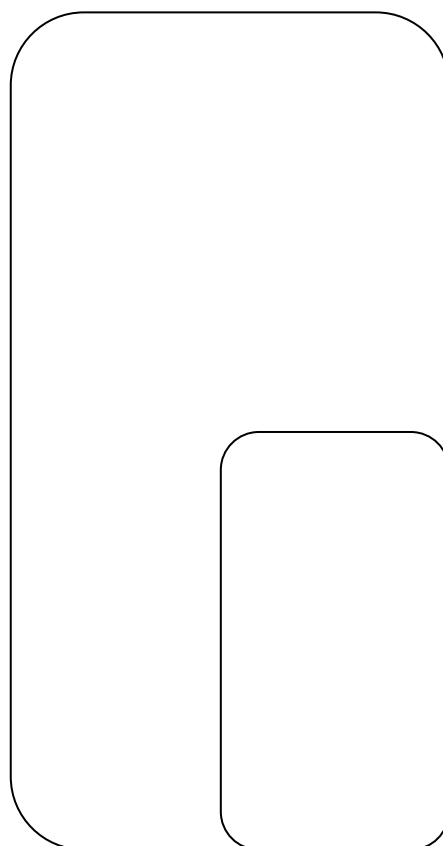


ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ
БАЗОЙ ДАННЫХ
SCOPUS



«SCOPUS» — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 000 названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5000 издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и сериальные книжные издания. Разработчиком и владельцем SCOPUS является издательская корпорация Elsevier. База данных доступна на условиях подписки через веб-интерфейс

