

Спонсоры

ООО «Стэл - Компьютерные Системы»

Российская компания «Стэл – Компьютерные Системы» основана в 1991 году и специализируется в области передовых информационных технологий, являясь разработчиком и системным интегратором комплексных решений. Основные бизнес-направления: создание мультимедийных залов, решения для систем видеоконференций, дистанционного обучения и телемедицины, речевые технологии.

Компания «Стэл - Компьютерные Системы» - ведущий российский поставщик технологий и решений для построения систем видеоконференцсвязи. Компанией накоплен огромный опыт в построении локальных и глобальных сетей видеоконференцсвязи. Наши решения успешно работают на протяжении многих лет в органах судебной власти, военных структурах, медицинских и образовательных учреждениях страны. «Стэл – Компьютерные Системы» является партнером ряда крупнейших производителей оборудования видеоконференцсвязи, в частности – платиновым партнером компании Polycom Inc., что позволяет нам предоставлять на российском рынке полный спектр сетевого и терминального оборудования. Ведется разработка собственных аппаратных решений для построения сетей видеоконференцсвязи.

Подробнее >> <http://www.stel.ru/>



Polycom

Компания [Polycom](#) основана в 1990 году. Это единственная компания, которая выпускает весь спектр систем и программного обеспечения мультимедийной связи для передачи голоса, видео, данных и веб-сервисов: настольные, мобильные и групповые системы, решения для переговорных комнат и больших залов, а также сетевое серверное оборудование масштабов крупного территориально распределенного предприятия.

Любой, и даже абсолютно не подготовленный, пользователь оценит удобство и качество работы видеотерминалов Polycom. Дружественное русифицированное меню, простота настройки и различные интерфейсы подключения обеспечат Вашу комфортную работу в любом помещении и для любых задач. К Вашим услугам две линейки видеотерминалов и их условно можно разделить на терминалы традиционного качества, которые включают в себя и популярное программное обеспечение Polycom PVX , и мощные set-top системы VSX. Системы поддерживают наиболее прогрессивные стандартов компрессии видео и речи. И сочетают в себе высокое качество изображения и звука при невысоких требованиях к ширине полосы пропускания канала связи, основываясь на передовых технологий

Pro-Motion™, Siren 14/22 Audio и StereoSurround™

□

□

Cisco Systems, Inc.

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO) – мировой лидер в области сетевых технологий, меняющих способы человеческого общения, связи и сотрудничества. Информация о решениях, технологиях и текущей деятельности компании публикуется на сайтах

[www](#)

:

[cisco](#)

:

[ru](#)

и

[www](#)

:

[cisco](#)

:

[com](#)

.

Свежие новости

Cisco

можно найти в разделах

[http](#)

[://](#)

[www](#)

:

[cisco](#)

:

[com](#)

/

[global](#)

/

[RU](#)

/

[news](#)

/

Microsoft Corporation □ □ □ □ □ □

Основанная в 1975 году, корпорация Microsoft является мировым лидером в производстве программного обеспечения, предоставлении услуг и разработке интернет-технологий для персональных компьютеров и серверов.

Корпорация Microsoft разрабатывает и выпускает широкий спектр программных продуктов. В их число входят настольные и сетевые операционные системы, серверные приложения для клиент-серверных сред, настольные бизнес-приложения и офисные приложения для пользователей, интерактивные программы и игры, средства для работы в сети интернет и инструменты разработки. Кроме того, Microsoft предлагает интерактивные (online) услуги, издает книги по компьютерной тематике, производит периферийное оборудование для компьютеров, занимается исследовательской деятельностью и разработкой новых компьютерных технологий. Продукты Microsoft продаются более чем в 80 странах мира, переведены более чем на 45 языков (в том числе - на русский) и совместимы с большинством платформ персональных компьютеров.

С ноября 1992 года в России действует

представительство Microsoft (с июля 2004 года - ООО <Майкрософт Рус>), в задачи которого входит продажа и продвижение программного обеспечения, развитие рынка информационных технологий, а также внедрение и локализация новейших технологий на территории России.

