



BASE

Bielefeld Academic Search Engine

BASE

Bielefeld Academic Search Engine

<http://www.base-search.net/>

Система поиска научной
информации

BASE: информация о системе

- Один из крупнейших инструментов для поиска научной информации с открытым доступом;
- система разработана университетом города Билефельда (Германия);
- в базе содержится более 56 миллионов документов из более 2700 источников, к 75 % информации предоставляется полнотекстовый доступ.

BASE: особенности системы

- в поиск включаются только качественные академические ресурсы;
- система находит ресурсы из «невидимого веба», которые не ищут коммерческие поисковые машины;
- в результатах поиска отображаются полные библиографические данные;
- разные опции для сортировки результатов поиска: по автору, ключевым словам, году издания, языку, типу документа, виду доступа;
- доступна мобильная версия сайта.

BASE: стартовая страница

1

2

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

Mobile | A A A | A | English | Login

BASIC SEARCH | ADVANCED SEARCH | HELP | BROWSING | SEARCH HISTORY

Your search

Entire Document
Title
Author
Subject

Verbatim search
 Additional word forms
 Multilingual synonyms (Eurovoc Thesaurus)

Currently in BASE: 56,697,187 Documents of 2,860 Content Sources
About BASE | Contact | BASE Lab | Imprint
© 2004-2014 by Bielefeld University Library
Search powered by Solr & VuFind.

Suggest Repository
BASE Interfaces

Universität Bielefeld
INFORMATION.plus!
Universitätsbibliothek

Вы можете настроить систему самостоятельно:

выберите удобный для Вас язык интерфейса и размер шрифта (1),

для базового поиска выберите вкладку **Basic search** (2).

BASE: базовый поиск

The screenshot shows the 'BASIC SEARCH' tab selected. A search bar is labeled 'Your search'. Below it are three radio button options: 'Verbatim search', 'Additional word forms' (which is selected), and 'Multilingual synonyms (Eurovoc Thesaurus)'. To the right of the search bar is a dropdown menu with the following options: 'Entire Document' (highlighted), 'Title', 'Author', and 'Subject'. A blue arrow labeled '1' points to the search bar, and another blue arrow labeled '2' points to the dropdown menu.

Введите Ваш запрос в поле поиска (1).
Если Вы ищете точный термин или словосочетание, выберите параметр **Verbatim search**.
Если нужно включить в поиск варианты слова, отметьте параметр **Additional word forms**.
Параметр **Multilingual synonyms** позволяет искать термин на разных языках.

В меню справа (2) выберите параметр, по которому будет производиться поиск:
Entire Document – поиск во всем документе,
Title – поиск в названии документа,
Author – поиск по автору,
Subject – по предметным рубрикам.

BASE: расширенный поиск

The screenshot shows the BASE search interface with five numbered blue arrows pointing to specific elements:

- 1**: Points to the **ADVANCED SEARCH** tab in the top navigation bar.
- 2**: Points to the search input field in the **Advanced Search** section.
- 3**: Points to the **Content Sources** dropdown menu.
- 4**: Points to the **Publication Year** range selection area.
- 5**: Points to the **Document Type** selection area.

The interface includes the BASE logo (Bielefeld Academic Search Engine), navigation tabs (BASIC SEARCH, ADVANCED SEARCH, HELP, BROWSING, SEARCH HISTORY), language settings (English), and a login link. The search area contains several filters: search scope (Entire Document, Title, Author, Subject Headings, (Part of) URL), hits per page (10 Hits pro page), and a checkbox for "Find additional word forms". The **Content Sources** dropdown is currently set to "Worldwide". The **Document Type** section has a list of checkboxes, all of which are checked.

Выберите вкладку **Advanced search** (1).

Введите поисковый запрос в соответствующее окно (2).

В дополнительных настройках можно выбрать страну публикации документа – **Content Sources** (3), дату публикации документа – **Publication Year** (4).

Поиск можно ограничить определенным типом документа (5): **All Document Types** – все типы документов; **Books** – книги; **Article, Journals** – статьи, журналы; **Reports, Papers, Lectures** – отчеты, документы, лекции; **Theses** – диссертации, **Reviews** – обзоры и т. д.

