

Науки о Земле

Radioecological Center

НИЦ радиогидрогеоэкологических полигонных исследований — украинская научная организация, занимающаяся исследованиями в области гидрогеологии, радиоэкологии, проблемами захоронения радиоактивных отходов в геологической среде, приглашает к сотрудничеству.

<http://www.ukrnet.net/~hydro>

Геофизический центр и Центр геофизических компьютерных исследований РАН

Этот сервер поддерживается двумя научными центрами РАН, работающими в области геофизики. Наряду с информацией об этих организациях имеются страницы отделения геологии, геофизики и геохимии РАН и Национального геофизического комитета. Представлен проект Planetary Geophysics. Имеются подборки геофизических журналов, сообщения о предстоящих мероприятиях, экспериментальный сайт для электронных публикаций, являющийся базовым в проекте, выполняемом Геофизическим центром Российской Академии наук в сотрудничестве и при поддержке Американского геофизического союза.

<http://www.wdcb.rssi.ru/>

ГИС в Западной Сибири

Материалы о геоинформационных системах (ГИС) в геологии и недропользовании (регион Западная Сибирь) на сервере Кибернетического центра Томского политехнического университета. Информация о центре, о Западной Сибири, о ГИС. Телеконференция по информационным технологиям в геологии и недропользовании,

<http://www.gis.cctpu.edu.ru/>

Государственный геологический музей им. В. И. Вернадского

Посетив сайт этого музея, можно узнать о его подразделениях, о людях, работающих в музее и занимающихся представлением его в Интернете, об истории формирования Государственного геологического музея, основанного в 1755 году 4по идее М.Ломоносова дарением Демидовых», а также с разделом выставок, В начале 1998 года разделы сервера «Фонды», «Наши новости» и «Контакты» находились в стадии подготовки (<http://www.sgm.cplire.ru>).

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

Институт геоинформационных технологий

В составе Института геоинформационных технологий при Ивановском государственном энергетическом университете — лаборатории геоинформационных систем, мультимедиа-технологий и системной интеграции. На сервере приведена характеристика разработанной в институте инструментальной ГИС Win-Plan. <http://www.ispu.ibanovo.su>

Институт геологии Кольского научного центра РАН

На сервере представлена информация на английском языке о направлениях научных исследований, международном сотрудничестве, информация о ведущих ученых, а также общие сведения об институте. Имеются домашние страницы всех лабораторий и секторов.

<http://kolageo.da.ru/>

Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН

Общие сведения об институте, страницы лабораторий и отделов, научные направления и проекты, запланированные мероприятия, текущие события в жизни института, Можно познакомиться с личными страницами сотрудников и воспользоваться поиском файлов на местном FTP-сервере.

<http://www.izmiran.rssi.ru/>

Институт океанологии РАН

Информацию об институте океанологии им. П. П. Ширшова можно найти как на сервере, полностью посвященном этому институту, так и на сайте сервера Ocean. Посетив первый адрес, вы можете узнать, что нового на сервере, ознакомиться с историей и сегодняшним днем Института, с его структурой, а также с

направлениями ведущихся исследований, среди которых вынесены отдельно физическое, геологическое, биологическое и физико-техническое.

<http://www.sio.rssi.ru/>

Институт океанологии РАН на сервере Ocean

По второму адресу можно увидеть организационную структуру института, рассказ о его истории, основных научных достижениях, подводных аппаратах, научно-исследовательских судах, а также труды конференции-школы по техническим средствам изучения и освоения океанов и морен.

http://www.ocean.ru/marine/ioran/ioran_r.htm

Институт экспериментальной минералогии РАН

Представлена информация об институте, входящем в состав Научного центра РАН в Черноголовке, его сотрудниках и направлениях исследований. На сервере вы сможете познакомиться с содержанием научного журнала института, его компьютерной сетью, а также с виртуальной библиотекой, где собраны сведения о журналах института, других российских и зарубежных журналах схожей тематики, а также о библиотеках, доступных через Сеть, за пределами Черноголовки. Кроме того, на сервере имеются списки серверов, посвященных геологии, международным научным фондам, работе в сетях и развлекательной тематике. Многих интересуют страницы, посвященные живописи, современной музыке и спорту.

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

Ленинградская спелестологическая партия

Сервер ЛСП об искусственных подземных сооружениях Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Подбор материалов по каменоломням, подземным ходам, шахтам и др. Мистика и сверхъестественное,

<http://www.lsp.spb.ru>

Минералогическое общество РАН

Минералогическое общество при Российской Академии наук основано в Санкт-Петербурге в 1817 году и является одним из старейших минералогических обществ мира. На сервере можно найти информацию о направлениях деятельности общества, его истории, руководящих органах, адресах, отделениях, конференциях, а также журнал «Записки ВМО».

<http://www.mineral.ras.ru/MinSoc/home.html>

Научно-инженерный центр «Синапс»

Направления деятельности научного центра «Синапс» достаточно разнообразны: геофизика, прикладная лингвистика, разработка программного обеспечения, образование, бизнес. Основная сфера деятельности — сейсмология. На страницах сервера вы найдете информацию обо всех направлениях работ, а также о выполняемых научных проектах и разработанных программных продуктах.

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

Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии

Различная информация об Объединенном институте геологии, геофизики и минералогии Сибирского отделения РАН, включая сведения о сотрудниках ОИГГиМ, пользователях Сети, телефонах и адресах. Журналы по геологии и геофизике. Подборка ссылок на информационные ресурсы по наукам о Земле. Подробное описание компьютерной сети института. Сервер может служить хорошей отправной точкой для выхода на мировые информационные ресурсы по геологии,

<http://geology.uiggin.nsc.ru/ansi/index.htm>

Электрохимическая активация

Электрохимическая активация — экологически чистые технологии настоящего и будущего, новый подход к решению экологических проблем цивилизации.

<http://www.solans.ru/clients/eca>