

Google Scholar

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@kpi.kharkov.ua,
тел. (057)707-68-28

Google Scholar

- является **свободно доступной** поисковой системой, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин. Дата выхода в статусе бета-версии — ноябрь 2004 года. Индекс Google Scholar включает в себя большинство рецензируемых онлайн журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств. По функциям он похож на свободно доступные системы **Scirus от Elsevier**, **CiteSeerX** и **getCITED**.

Ограничения и критика

- недостаток данных о его охвате;
 - некоторые издатели не позволяют ему индексирование своих журналов;
 - не публикуется список обхода научных журналов;
 - частота обновления также неизвестна.
-
- обеспечивает легкий доступ к опубликованным статьям без трудностей, возникающих в некоторых самых дорогих коммерческих базах данных.

Расширенный поиск *Google*

← → ↻ 🔑 Веб www.google.ru/advanced_search ☆ Искать в Google

без слов:

с диапазоном чисел: -

Дополнительные настройки

Язык: Поиск страниц на выбранном языке.

Страна: Поиск страниц, созданных в определенной стране.

Дата обновления: Поиск страниц, которые были созданы или обновлены в течение указанного времени.

Сайт или домен: Поиск на определенном сайте (например, wikipedia.org) или в домене (например, .edu, .org или .gov).

Расположение слов: Поиск по тексту, заголовку или адресу страниц, а также по ссылкам на них.

Безопасный поиск: Используйте **Безопасный поиск**, чтобы избавиться от неприятных и непристойных результатов поиска.

Формат файлов: Поиск страниц и файлов определенного формата.

Права на использование: Поиск страниц, которые можно бесплатно использовать, распространять и изменять.

Кроме того, можно...

[Найти страницы, которые похожи или ссылаются на указанную](#)

Результат *Google*

site:kpi.kharkov.ua filetype:pdf - Поиск в Google - Опера

Opera | Экспресс-панель | Переводчик Google | Загрузки | site:kpi.kharkov.ua filety... x

Веб | www.google.ru/search | Искать в Google

+Вы Поиск Картинки Карты Play YouTube Новости Почта Ещё ▾ Войти ⚙

Google site:kpi.kharkov.ua filetype:pdf

Все результаты Картинки Карты Ещё ▾ Инструменты поиска

Результатов: примерно 4 790 (0,27 сек.)

[PDF РАЗДЕЛ 5. Десорбция атомов и молекул с поверхности - В.Verk...](#)
[users.kpi.kharkov.ua/ogurtsov/diser5.pdf](#)
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР им Б.И. Веркина.
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ. На правах рукописи ...

[PDF induced processes in cryocrystals](#)
[users.kpi.kharkov.ua/.../2004Kluwer.pdf](#) - Перевести эту страницу
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
E. C. Faulques et al. (eds.), Spectroscopy of Emerging Materials, 45–56. © 2004 Kluwer
Academic Publishers, Dordrecht / Boston / London. Printed in the ...

[PDF Вісник №64 PDF\(Size: 2,05 МБ\) - НТБ НТУ "ХПИ"](#)
[library.kpi.kharkov.ua/Vestnik/2010_64.pdf](#)
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
ISSN № 2079-0767. ВЕСТНИК. НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО.
УНИВЕРСИТЕТА «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск ...

[PDF Вісник №56 PDF\(Size: 1395 МБ\) "Технічний прогрес - НТБ НТУ "...](#)
[library.kpi.kharkov.ua/Vestnik/2010_56.pdf](#)
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
ISSN № 2079-0767. ВЕСТНИК. НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО.
УНИВЕРСИТЕТА «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск ...

[PDF Вісник №63 PDF\(Size: 1,76 МБ\) - НТБ НТУ "ХПИ"](#)
[library.kpi.kharkov.ua/Vestnik/2010_63.pdf](#)
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
ISSN № 2079-0767. ВЕСТНИК. НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО.
УНИВЕРСИТЕТА «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск ...

Результат поиска *Google Scholar*

Opera | Экспресс-панель | Переводчик Google | Загрузки | site:sumdu.edu.ua filety... | site:kpi.kharkov.ua - Ак... | +

Веб | scholar.google.com.ua/scholar | Искать в Google

Веб | Картинки | Ещё... | GlavJul@gmail.com | Мои цитаты

Use our modern look | Learn more | ИЯ | site:kpi.kharkov.ua | Поиск | Расширенный поиск в Академии

Академия | за все время | показать цитаты | Создать оповещение по электронной почте | Результаты 1 - 10 из примерно 494. (0,04 сек.)