BASE: поиск по предметным рубрикам

The screenshot shows the BASE (Bielefeld Academic Search Engine) interface. At the top, there are navigation tabs: BASIC SEARCH, ADVANCED SEARCH, HELP, BROWSING (highlighted in green), and SEARCH HISTORY. A blue arrow labeled '1' points to the BROWSING tab. Below the tabs is a green banner that says 'Choose a Column to Begin Browsing:'. A blue arrow labeled '2' points to the 'Dewey Decimal Classification (DDC)' option in a dropdown menu. A blue arrow labeled '3' points to the '0 Computer science, information & general works (680737)' entry in a list. A blue arrow labeled '4' points to the 'View Records' link next to this entry.

Column	Records
0 Computer science, information & general works (680737)	View Records
1 Philosophy & psychology (235273)	View Records
2 Religion (66508)	View Records
3 Social sciences (1239151)	View Records
4 Language (176131)	View Records
5 Science (1950648)	View Records
6 Technology (1793287)	View Records
7 Arts & recreation (339232)	View Records
8 Literature (76858)	View Records

Для поиска по предметным рубрикам выберите вкладку **Browsing** (1), затем – раздел **Dewey Decimal Classification** (2).

Далее найдите в списке интересующий Вас раздел (3) и пройдите по ссылке **View Records** (4).

BASE: поиск по типу документа

The screenshot shows the BASE interface with the following elements:

- Navigation Bar:** BASIC SEARCH, ADVANCED SEARCH, HELP, **BROWSING** (highlighted), SEARCH HISTORY.
- Left Panel:** Choose a Column to Begin Browsing: Dewey Decimal Classification (DDC), **Document Type** (highlighted).
- Middle Panel:** By Alphabetical (highlighted), By Number.
- Right Panel:** List of document types with counts and 'View Records' links:
 - Article, Journals (9997258) - View Records
 - Audio (90278) - View Records
 - Books (1762262) - View Records
 - Images (4910703) - View Records
 - Maps (167322) - View Records
 - Primary Data (1110581) - View Records
 - Reports, Papers, Lectures (2239209) - View Records
 - Reviews (90587) - View Records
 - Sheet Music (75675) - View Records
 - Software (6858) - View Records

Для поиска по типу документа выберите вкладку **Browsing** (1), затем раздел **Document Type** (2).

Документы классифицированы по алфавиту или по количеству: **By Alphabetical / By Number** (3).

Выберите тип документа из списка (4) и пройдите по ссылке **View Records** (5).

BASE: работа с результатами поиска

Вы можете уточнить результаты поиска:

отсортировать их (1): **Relevance** – по релевантности, **Author** – по автору, **Title** – названию, **Date of publication** – дате публикации (**descending** – по убыванию, **ascending** – по убыванию).

Вы можете выбрать документы (2): **Author** – по автору, **Subject / Dewey Decimal Classification** – по предмету, **Year of Publication** – по году публикации, **Content Provider** – по стране публикации, **Language** – по языку, **Document Type** – по типу документа, **Access** – по типу доступа (**Unknown** – тип доступа не определен, **Open Access** – свободный доступ.)

The screenshot displays the 'Sort Your Results' and 'Refine Search Result' sections of the BASE search interface. A blue arrow labeled '1' points to the 'Sort Your Results' dropdown menu, which is currently set to 'Relevance'. A second blue arrow labeled '2' points to the 'Refine Search Result' section, which contains several filterable categories: Author, Subject, Dewey Decimal Classification (DDC), Year of Publication, Content Provider, Language, and Document Type. The 'Access' filter is expanded, showing two options: '(681,297) Unknown' and '(348,087) Open Access'.