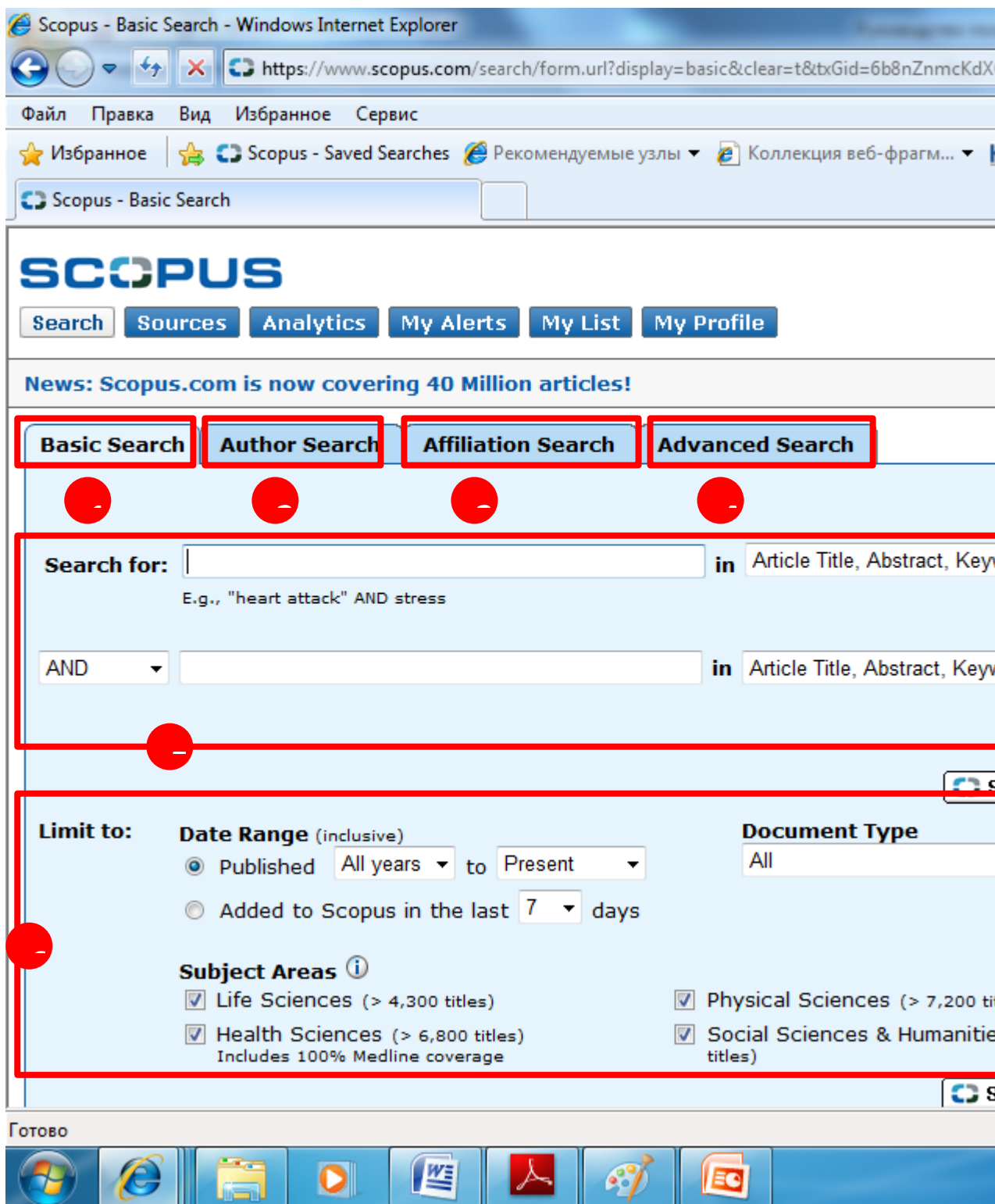
Выполнение простого поиска

Для перехода к странице поиска нажмите кнопку Search (Поиск).



Вы можете использовать различные варианты поиска:

1. Basic Search (Простой поиск)
2. Author Search (Поиск по авторам)
3. Affiliation Search (Поиск по организациям)
4. Advanced Search (Расширенный поиск)
5. Search Fields (Области поиска)
6. Limit to (Ограничить)



1. Basic Search (Простой поиск)

Для выполнения простого поиска перейдите на вкладку **Basic Search**.

Scopus - Basic Search - Windows Internet Explorer

https://www.scopus.com/search/form.url?display=basic&clear=t&txGid=6b8nZnmcKdXGheNvur

Файл Правка Вид Избранное Сервис

Избранное Scopus - Saved Searches Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм... Comp

Scopus - Basic Search

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

News: Scopus.com is now covering 40 Million articles!

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

Search for: in Article Title, Abstract, Keywords
E.g., "heart attack" AND stress

AND in Article Title, Abstract, Keywords

Search

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

All

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles)
Includes 100% Medline coverage

Physical Sciences (> 7,200 titles)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search

Готово

Простой поиск (Basic Search)

2. Author Search (Поиск по авторам)

Для выполнения поиска по авторам перейдите на вкладку **Author Search**.

Scopus - Scopus Author Search - Windows Internet Explorer

https://www.scopus.com/search/form.url?display=authorLookup&clear=t&txGid=6b8nZnmcKdX

Файл Правка Вид Избранное Сервис

Избранное Scopus - Saved Searches Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм... Comp

Scopus - Scopus Author Search

Поиск по авторам (Author Search)

News: Scopus.com is now covering 40 Million articles!

Basic Search **Author Search** **Affiliation Search** **Advanced Search**

Author:

Last Name **Initials or First Name**

E.g., smith E.g., j.l. Show exact

Affiliation:

E.g., university of toronto

Subject Areas ⓘ

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

Search History

Search

You have not performed any searches in this session.

Note: This Search History will contain the latest 50 searches you perform in this session.

3. Affiliation Search (Поиск по организациям)

Для выполнения поиска по организациям перейдите на вкладку **Affiliation Search**.

По итогам поиска система выдает различные профили организации. Профиль - это объединенная информация по конкретной организации, где представлено количество статей написанных авторами организации - для профиля организации, варианты написания названия организации, которые встречаются в этих статьях, информация по цитированию этих статей, информация по соавторам статей, информация по журналам, в которых были опубликованы эти статьи и другая информация.