[\[PDF\] Економіка праці і соціально-трудові відносини](#) | [\[PDF\] с сайта kpi.kharkov.ua](#)
ВС Лукашевич - Лукашевич ВС-К.: "Знання, 2001 - library.kpi.kharkov.ua
Розглядаються сучасні концептуальні основа економіки праці: теоретичні погляди, мето дологія, сутність і зміст понять про працю. її продуктивність, ринок праці. З позицій ринкової економіки викладені традиційні питання організації, нормування та оплати ...
[Цитується: 23](#)

[\[PDF\] Педагогічні технології](#) | [\[PDF\] с сайта kpi.kharkov.ua](#)
ЗА Абасов, СЭ Абасова... - Школьные ..., 2002 - library.kpi.kharkov.ua
Агеева, Татьяна Петровна. Инновационные педагогические технологии в процессе профессионального самоопределения будущего учителя/ТП Агеева//Высшее образование сегодня.—2007.—N 11.—С. 55-56.—ISSN 1726-667X.—Библиогр.: с. 56. ...
[Цитується: 6](#) [Похожие статьи](#)

[Адаптация бетона](#)
ВЛ Чернявский - Днепропетровск: Нова ідеологія, 2002 - library.kpi.kharkov.ua
В монографии излагаются научные основы нового направления в строительном материаловедении-адаптивности бетона под влиянием внешней среды. Приводятся сведения о критериях и ресурсном потенциале бетона как ограниченно ...
[Цитується: 6](#)

[Значение фантазии для инженеров](#)
ВЛ Кирпичев - Изв. Киевского политехи, ин-та, 1903 - polytechnic.kpi.kharkov.ua
Очень интересно и поучительно изучать разнообразие тем и задач, которые стремятся разрешить изобретатели. Наш знаменитый учёный ПЛ Чебышев, говоря о темах и задачах, разрабатываемых математиками, высказался следующим образом: ...
[Цитується: 4](#) [Похожие статьи](#)

[\[PDF\] Апроксимація кривої намагнічування сталі в суміщених електричних машинах](#) | [\[PDF\] с сайта kpi.kharkov.ua](#)
ВЛ Борзік - Електротехніка і електромеханіка, 2003 - library.kpi.kharkov.ua
При проектуванні та математичному моделюванні суміщених електричних машин, зокрема безконтактних одномагнітних перетворювачів частоти з управлінням

Результат *Google*

site:sumdu.edu.ua filetype:pdf - Поиск в Google - Opera

Opera Экспресс-панель x Переводчик Google x Загрузки x site:sumdu.edu.ua filety... x

Веб www.google.ru/search Искать в Google

+Вы Поиск Картинки Карты Play YouTube Новости Почта Ещё Войти

Google site:sumdu.edu.ua filetype:pdf

Все результаты Картинки Карты Ещё Инструменты поиска

Результатов: примерно 39 600 (0,24 сек.)

Совет. По этому запросу вы можете [найти сайты на русском языке](#). Указать предпочтительные языки для результатов поиска можно в разделе [Настройки](#).

PDF Борисенко А.А. Философия здоровья
<ftp://lib.sumdu.edu.ua/books/bor.pdf>
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
Борисенко А.А. 4. ББК 51.2. УДК 613. Б 82. Борисенко А. А. Б 82. Философия здоровья: Популярное издание. – Сумы: ИТД. "Университетская книга" ...

PDF Сухие газовые уплотнения роторов турбомашин
<ftp://lib.sumdu.edu.ua/Method/597.pdf>
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
1128. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ...

PDF методичні вказівки - Сумський державний університет
<ftp://lib.sumdu.edu.ua/rio/2004/m752.pdf> - Перевести эту страницу
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ. МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ. СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ. О.Й.Любич ...

PDF методичні вказівки - Сумський державний університет
<ftp://lib.sumdu.edu.ua/rio/2005/m845.pdf> - Перевести эту страницу
Формат файлов: PDF/Adobe Acrobat
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ. МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ. СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ. Г.Б.Козловська ...

Результат поиска *Google Scholar*

The screenshot shows a browser window with the Opera logo and several tabs. The address bar contains the URL `scholar.google.com.ua/scholar`. The search bar has the text `site:sumdu.edu.ua` and a search button labeled "Поиск". Below the search bar, there are navigation options: "Веб", "Картинки", and "Ещё...". The user's email address `GlavJul@gmail.com` is visible in the top right corner. The search results are displayed in a list format, with each entry including a title, author information, a brief abstract, and a link to the full text (PDF or DOC). The results are numbered 1 through 5, and the total number of results is approximately 24,200.

