

Мета-поисковая система для инженеров, физиков и химиков

A Meta-Search System for Engineers, Physicists and Chemists

Мета-пошукова система для інженерів, фізиків та хіміків

Татьяна Чепурная

*Техническая и университетская библиотека Ганновера,
Ганновер, Германия*

Tatyana Czepurnyi

Hannover Technical and University Library, Hannover, Germany

Тетяна Чепурна

Технічна та університетська бібліотека Ганновера, Ганновер, Німеччина

Новая мета-поисковая система http://www.getinfo-doc.info/en/index_tib.html осуществляет комфортный поиск научной литературы по различным высококвалифицированным базам данных, как например: электронный каталог TIB, специализированные базы данных (DOMA, INSPEC, и т.д.) E-Print-сервер, сервер э-журналов, система Online Contents. Поиск выполняется одновременно во всех выбранных базах данных. Непосредственно после поиска можно сделать заказ полного текста. Мета-поисковая система выдаёт результаты поиска наглядно сгруппированными по базам данных. Использование мета-поисковой системы бесплатно для самого поиска даже в том случае, если доступ к базам данных не бесплатный.

A new meta-search system (http://www.getinfo-doc.info/en/index_tib.html) provides for comfortable search of scientific publications in various highly-professional databases like the TIB's electronic catalog, specialized databases DOMA, INSPEC, etc., the E-Print server, the e-journals server and the Online Contents system. Search may proceed in all of the selected databases simultaneously. The full text may be ordered immediately afterwards. The meta-search system produces the results grouped according to their source databases. The use of the system is free in terms of search even if access to the databases is charged.

Нова мета-пошукова система http://www.getinfo-doc.info/en/index_tib.html здійснює комфортний пошук наукової літератури у різних висококваліфікованих базах даних, як наприклад: електронний каталог TIB, спеціалізовані бази даних (DOMA, INSPEC, і т.д.) E-Print-сервер, сервер е-журналів, система Online Contents. Пошук здійснюється одночасово у всіх обраних базах даних. Безпосередньо після пошуку можна зробити замовлення повного тексту. Мета-пошукова система видає результати пошуку наочно згрупованими за базами даних. Використання мета-пошукової системи безплатно для самого пошуку навіть у тому разі, якщо доступ до баз даних не безплатний.

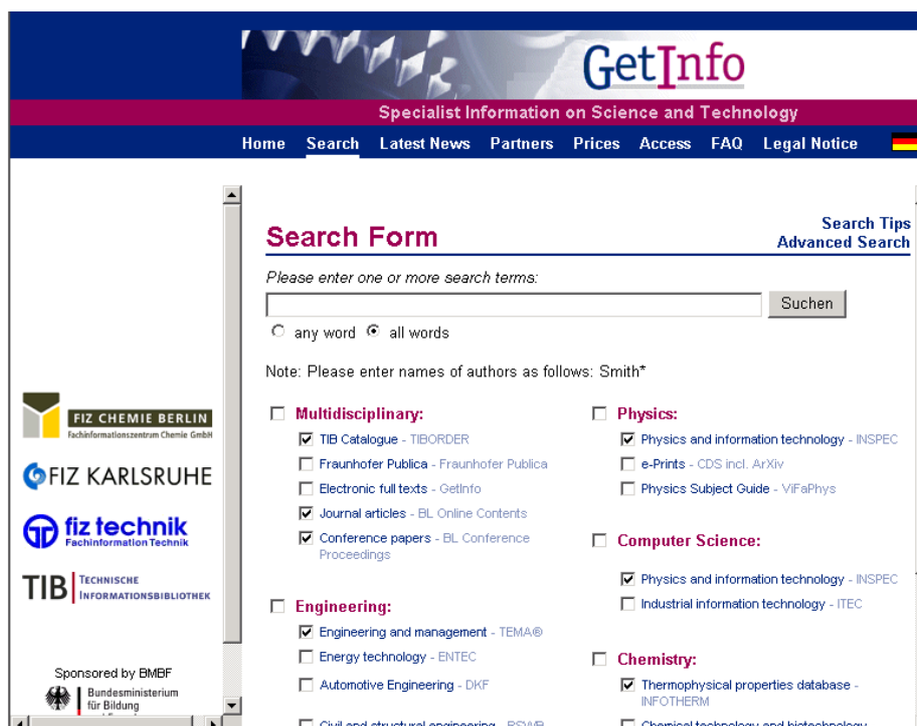
Мета-поисковая система http://www.getinfo-doc.info/en/index_tib.html была осуществлена благодаря сотрудничеству между Германской Национальной библиотекой по науке и технике (TIB Hannover) и тремя Центрами Научно-технической информации Германии (FIZ Technik, FIZ Karlsruhe, FIZ Chemie), которые совместно создали информационный сервис по науке и технике под названием GetInfo.

