также домашними страницами сотрудников. Здесь же приводятся список членов группы, сведения о зарубежных партнерах в осуществляемых проектах, а также ссылки на ряд серверов по физике, химии и метеорологии.

<http://moss.pu.ru>

Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН

К основным областям исследований, проводимых институтом, относятся: химия элементоорганических и макромолекулярных соединений, а также физико-химические физические исследования и вычислительные методы в химии. Информация об институте в разделах: «История», «Администрация», «Структура», «Исследования», «Сотрудники», «Публикации», «Интернет», а также «Конференции и семинары-практикумы».

<http://www.ineos.ac.ru/>

Электронный журнал «Химия растительного сырья»

Научный электронный журнал «Химия растительного сырья» издается с января 1997 года и размещен на сервере Алтайского государственного университета. Учредителями журнала выступили ряд университетов и научных центров Сибири. Тематика журнала — химия и химическая технология воспроизводимого растительного сырья. Периодичность — 4 номера в год. Журнал предназначен для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов и студентов химических специальностей. На сервере представлены общие сведения об издании, полные тексты публикаций, условия подачи материалов.

<http://www.dcn-asu.ru/chemwood>

Информационная сеть CHEMNET

Этот сервер ведется в Информационном центре химического факультета МГУ и содержит разнообразную информацию в области химии, представленную в трех больших разделах: «Химический факультет МГУ», «Химические науки и образование в России», «Источники химической информации в Интернете». Начав свой путь с этой страницы, вы сможете найти информацию о российских химиках и результатах их труда. На сервере представлены справочник «Кто есть кто в российской химической науке», более десяти баз данных по химии, сведения о конференциях и семинарах, журнал Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, подборка большого количества ссылок на химические ресурсы Интернета.

<http://www.chem.msu.su/>

Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л. Карпова

Информационный сервер Государственного научного центра НИФХИ им. Л. Я. Карпова, содержащий разделы: «Об Институте», «Отделы и лаборатории», «Научные мероприятия», «Список пользователей нашей локальной сети», «Список телефонов института», «FTP-архив», «WWW-серверы по химии и смежным дисциплинам», «Ссылки на внешние ресурсы». На этом сервере размещаются также страницы Химического общества им. Д.-И. Менделеева.

<http://www.nifhi.ac.ru/>

Новосибирский институт органической химии

Информация о структуре и направлениях деятельности научно-исследовательского института, входящего в состав Сибирского отделения РАН. Авторефераты диссертаций сотрудников. Подборка ссылок на ресурсы Интернета в области органической химии.

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