Use our modern look [Learn more](#) **ИЯ** [Расширенный поиск в Академии](#) [Мои цитаты](#)

Академия Результаты 1 - 10 из примерно 24 200. (0,12 сек.)

[Three-parameter kinetics of a phase transition](#) [\[PDF\] с сайта sumdu.edu.ua](#)
Al Olemskoi, AV Khomenko - ... OF EXPERIMENTAL AND ..., 1996 - personal.sumdu.edu.ua
L (t) and $R_c(t)$ and establish the asymptotic behavior of the correlator $S(r/L(f))$ for $r < L$ and for $r > L$ (see Refs. 1 and 2; in the Lifshitz-Slezov problem³ not only can the asymptotic behavior of the distribution $P(R/R_c(t))$ be established but even the analytical form of the ...
Цитируется: 45 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(3\)](#)

[Управління інноваційним розвитком](#) [\[DOC\] с сайта sumdu.edu.ua](#)
СМ Ілляшенко, ОА Біловодська... - Суми: ..., 2006 - ru.essuir.sumdu.edu.ua
Библиографическое описание: Ілляшенко, СМ Управління інноваційним розвитком: конспект лекцій для студ. факультету економіки та менеджменту спец. 6.050100 "Маркетинг" усіх форм навчання/СМ Ілляшенко, ОА Біловодська.-Суми: СумДУ, 2006.- ...
Цитируется: 172 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(5\)](#)

[Temperature dependence effect of viscosity on ultrathin lubricant film melting](#) [\[PS\] с сайта sumdu.edu.ua](#)
AV Khomenko, IA Lyashenko - Тс, 2006 - personal.sumdu.edu.ua
We study the melting of an ultrathin lubricant film under friction between atomically flat surfaces at temperature dependencies of viscosity described by Vogel-Fulcher relationship and by power expression, which are observed experimentally. It is shown that the critical ...
Цитируется: 24 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(9\)](#)

[Tilting at windmills? Using discourse analysis to understand the attitude-behaviour gap in renewable energy conflicts](#) [\[PDF\] с сайта sumdu.edu.ua](#)
С Haggett, В Futak-Campbell - Механізм регулювання ..., 2011 - ru.essuir.sumdu.edu.ua
Правительство Великобритании стремится до 2210 года достичь 15% барьера производства энергии за счет возобновляемых источников но, по мнению авторов, это маловероятно, учитывая текущий прогресс. Исследования показывают широкую ...
Цитируется: 18 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(5\)](#)

[Parametric identification of state-space dynamic systems: a time-domain perspective](#) [\[PDF\] с сайта sumdu.edu.ua](#)
OM Nazarenko, DV Filchenko, OM Назаренко... - 2008 - essuir.sumdu.edu.ua

Рекомендации для веб-мастеров

<http://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>

The image is a screenshot of a web browser displaying the Google Scholar 'Inclusion' page. The browser's address bar shows the URL 'scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html'. The page features the Google Scholar logo at the top left and a navigation menu with links for 'About', 'Search', 'Citations', 'Inclusion', 'Metrics', 'Publishers', and 'Libraries'. A 'Search Scholar' button is located on the right side of the navigation bar. On the left side of the page, there is a vertical list of links: 'Overview', 'Content', 'Crawl', 'Indexing', 'Troubleshooting', and 'Questions'. The main content area is titled 'Inclusion Guidelines for Webmasters' and contains several paragraphs of text, a list of requirements for individual authors, and sections for 'University Repositories'.

Be6 scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html

Google Scholar

About Search Citations **Inclusion** Metrics Publishers Libraries Search Scholar

Overview

Content

Crawl

Indexing

Troubleshooting

Questions

Inclusion Guidelines for Webmasters

This documentation describes the technology behind indexing of websites with scholarly articles in Google Scholar. It's written for webmasters who would like their papers included in Google Scholar search results. Detailed technical information is helpful if you're trying to fix an error in indexing of your own website, or you need to make sure that your article hosting product is compatible with Google and Google Scholar search services.

Individual Authors

If you're an individual author, it works best to simply upload your paper to your website, e.g., www.example.edu/~professor/jpdr2009.pdf, and add a link to it on your publications page, such as www.example.edu/~professor/publications.html. Make sure that:

- the full text of your paper is in a PDF file that ends with ".pdf",
- the title of the paper appears in a large font on top of the first page,
- the authors of the paper are listed right below the title on a separate line, and
- there's a bibliography section titled, e.g., "References" or "Bibliography" at the end.

That's it! Our search robots should normally find your paper and include it in Google Scholar within several weeks.

If it doesn't work, you could either (1) read more detailed technical guidelines in this documentation or (2) check if your local institutional repository is already configured for indexing in Google Scholar, and upload your papers there.