В настоящее время в базе Scopus за вузом числится много разных профилей, что очень снижает результативность поиска:

- Moskovskij Gosudarstvennyj Otkrytij Pedagogiceskij Universitet im. M.A. Solohova
- Moscow Stt. Open Pedagogical Univ.
- Moscow State Open Pedagogical University

Благодаря функциональным возможностям Scopus статьи с неверным написанием «Solohova» будут объединены с правильным вариантом - «Sholokhov».

Внимание:

В МГГУ им. М.А. Шолохова официально утвержденным названием университета на английском языке является: Sholokhov Moscow State University for the Humanities.

Внимание:

В случае обнаружения неверных вариантов наименования вуза в статьях авторов просьба сообщать об этом проректору по инновационной деятельности и качеству. Запрос будет передан в Scopus для того, чтобы разные варианты написания ассоциировались с одним профилем вуза в Scopus.

Для поиска не обязательно вводить полное название вуза. Поиск можно осуществлять по части названия вуза, например, как показано на рисунке, в поле введено «im. M.A. Solohova».

Scopus - Scopus Affiliation Search - Windows Internet Explorer

https://www.scopus.com/search/form.url?display=affiliationLookup&clear=t&txGid=6b8nZnmck

Файл Правка Вид Избранное Сервис

Избранное Scopus - Saved Searches Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

Scopus - Scopus Affiliation Search

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

News: Scopus.com is now covering 40 Million articles!

Basic Search Author Search **Affiliation Search** Advanced Search

Affiliation Search Tips

E.g., university of toronto

Search Clear

Search History

Search

You have not performed any searches in this session.

Note: This Search History will contain the latest 50 searches you perform in this session.

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

[About Scopus](#) | [Contact us](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

4. Advanced Search (Расширенный поиск)

Для выполнения расширенного поиска в двух и более предметных областях или по специальному индексу перейдите на вкладку **Advanced Search**.

Scopus - Advanced Search - Windows Internet Explorer
http://www.scopus.com/search/form.url

Файл Правка Вид Избранное Сервис

Избранное Scopus - Saved Searches Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

Scopus - Advanced Search

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

News: Scopus.com is now covering 40 Million records!

Basic Search Author Search Affiliation Search **Advanced Search**

Search for: [Search Tips](#) | [View list of all codes](#)

ALL ("competency models") AND AUTHOR-NAME (spencer)

Add to search: [Author name or Affiliation](#) Search Clear

Operators
AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Codes
ABS
AF-ID
AFFIL
AFFILCITY
AFFILCOUNTRY
AFFILORG

As you type Scopus offers code suggestions.
Double click or press "enter" to add to advanced search.

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)

5. Search Fields (Области поиска) и 6. Limit to (Ограничить)

На вкладке **Basic Search** есть возможность указать несколько областей поиска, а также ограничить критерии поиска конкретными временными рамками, типом документа и предметной областью.

Scopus - Basic Search - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/search/form.url?display=basic&clear=t&txGid=txmZ9QJvaD6oU5gMTRt

Файл Правка Вид Избранное Сервис

Избранное Scopus - Saved Searches Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

Scopus - Basic Search

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

News: Scopus.com is now covering 40 Million records!

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

Search for: competency model **in** Article Title, Abstract, Keywords
E.g., "heart attack" AND stress

AND **in** Article Title, Abstract, Keywords

Search

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published All years to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
All

Subject Areas ⓘ

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences (> 4,300 titles)	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences (> 7,200 titles)
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences (> 6,800 titles) Includes 100% Medline coverage	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search

Готово

Просмотр результатов

Scopus предоставляет результаты из различных источников.

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Scopus: 24 More... (0) Web (0) Patents (0)

You Query: (AF-ID("Moskovskij Gosudarstvennyj Otkrytij Pedagogiceskij Universitet im. M.A.

