



Научные журналы издательства Nature Publishing Group

Краткая инструкция по работе с базой данных





ДОСТУП К ЖУРНАЛАМ ИЗДАТЕЛЬСТВА NATURE PUBLISHING GROUP

nature.com
The world's best science and medicine on your desktop

Открыт бесплатный доступ к полным текстам следующих журналов:

Nature (архив с 1 января 1997 г.) - www.nature.com/nature/index.html

Nature Materials (архив с 1 сентября 2002 г.) - www.nature.com/nmat/index.html

Nature Physics (архив с 1 октября 2005 г.) - www.nature.com/nphys/index.html

Nature Chemistry (архив 2009) - www.nature.com/nchem/index.html

Nature Nanotechnology (архив с 1 октября 2006 г.) - www.nature.com/nnano/index.html

На сайте библиотеки
КузГТУ выбрать
ссылку на журнал





Домашняя страница журнала

nature physics Login

Search [Advanced search](#)

Journal content

- Journal home
- Advance online publication
- Current issue
- Archive
- Supplements
- Insights
- Focuses
- Press releases

Current issue
January 2011 - Vol 7 No 1

[Trapped in spin ice](#)
[Faraday effect: Graphene rotates light](#)
[Higgs boson: And the winner is?](#)
[Ultra-intense lasers: Plasma power-up](#)

- Current issue table of contents
- Advance online publication (AOP)
- Impact factor 15.491

Latest highlights

Journal in

- Current issue
- Size particle
- ry by Álvarez-
- llis
- gs boson could
- soon prove successful. Although the
- particle bears the name of a single
- physicist, many more were involved in
- devising the theory behind it — so
- which of them should share a
- potential Nobel Prize?"
- A study of autor
- a superconducti
- pendulum reveal
- both quantum a
- determine the ir
- not its subsequent dynamics.

Postdoctoral Position in Mathematical Modeling for

naturejobs.com

Последний номер журнала

Поиск по журналу

Ссылка на архив номеров

Ссылка на содержание последнего номера журнала



Домашняя страница журнала

The image shows a screenshot of the Nature Physics journal homepage. The page features a purple header with the journal title, a navigation menu on the left, and a main content area for the current issue. Callouts in light blue boxes point to specific elements: 'Номер журнала' (Journal issue) points to the issue title; 'Рубрики журнала' (Journal sections) points to the list of sections; 'Ссылка на предыдущий номер журнала' (Link to the previous issue) points to the 'Previous' link; and 'Список статей журнала' (List of journal articles) points to the 'Commitment issues' section.

nature physics Login

Journal home > Current Issue > Table of contents

Journal content

- Journal home
- Advance online publication
- Current issue
- Archive
- Supplements
- Insights
- Focuses
- Press releases

Journal information

- Guide to authors
- Online submission
- For referees
- Pricing
- Contact the journal
- Subscribe
- Help
- About this site

NPG services

- Advertising
- work@npg

Current issue

January 2011, Volume 7 No 1 pp1-92

- Editorial
- Commentary
- Thesis
- Research Highlights
- News and Views
- Letters
- Articles
- About the cover

ISSUE [Previous](#)

Editorial top

Commitment issues p1
doi:10.1038/nphys1906

Around the world, in developed and developing countries, there is reluctant commitment to the alleviation of climate change. But investment in clean energy is growing.

[Full Text](#) | [PDF \(103 KB\)](#)

Commentary top

Eyes on a prize particle pp2 - 3
Luis Álvarez-Gaumé & John Ellis
doi:10.1038/nphys1874

Deadline: Feb 20 2011
Reward: \$25,000 USD

The Seeker is looking for mechanisms to enable dispersion of a fluid sample of 40 nanoliters (nl) over...

[More Challenges](#)



Домашняя страница журнала

Название статьи

Topological insulators: The dirt on topology pp8 - 10

Eli Rotenberg

doi:10.1038/nphvs1869

Ссылка на полный
текст статьи в
формате HTML

ave a conducting surface on which spin currents are not
gh the addition of magne
ut is this situation unique

Автор статьи

Ссылка на полный
текст статьи в формате
PDF

[Full Text](#) | [PDF \(175 KB\)](#)

Subject Categories: [Condensed-matter physics](#)
[Nanotechnology](#)

See also: [Letter by Wray et al.](#)

Предметные рубрики, к
которым отнесена
данная статья

Ссылка на статью
по той же теме,
что и данная
статья





Архив номеров журнала

Выбор вида архива

Архив с разделением по журнальным рубрикам

Архив с разделением по предметным рубрикам

Архив с разделением по номерам

Journal content

- Journal home
- Advance online publication
- Current issue
- Archive**
- Supplements
- Insights
- Focuses
- Press releases