University Repositories

If you're a university repository, we recommend that you use the latest version of Eprints (eprints.org), Digital Commons (digitalcommons.bepress.com), or DSpace (dspace.org) software to host your papers.

Journal Publishers

- If you publish a small number of journals, consider using one of the established journal hosting services, e.g., alphabetically, Atypon, Highwire Press, MetaPress. Aggregators that host many journals on a single website, such as JSTOR or SciELO, often work too, but please check with your aggregator to make sure that they support full-text indexing in Google Scholar. Alternatively, **if you have the technical expertise to manage your own website, we recommend the Open Journal Systems (OJS)** software that's available for download from the Public Knowledge Project (PKP).

Content

- The content hosted on your website must consist **primarily of scholarly** articles - journal papers, conference papers, technical reports, or their drafts, dissertations, pre-prints, post-prints, or abstracts...
- Documents **larger than 5MB**, such as books and long dissertations, should be uploaded to Google Book Search

Crawl Guidelines

(правила сканирования)

- 1. File formats
- Your files need to be either in the HTML or in the PDF format. PDF files must have searchable text, i.e., **you must be able to search for and find words** in the document using Adobe Acrobat Reader.
- Each file must not exceed **5MB in size**. To index larger files, or to index scanned images of pages that require OCR, please upload them to Google Book Search.

Troubleshooting

(поиск и устранение неисправностей)

- Keep in mind that **we're unable to make exceptions to any of the stated guidelines** (*мы не можем делать исключения для любого из указанных принципов*); or to assist you with indexing of third-party websites; or to offer website management or compatibility testing services. Indexing of a website in Google Scholar works best when its webmaster or hosting provider **implements our technical guidelines and performs the necessary testing** (*реализует наши технические руководящие принципы и выполняет необходимые испытания*).

Поддержка для библиотек

The image shows a screenshot of a web browser displaying the Google Scholar Libraries support page. The browser's address bar shows the URL `scholar.google.com.ua/intl/ru/scholar/libraries.html`. The page content is in Russian and features the Google Academy logo at the top. The main heading is "Поддержка для библиотек". Below this, there are three columns of text. The first column contains navigation links and a section titled "Поддержка для библиотек" with a paragraph about Google's goal of making information accessible. The second column has a section "Программа библиотечных ссылок" explaining the OpenURL system and how it helps libraries. The third column has a section "Поддержка поиска библиотек" explaining how search results are linked to library catalogs. At the bottom, there is a section "Правила программы библиотечных ссылок" and a scale indicator for 130%.

Академия Google: поддержка для библиотек - Opera

Opera Экспресс-панель Переводчик Google Загрузки Академия Google: подд... x

Веб scholar.google.com.ua/intl/ru/scholar/libraries.html Искать в Google

Google Академия

[Об Академии Google](#)

[Справка по Академии Google](#)

[Советы по расширенному поиску](#)

Поддержка для библиотек

Поддержка для издателей

[Библиографические ссылки Академии](#)

Найти библиотечные ресурсы с помощью [библиотечных ссылок](#)

Поддержка для библиотек

Поддержка для библиотек

Цель Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее общедоступной и полезной. Упрощение библиотечного доступа к научным текстам на шаг приближает нас к данной цели. Мы благодарны библиотекам и их сотрудникам, благодаря которым это стало возможным.

Мы предоставляем два решения, позволяющие читателям получать доступ к электронным и печатным изданиям с помощью Академии Google.

Программа библиотечных ссылок

Для тех библиотек, которые предоставляют свои ресурсы через системы типа OpenURL, мы предлагаем возможность включить ссылки на данные ресурсы в результаты поиска Академии Google.

Как работает программа?

Если пользователи из учебных заведений, участвующих в программе, находятся в локальной сети, то в результатах поиска Академии Google будут показаны дополнительные ссылки, упрощающие доступ к соответствующим библиотечным ресурсам. Эти ссылки ведут на сервер библиотеки, что, в свою очередь, дает возможность просмотреть полный текст нужной статьи.

[Узнайте](#), как библиотека Северо-Западного университета (США) с помощью программы библиотечных ссылок расширила доступ к своим электронным ресурсам.