Refine Results

Source Title	Author Name	Year
<input type="checkbox"/> Physics of Atomic Nuclei (4)	<input type="checkbox"/> Kurilin, A.V. (7)	<input type="checkbox"/> 2009
<input type="checkbox"/> Russian Mathematical Surveys (4)	<input type="checkbox"/> Kishkina, N.A. (3)	<input type="checkbox"/> 2007
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics (2)	<input type="checkbox"/> Izotov, A.D. (3)	<input type="checkbox"/> 2006

[Add categories](#)

Results: 24

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select:

Document (sort by relevance)

- Z0-boson decays in a strong electromagnetic field**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Results and trends**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Simple method for checking the steady state of fluctuations in linear electronic systems**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Metallographic verification of the model of the flow enforced during solidification under high external pressure**
[Abstract + Refs](#) [Show Abstract](#)
- Newton series, the Leibniz rule, and functions of finite order**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Quality assessment of wastewater and natural waters by using a biochemical index - The activity of acid phosphatase in freshwater mollusks**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Modeling of the influence of the sulfuric acid concentration and pH on the dissolution kinetics of cobalt(II, III) oxide**
[Abstract + Refs](#) [Show Abstract](#)
- Sylvester subresultants, rational Cauchy approximations, Thiele's continued fractions and higher Bruhat orders**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)

- 1. Вкладка Scopus** – можно посмотреть результаты из рецензированных журналов;
- 2. Вкладка More (Дополнительно)** – можно посмотреть результаты из списка ссылок;
- 3. Вкладка Web (Веб)** - результаты интернет-поиска при помощи специальной поисковой системы научных материалов Scirus (www.info.scirus.com);
- 4. Вкладка Patents (Патенты)**- можно посмотреть результаты из основных патентных ведомств, полученные при помощи Scirus;
- 5. Abstracts + Refs (Рефераты и ссылки)** – можно перейти к реферату, ссылкам и цитатам отдельного документа, нажав кнопку Abstract + Refs (Реферат и ссылки)
- 6. View at Publisher (Просмотреть у издателя)** - можно перейти на домашнюю страницу издателя, нажав кнопку View at Publisher (Просмотреть у издателя);
- 7. Show Abstract (Показать реферат)**- можно посмотреть реферат непосредственно на странице результатов, нажав кнопку Show Abstract (Показать реферат).

Результаты поиска отображаются в виде таблицы, благодаря чему их можно легко просматривать и сортировать по столбцам: Year (Год), Document Relevance (Релевантность документа), Author(s) (Автор(ы)), Source Title (Название источника) и Cited by (Цитирование).

Уточнение условий поиска

Scopus позволяет инициализировать расширенный поиск, а потом ограничить его необходимыми для работы результатами. Например, по запросу «*im. M.A. Solohova*» был получен список 24 статей. Далее, уточнив условия поиска, можно сократить список результатов запроса.

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Scopus: 24 More... (0) Web (0) Patents (0)

Your query: (AF-ID("Moskovskij Gosudarstvennyj Otkrytij Pedagogiceskij Universitet im. M.A.

Refine Results

Source Title	Author Name	Year
<input type="checkbox"/> Physics of Atomic Nuclei (4)	<input type="checkbox"/> Kurilin, A.V. (7)	<input type="checkbox"/> 2009
<input type="checkbox"/> Russian Mathematical Surveys (4)	<input type="checkbox"/> Kishkina, N.A. (3)	<input type="checkbox"/> 2007
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics (2)	<input type="checkbox"/> Izotov, A.D. (3)	<input type="checkbox"/> 2006

По запросу «im. M.A. Solohova» был получен список из 24

Results: 24

Output Citation tracker Add to list Download References Cited by Select:

- Z0-boson decays in a strong electromagnetic field**
- Resultants and trees**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Simple method for checking the steady state of fluctuations in linear electronic systems**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Metallographic verification of the model of the flow enforced during solidification under high external pressure**
[Abstract + Refs](#) [Show Abstract](#)
- Newton series, the Leibniz rule, and functions of finite order**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Quality assessment of wastewater and natural waters by using a biochemical index - The activity of acid phosphatase in freshwater mollusks**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Modeling of the influence of the sulfuric acid concentration and pH on the dissolution kinetics of cobalt(II, III) oxide**
[Abstract + Refs](#) [Show Abstract](#)
- Sylvester subresultants, rational Cauchy approximations, Thiele's continued fractions and higher Bruhat orders**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#)
- Leptonic decays of the W boson in a strong electromagnetic field**

1. Refine Results (Уточнение результатов поиска) – окно позволяет быстро просмотреть результаты поиска. В этом окне можно уточнить условия поиска, нажав кнопку Limit to (Ограничить) или Exclude (Исключить) – для отобранных результатов в таких категориях:

- Название источника
- Имя автора
- Год
- Тип документа
- Предметная область

Например, если выбрать автора Kurilin, A.V. и нажать кнопку Limit to (Ограничить) список 24 статей всех преподавателей вуза сократится до 7 статей выбранного автора.

2. Search within results (Поиск среди результатов) – функция позволяет добавить большее количество терминов для уточнения условий первоначального поиска.

3. Output (Вывод данных)- функция позволяет:

- Экспортировать информацию в формате RIS или ASCII в программу управления цитатами
- Распечатать подборку документов
- Отправить результаты на свой электронный адрес или на электронный адрес коллеги
- Создать библиографию для отобранных документов

4 Download (Менеджер загрузки документов) - программа Scopus для загрузки файлов позволяет загружать рефераты статей.

5 Add to list (Добавить в список) - можно добавить выбранные документы в электронный персональный список.

Детальный просмотр результатов поиска

Одна из статей автора А.В. Курилина (Kurilin, A.V.) цитировалась больше других, а именно на статью «Particle physics in intense electromagnetic fields» ссылались 4 раза. Можно получить более подробную информацию об этой статье, щелкнув Abstracts + Refs (Рефераты и ссылки).

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Scopus: 7 More... (0) Web (0) Patents (0)

Your query: (AF-ID("Moskovskij Gosudarstvennyj Otkrytij Pedagogiceskij Universitet im. M.A. 6701708448)) [Edit](#) [Save](#) [Save as Alert](#) [RSS](#)

Refine Results

Source Title	Author Name	Year
<input type="checkbox"/> Physics of Atomic Nuclei (4)	<input checked="" type="checkbox"/> Kurilin, A.V. (7)	<input type="checkbox"/> 2009
<input type="checkbox"/> Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics (2)	<input type="checkbox"/> Ternov, A.I. (2)	<input type="checkbox"/> 2004
<input type="checkbox"/> Nuovo Cimento Della Societa Italiana Di Fisica A (1)		<input type="checkbox"/> 2000

[Add categories](#)

Results: 7

[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select:

Document (sort by relevance)

- Z0-boson decays in a strong electromagnetic field**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Leptonic decays of the W boson in a strong electromagnetic field**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Synchrotron Radiation of Photino Pairs**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Particle physics in intense electromagnetic fields**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Dispersion of massive dirac neutrinos in an intense electromagnetic field**
[Abstract + Refs](#) [Show Abstract](#)
- Photino bremsstrahlung in intense electromagnetic fields**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)
- Massive Dirac neutrinos in a background electromagnetic field**
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Show Abstract](#)

Щелкнуть в поле, чтобы

Нажать Abstracts + Refs

[Output](#) [Citation tracker](#) [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select:

Display 20 results per page

Страница по избранной статье содержит разнообразную информацию.