Sort Your Results	
Relevance	▼

Refine Search Result	
Author	▼
Subject	▼
Dewey Decimal Classification (DDC)	▼
Year of Publication	▼
Content Provider	▼
Language	▼
Document Type	▼
Access	
(681,297) Unknown	
(348,087) Open Access	

BASE: работа с результатами поиска

The screenshot displays the BASE search interface. At the top, there is a search bar with the text 'mathematics' and a dropdown menu set to 'Entire Document'. A 'Find' button is located to the right of the search bar. To the right of the search bar is a 'Linguistics tools' section with three radio buttons: 'Verbatim search', 'Additional word forms' (which is selected), and 'Multilingual synonyms'. Below the search bar is a breadcrumb trail: 'Home » Search: mathematics'. The main content area is titled 'Hit List' and contains two search results. The first result is '1. Conference on Mathematical Physics in Mathematics and Physics'. It includes fields for Title, Year of Publication (2000), Language (eng), Subjects (Mathematical Physics and Mathematics), URL (http://cds.cern.ch/record/458152), and Content Provider (CERN Document Server (CDS)). Below the first result are several action buttons: 'Check in Google Scholar', 'Email this', 'Export Record' (with a dropdown arrow), and 'Add to Favorites'. The second result is '2. Wikibooks: IB Mathematics (HL)/Discrete Mathematics'. It includes an 'Open Access' icon, Title, Document Type (Book), Language (eng), and a partially visible URL.

Your search

mathematics Entire Document **Find**

Linguistics tools

Verbatim search
 Additional word forms
 Multilingual synonyms

Home » Search: mathematics

Hit List

1. Conference on Mathematical Physics in Mathematics and Physics

Title: Conference on Mathematical Physics in **Mathematics** and Physics
Year of Publication: 2000
Language: eng
Subjects: Mathematical Physics and **Mathematics**
URL: http://cds.cern.ch/record/458152
Content Provider: **CERN Document Server (CDS)**

Check in Google Scholar Email this Export Record Add to Favorites

2. Wikibooks: IB Mathematics (HL)/Discrete Mathematics

Open Access
Title: Wikibooks: IB **Mathematics** (HL)/Discrete **Mathematics**
Document Type: Book
Language: eng
URL: http://en.wikibooks.org/wiki/IB_Mathematics_(HL)/Discrete_Mathematics

Для загрузки документа щелкните по его названию (1),
Под названием документа находится следующая информация (2): ссылка на **Google Scholar**, возможность отправить материал по электронной почте - **Email this**, библиографическая информация – **Export Record** (проще всего загрузить в формате RTF).
Если Вы создадите в системе свой личный кабинет, в нем можно будет сохранять документы – **Add to Favorites**.

BASE: работа с результатами поиска



 Bielefeld Academic Search Engine

[BASIC SEARCH](#) [ADVANCED SEARCH](#) [HELP](#) [BROWSING](#) [SEARCH HISTORY](#)

Your Recent Searches

Time	Search	Options	Results	
06.02.2014, 12:21	mathematics	Additional word forms: On	1,029,384	+ Save
06.02.2014, 12:04	mathematics	Access: Open Access Additional word forms: On	348,087	+ Save
06.02.2014, 10:40	doctype:0107	Additional word forms: On	75,675	+ Save
06.02.2014, 08:30	"russian literature"	Verbatim search: On	2,634	+ Save
06.02.2014, 08:22	"russian literature"	Access: Open Access Verbatim search: On	1,601	+ Save
06.02.2014, 08:22	russian literature	Access: Open Access Verbatim search: On	2,590	+ Save
06.02.2014, 08:21	russian literature	Document Type: Article, Journals Verbatim search: On	1,145	+ Save
06.02.2014, 08:21	russian literature	Verbatim search: On	6,401	+ Save

[- Purge my unsaved searches](#)

Вы можете вернуться к предыдущим поисковым запросам, щелкнув по ссылке **Search History (1)**.

 [Suggest Repository](#)
 [BASE Interfaces](#)

BASE: создание личного кабинета

Mobile | A A A | A | English | Login

BASIC SEARCH | ADVANCED SEARCH | HELP | BROWSING | SEARCH HISTORY

Login

Username:

Password:

Login

» [Forgot your password?](#)

» [Create New Account](#)

Личный кабинет можно создать, щелкнув по ссылке **Login** (1), далее следует выбрать пункт **Create New Account** – создать новый аккаунт (2) и заполнить простую регистрационную форму (3).

BASIC SEARCH | ADVANCED SEARCH | HELP | BROWSING | SEARCH HISTORY

Create New Account

First Name:

Last Name:

Email Address:

Country:

Username:

Password:

Password Again:

Submit