Journal information

- Guide to authors
- Online submission
- For referees
- Pricing
- Contact the journal
- Subscribe
- Help
- About this site

NPG services

Archive: Issues

Archive type:

[Issues](#) | [Subject categories](#) | [Article categories](#)

Current volume

2010 | Volume 7

2010 | Volume 6

December Issue 12 pp. 925-1016	November Issue 11 pp. 825-923	October Issue 10 pp. 713-823	September Issue 9 pp. 633-712
--	---	--	---





Архив номеров журнала

Issue

2010 | Volume 6

December Issue 12 pp. 925-1016	November Issue 11 pp. 825-923	October Issue 10 pp. 713-823	September Issue 9 pp. 633-712
August Issue 8 pp. 553-631	July Issue 7 pp. 475-5	June Issue 6	June Issue 2
June Issue 1 pp. 1-74	May Issue 5 pp. 317-3		

2009 | Volume 5

December Issue 12 pp. 851-9	November Issue 11 pp. 775-8
August Issue 8	July Issue 7

Архив с разделением по журнальным рубрикам

Subject categories

The editors of *Nature Physics* assign articles to one or more subject categories, which are used to archive articles by topic. The following topic-specific archive which you can browse to find articles in a particular subject category.

- [Astrophysics](#)
- [Atomic and molecular physics](#)
- [Biological physics](#)
- [Condensed-matter physics](#)
- [Information theory and computation](#)

Архив с разделением по номерам

Архив с разделением по предметным рубрикам

Article categories

type:

- [Issue 12](#)
- [Subject categories](#)
- [Article categories](#)

Article categories

- Articles** [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)
- Books and Arts** [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)
- Commentary** [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)
- [2010](#) [2007](#) [2006](#)
- [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)
- [2006](#)

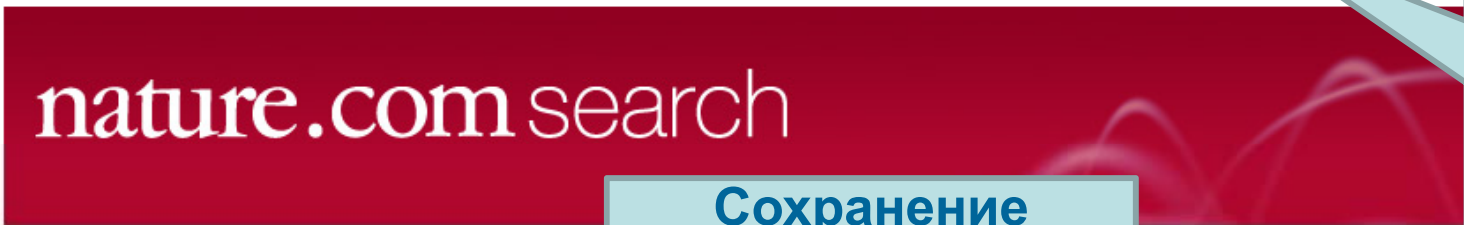
- [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)
- [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)





Поиск по журналу

Search this journal [dropdown] [input] go Advanced search



Поисковое выражение вводится на английском языке

Сохранение результатов поиска

Save Search View saved searches

Showing results 1-25 of 505 For: laser in: Nature

Search all of nature.com

[input: laser] Search Advanced search >>

Ссылка на расширенный поиск

Show Context

Date - Most Recent 25 results per page

Список статей, которые соответствуют поисковому запросу

This site may be of interest to

1. Ultra-intense lasers: Beyond a petawatt
Suckewer, S. *Nature Physics* 7, 11-12 (21 December 2010) doi:10.1038/nphys1897 News and Views
Full text PDF | Rights and permissions | Save this link
2. Outlook from the recent literature
N. *Nature Physics* 7, 6-6 (21 December 2010) doi:10.1038/nphys1902 Research Highlight
Full text PDF | Rights and permissions | Save this link
3. Ultrafast control of entanglement between two quantum-dot spins
Bracker, Daniel Gammon *Nature Physics* (2010) doi:10.1038/nphys1863 Article
Full text PDF | Rights and permissions | Save this link

Кнопка отображения отрывков текста из найденных статей

Search for laser in all journals





Расширенный поиск

nature.com search

Site Search | Saved Searches

Search Term(s): All words

[Select specific journal](#)

Author (s):

Title:

Volume: Issue: Start page:

Publication date

Or Published on a specific date Day Month Year

Or Published between two dates Month Year and Month Year

Or Published within the last... Anytime

DOI:

Sort by Date - Most Recent 25 results per page

Поле ввода
ключевых слов

Поиск по автору статьи

Поиск по заглавию статьи

Поиск по номеру журнала

Установка диапазона дат публикации

Сортировка и отображение
результатов поиска