1

[Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica A](#)
Volume 112, Issue 9, September 1999, Pages 977-1000

Document Type: Article

[View at Publisher](#)

3

Particle physics in intense electromagnetic fields

[Kurilin, A.V.](#)

2

Department of Physics, Moscow Stt. Open Pedagogical Univ., Verkhnyaya Radishchevskaya 16-18, Moscow 109004, R

Abstract

The quantum field theory in the presence of classical background electromagnetic fields is reviewed. The Furry method of describing non-perturbative interactions with very strong electromagnetic field is discussed. The wave electromagnetic field for which the charged particles' wave functions and propagators are calculated. The results are compared with the results obtained by proceeding in the intense electromagnetic background are argued. We also discuss the possible quantum phenomena induced by a strong electromagnetic environment.

References (105) [view in table layout](#)

First 80 references displayed ([view all references](#))

Output Select: Page

- Landau, L.D., Pomeranchuk, I.Ya. (1955) *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 102, p. 489. [Cited 39 times.](#)
- Fradkin, E.S. (1955) *Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, 28, p. 750. [Cited 3 times.](#)
- (1979) *Quantum Electrodynamics Phenomena in the Intense Field, Proceedings of the P. N. Lebedev Physic* (Nauka, Moscow) [in Russian]
- (1986) *The Problems of Quantum Electrodynamics with the Intense Field, Proceedings of the P. N. Lebedev Physic* (Nauka, Moscow) [in Russian]
- (1988) *Polarization Effects in External Gauge Fields, Proceedings of the P.N. Lebedev Physic* (Nauka, Moscow) [in Russian]
- Migdal, A.B. (1972) *Zh. Eksp. Teor. Fiz.*, 62, p. 1621. [Cited 2 times.](#)
- Ritus, V.I.

1. Bibliographic information (Библиографическая информация) – Вверху страницы можно найти библиографию статьи: Source Title (Название источника), Volume (Том), Issue (Выпуск) и Year of Publication (Год издания).

Библиографическая информация по статье А.В. Курилина:

[Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica A](#)
Volume 112, Issue 9, September 1999, Pages 977-1000

2. Author Details (Сведения об авторе) - Имя автора имеет формат гиперссылки, что позволяет непосредственно искать все статьи, опубликованные автором. Нажав кнопку Author Details (Сведения об авторе), которая расположена возле имени автора, можно получить подробные сведения об авторе.

3. View at Publisher and Full Text (Посмотреть у издателя и посмотреть полный текст) – Вы можете перейти по ссылке View at Publisher (Посмотреть у издателя), Full Text (Полный текст) и получить доступ к ресурсам другой библиотеки для поиска дополнительной информации по интересующему вас вопросу.

Например, воспользовавшись ссылкой, можно попасть на сайт издательства Italian Physical Society, где в журнале Il Nuovo Cimento A. опубликована статья автора А.В. Курилина (Kurilin, A.V.). С веб-сайта издательства можно получить доступ к полному тексту статьи.

4. Cited By (Цитирование) - Два последних цитирования данной статьи другими авторами отображаются справа на странице, а также приводится ссылка на полный список цитат.

5. Cited By – Web Sources (Цитирование – Веб-источники) По данным ссылкам можно будет посмотреть цитаты в веб-источниках и сборниках патентов, но при

6. Cited By – Patents (Цитирование – Патенты) условии, что статья цитировалась в подобных источниках.

7. Citation counts in references (Число цитат в ссылках) – Подсчет количества цитирований позволяет быстро анализировать релевантность документов, в которых цитировалась данная статья.

Например, статью автора А.А. Курилина процитировали два других автора (Heisenberg, W., Euler, H.) в своей статье (**Folgerungen aus der Diracschen Theorie des Positrons**), которая, в свою очередь, была процитирована 438 раз.

Найти авторов

Поиск по авторам в Scopus позволяет легко найти нужного автора.