Информационный сервис по науке и технике GetInfo предоставляет параллельный бесплатный поиск в

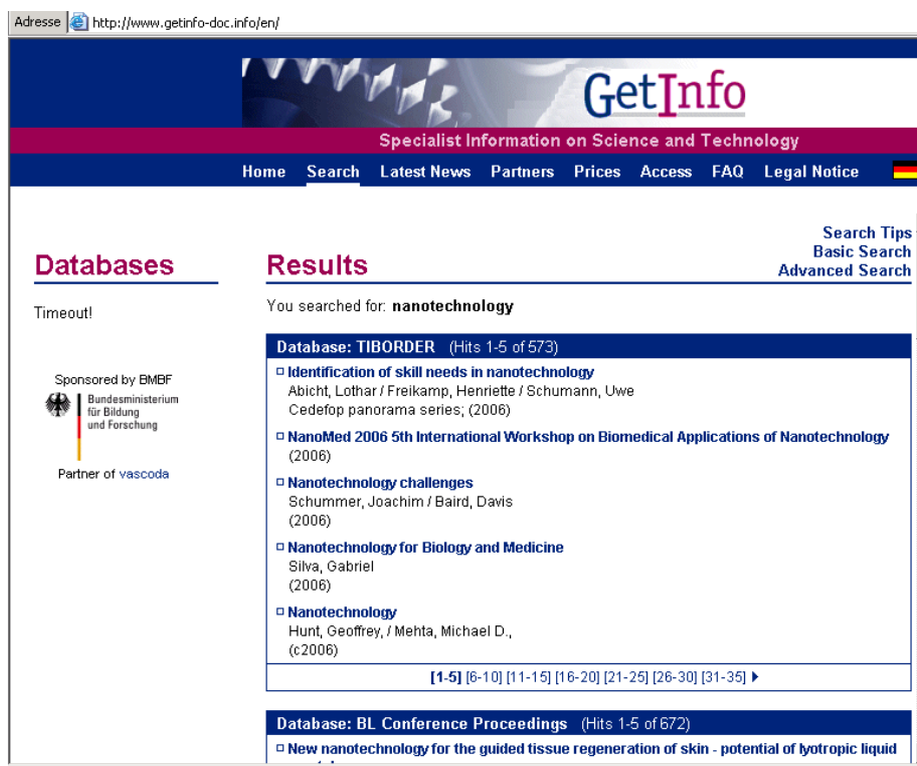
- Библиографических базах данных, как INSPEC, ENTEC, ITEC и др.
- Материалах конференций, как «BL Conference Proceedings»
- Научных отчётах, как Cern Document Server (CDS)
- Библиотечных каталогах, как TIBORDER или «Fraunhofer Publica»
- Полнотекстовой базе данных GetInfo
- Предметных порталах профессиональной информации, как виртуальная библиотека по физике (ViFaPhys), технике (ViFaTec), химии (INFOTHERM)

а также

- Доставку полных текстов в печатной и электронной формах



Результаты поиска выдаются сгруппированными по базам данных и каталогам. Результаты по базам данных не содержат полные библиографические описания, а лишь названия статей и имена авторов. Получение полного библиографического описания и реферата статьи является платной услугой держателя базы данных.



Полнотекстовая база данных «Electronic full texts – GetInfo», которая является составной частью портала, предназначена для сбора и накопления научно-технической информации, предоставленной отдельными авторами и издательствами в электронной форме, в едином комплексе. На сегодняшний день она насчитывает более 500 000 электронных документов, часть из них публику-

еся в 1.100 научных электронных журналах и доступны посредством индивидуальной оплаты (pay-per-view). Издательства, которые предоставили свои журналы для дазы данных GetInfo, являются AIP/APS, Kluwer, Karger, Oldenbourg, Turpion, Urban & Fischer, а также издательства FZ Jülich, Heise-Verlag, Thieme, International Water Association, International Union of Crystallography, emis, Zeitschrift für Naturforschung, de Gruyter и European Association for Computer Graphics.

Пример результата поиска в базе данных GetInfo:

The screenshot shows the GetInfo website interface. At the top, the logo 'GetInfo' is displayed in blue and red, with the tagline 'Your Access to Full Text in Science and Technology'. Navigation links include 'NEW SEARCH', 'MODIFY SEARCH', 'ADMIN', 'ORDER TRACKING', 'BROWSE eJOURNALS', and 'LOG OFF'. A 'Help' link is also present. On the left side, there is a sidebar with 'About GetInfo' and 'GetInfo Partners' sections. The main content area features a banner for 'Title Display / Fulltext Options' and a search result summary: 'This is hit no. 1 of your search at GetInfo'. The search results are as follows:

Title:	Forschung
Authors:	Jürgen Rink, Klaus Wiesen
Keywords:	aktuell,Forschung,Wissenschaft, Mathematik, Abel-Preis, Fourier, Photonik, photonische Chips, Optoelektronik, Nanotechnologie, Kohlenstoff-Nanoröhrchen, Nanoröhrchen, CMOS, Plasmonen, optische Mikroch
Published:	2006
Language:	de
Journal:	c't
Volume:	06
Issue:	08
Pages:	032
Format:	ascii
Document size:	5712 B
Supplier name:	Heise Zeitschriften-Verlag
Document type:	ARTICLE

Below the search results, there is a 'Buy e-Article' button. The footer of the page includes logos for 'BMBF' (Bundesministerium für Bildung und Forschung) and 'vascoda'.

оплата доступа к полному тексту возможна либо при помощи кредитной карточки, либо путём аутентификации и оплаты совокупного счёта.

The screenshot shows a payment confirmation dialog on the GetInfo website. The dialog is titled 'Buy e-article by credit card payment'. It contains the following information:

Document Information:

- Author:** Jürgen Rink, Klaus Wiesen
- Title:** Forschung
- Source:** c't (2006), 06(08), 032
ISSN: 0724-8679
- Format:** ascii
- Supplier:** Heise Zeitschriften-Verlag

Below the document information, the following text is displayed:

Document fee for commercial accounts: 2,70 Euro
Billing is handled via GetInfo

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Continue' and 'Cancel'. The footer of the page includes the text 'Copyright © GetInfo 2002'.