

## 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](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](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](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.

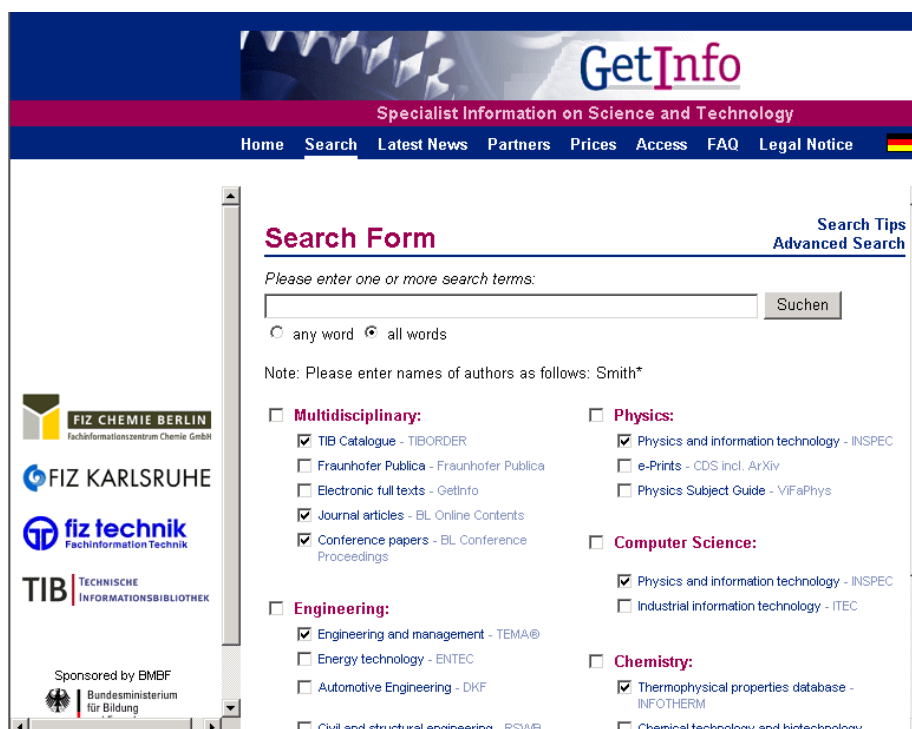
Мета-поисковая система [http://www.getinfo-doc.info/en/index\\_tib.html](http://www.getinfo-doc.info/en/index_tib.html) была осуществлена благодаря сотрудничеству между Германской Национальной библиотекой по науке и технике (TIB Hannover) и тремя Центрами Научно-технической информации Германии (FIZ Technik, 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

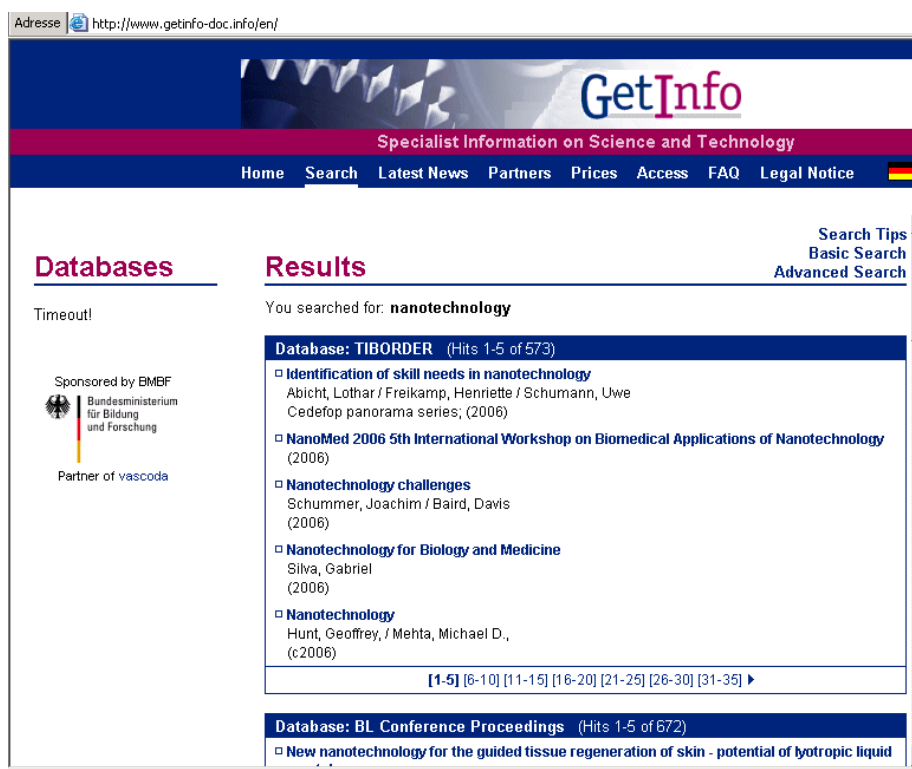
- Библиографических базах данных, как INSPEC, ENTEC, ITEC и др.
- Материалах конференций, как «BL Conference Proceedings»
- Научных отчётах, как Cern Document Server (CDS)
- Библиотечных каталогах, как TIBORDER или «Fraunhofer Publica»
- Полнотекстовой базе данных GetInfo
- Предметных порталах профессиональной 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. The header includes the logo 'GetInfo' and 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 sidebar on the left contains links for 'About GetInfo', 'Service to Publishers', 'Service to Authors', 'What is new?', 'Copyright', 'Prices', 'FAQs', 'Terms and Conditions', 'Contact', and 'Help Desk'. Below the sidebar, it mentions support from BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung) and partnership with vascoda.

The main content area displays the search results for 'Forschung'. It features a 'Title Display / Fulltext Options' header with 'Print page' and 'Send page as email' buttons. The results indicate it is the top hit for the search. The document details are as follows:

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

A 'Buy e-Article' button is located at the bottom of the results section.

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 header includes the logo 'GetInfo' and the tagline 'Ihr Zugang zu Volltext in Wissenschaft und Technik'. A language selector shows 'German' with a German flag.

The dialog title is 'Buy e-article by credit card payment'. It displays the following document 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

Additional information provided in the dialog:

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

At the bottom of the dialog, there are 'Continue' and 'Cancel' buttons. The footer of the dialog reads 'Copyright © GetInfo 2002'.