Сегодня лицензионное программное обеспечение Microsoft используется на сотнях тысяч рабочих мест в России. На основе продуктов Microsoft ведутся проекты по внедрению мощных информационных систем в крупнейших отечественных коммерческих компаниях и государственных организациях.

Подробнее >> <http://www.microsoft.com/rus/education/>

□ ***Информационная поддержка***



□ Научно-информационный журнал "Вестник □ Отделения наук о Земле □ РАН " □ □ □ □ □

издается в формате электронного мультимедийного журнала с сентября 2009 г. Интернет -адрес журнала: <http://onznews.wdcb.ru/>

. Журнал публикуется

[Геофизическим Центром РАН](#)

, новости в нем обновляются ежемесячно.

Журнал зарегистрирован в системе [ISSN](#) и [CrossRef](#)

International Standard Serial Number – ISSN 1819-6586

Key title – Vestnik Otdelenia nauk o Zemle RAN

Abbreviated key title – Vestn. Otd. nauk Zemle RAN

Наряду с официальными документами, в журнале публикуются материалы о наиболее значимых и интересных событиях в жизни Отделения наук о Земле и его институтов, таких как международные и российские научные конференции, заключения договоров и важнейших научных соглашений по тематике ОНЗ, развитие новых научных и научно-технических проектов, материалы о международном сотрудничестве институтов.

В *Вестнике ОНЗ РАН* освещаются последние научные разработки и достижения Отделения наук о Земле. Журнал включает фоторепортажи и интервью (включая видеointerview) с известными российскими и зарубежными учеными, он старается дать краткую, но полную информацию обо всех аспектах деятельности институтов Отделения наук о Земле РАН.



ГИС-Ассоциация



ГИС-Ассоциация - негосударственная и некоммерческая общественная организация. Ассоциация была создана в 1995 г. для объединения специалистов различных организаций занятых в области разработки и применения геоинформационных технологий.

ГИС-Ассоциация является основным разработчиком «Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации», а также «Концепции информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)».

Основные направления деятельности Ассоциации:

- издание и поддержка издания специальных публикаций (журналы «Информационный бюллетень ГИС-Ассоциации», «Пространственные данные», «Управление развитием территорий», ежегодный каталог-справочник «Рынок геоинформатики России», газета новостей «ГИСинфо», учебники, словарь по геоинформатике, ведение тематических рубрик и отдельные публикации в средствах массовой информации);
- проведение специальных выставок, конференций, семинаров, организация совместного участия разработчиков систем в крупнейших российских и международных выставках, конференциях, семинарах;

- организация работы центра по консалтингу и анализу развития программно-аппаратных средств и маркетинговым исследованиям;
- разработка рекомендаций по стандартизации обмена географическими данными и совершенствованию нормативно-правовой базы;
- содействие в подготовке и трудоустройству специалистов;
- представительство интересов членов Ассоциации в органах государственного управления и на международном уровне;
- работа по совершенствованию нормативно правовой базы геоинформатики в России и странах СНГ.

Адрес: 119991 Москва, Ленинский пр-т 65, РГУ нефти и газа, исх.107

<http://www.gisa.ru>

Научно-практический журнал "Открытое образование"

В журнале публикуются статьи по проблемам внедрения информационных технологий в образовании, науке и бизнесе:

- программные средства обеспечения образовательного процесса (образовательная среда),
- технические и программные решения по накоплению, хранению, обмену и представлению информации, технические и программные средства автоматизации и моделирования лабораторных практикумов, средства разработки электронных учебников, технические и программные средства коммуникации,
- использование высоких технологий в решении проблем информатизации образования, общества (автоматизация проектирования, экспертные системы, поисковые системы, имитационное моделирование, искусственный интеллект, генетические алгоритмы, философия),
- проектирование, разработка и презентация электронных учебников, лабораторных практикумов удалённого доступа, учебных курсов для дистанционного обучения, систем тестирования знаний,
- методическое обеспечение обучения в условиях внедрения новых образовательных технологий, проблемы качества и эффективности процесса обучения.

Журнал включен в перечень периодических научных

Спонсоры

Автор: webmaster

22.12.2009 17:26 - Обновлено 26.03.2010 16:07

изданий ВАК.

Подробности на сайте журнала www.e-joe.ru.