Правила программы библиотечных ссылок

Поддержка поиска библиотек

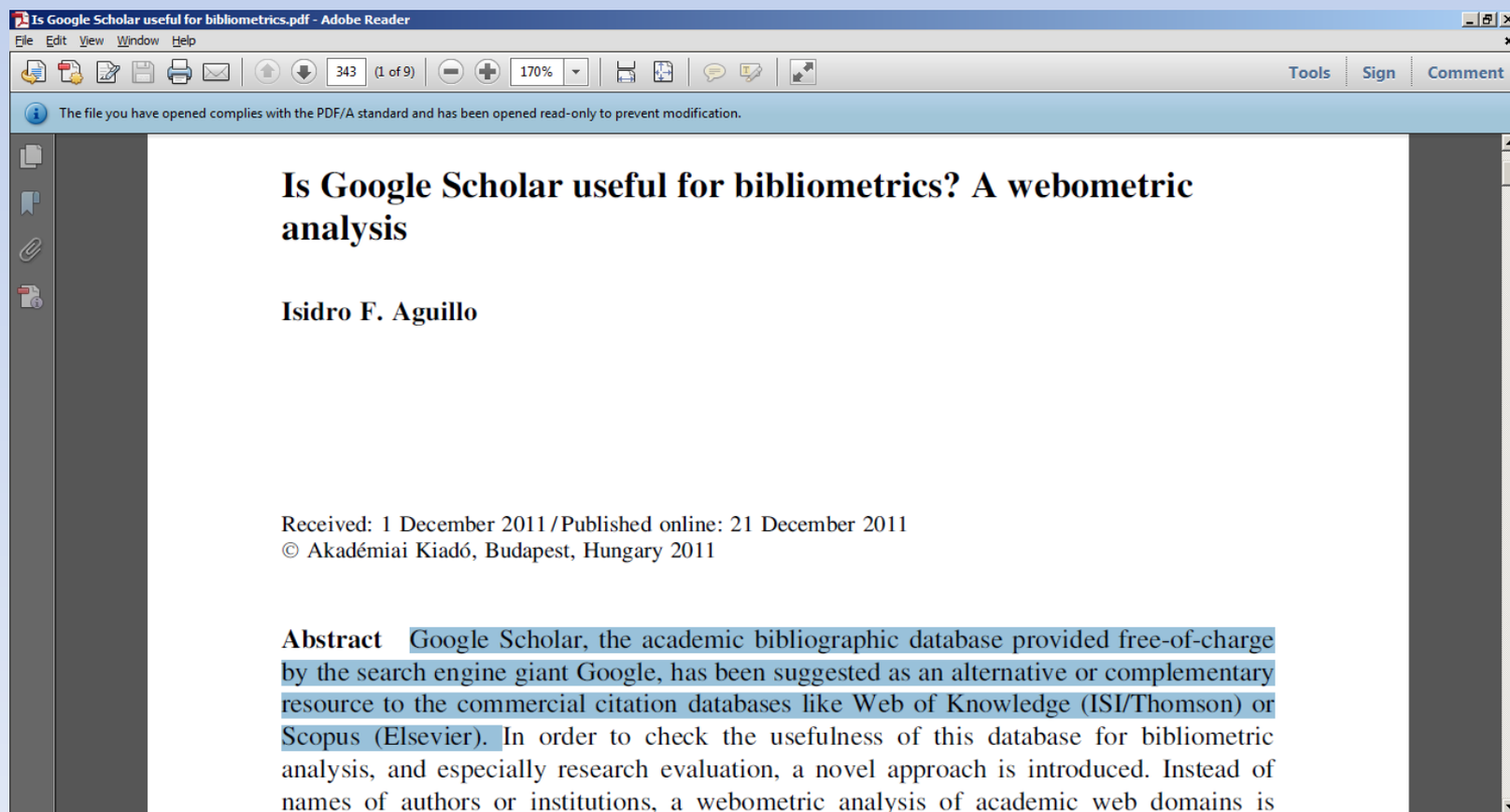
Если библиотека представлена в сводном каталоге ГПНТБ, то при совпадении результата поиска Академии Google с названием одной из библиотечных книг отображается ссылка на базу данных ГПНТБ. С помощью этой базы данных пользователь может найти нужную книгу в ближайшей к нему библиотеке.

Как работает программа?

Если в результате поиска найдена библиотечная книга, пользователь Академии Google увидит ссылку "Поиск в каталоге ГПНТБ". По этой ссылке он попадет в сводный каталог ГПНТБ, с помощью которой можно найти список ближайших библиотек, где есть нужная книга.

Масштаб (130%)

Google Scholar, академическая библиографическая база данных, предоставляемая бесплатно поисковым гигантом Google, была предложена в качестве **альтернативного или дополнительного** ресурса для коммерческих баз данных цитат, таких как Web of Science (ISI / Thomson) или Scopus (Elsevier).



***Спасибо за
внимание!***

**Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ
«ХПИ»,
glavcheva@kpi.kharkov.ua,
тел. (057)707-68-28**