SCOPUS

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Make Author Selection

Author Last Name **Initials or First Name** Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.
Affiliation
E.g., university of toronto

Просто введите
Фамилию и
имя автора
и нажмите Search

Refine Results

Source Title	Affiliation
<input type="checkbox"/> Molecular Crystals and Liquid Crystals (4)	<input type="checkbox"/> Academy of Municipal Economic Affairs
<input type="checkbox"/> International Journal of Continuing Engineering Education and Life Long Learning (1)	<input type="checkbox"/> Inst Kollojdnoj Khimii i Khimicheskogo
<input type="checkbox"/> Kolloidnyi Zhurnal (1)	<input type="checkbox"/> Institute of Physics, National Academy of Sciences of Ukraine (1)
More...	More...

Select one or more authors and click **show documents** or **citation tracker**.

Author Results: 11

Select: All Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most)
1. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title	Physics and Astronomy	
2. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title		
3. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title	Physics and Astronomy	
4. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A. A.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title	Psychology	
5. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A. S.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title	Engineering	Academy of Municipal Economic Affairs
6. <input type="checkbox"/> Verbitsky, A. V.	<input type="button" value="1"/> Show Last Title	Engineering	
7. <input type="checkbox"/> Verbitsky, Amy	<input type="button" value="Details"/> <input type="button" value="2"/>	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Lankenau Institut

1. Author Last Name (Фамилия)

Просто введите фамилию и имя автора и нажмите Search (Поиск).

Например, можно сделать запрос по автору Вербицкий (А.А. Verbitsky, А. А.), как показано на рисунке. По результату запроса получен список 11 статей. Однако данный список необходимо сократить, поскольку в нем содержатся статьи А.А. Вербицкого и статьи его однофамильцев.

2. Initials or First Name (Имя или Инициалы)

Имя нужного автора, а также варианты имен, размещенные в профиле

автора, будут отображены в результатах поиска.

Результаты включают все документы автора со ссылкой Show Last Title (Показать последнее название). Результаты поиска могут быть отображены в алфавитном порядке или по числу документов.

3 Refine Results (Уточнить результаты поиска) - Можно уточнить результаты поиска, пометив флажком различные категории отбора:

- Source Title (Название источника)
- Affiliation (Организация)
- City (Город)
- Country (Страна)
- Subject Area (Предметная область)

Например, можно уточнить условия поиска, отметив флажком предметную область психология (Psychology) автора Вербицкого А.А. (Verbitsky, А. А.).

4 Limit to (Ограничить) и Exclude (Исключить) – Нажатие на данные кнопки сокращает список результатов поиска.

С учетом выбранного ограничения, список сократился с 11 до 2 статей автора Вербицкого А.А. (Verbitsky, А. А.).

5. Варианты имени автора – Обратите внимание на различные варианты написания имени автора: с отчеством и без.

Правильный вариант написания имени автора: Verbitsky, А. А.

Примеры неправильных вариантов:

- Verbitsky, Andrey. А.
- Verbitsky, А.

Если автор именуется по-разному, то в Scopus будут создаваться разные не взаимосвязанные между собой профили одного и того же автора. Во избежание создания новых профилей из-за неверного перевода имени автора на английский язык рекомендуется вместе со статьей направлять в издание и свои персональные данные.

The screenshot displays the Scopus Author Search Results page for the author Verbitsky, A. A. The page is viewed in a Windows Internet Explorer browser. At the top, the Scopus logo and navigation tabs (Search, Sources, Analytics, My Alerts, My List, My Profile) are visible. A search bar and a 'Quick Search' field are present. The main section is titled 'Make Author Selection' and contains a form with fields for 'Author Last Name' (Verbitsky), 'Initials or First Name' (A. A.), and 'Affiliation' (unfilled). A 'Search' button is located at the bottom of the form. To the right of the form, a warning message states: 'A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched; this can lead to more than one entry in the results list for the same author. More information...'. Below the form, the search results are refined with the query: '(LIMIT-TO(AUTH-SUBCLUS, "PSYC") OR LIMIT-TO(AUTH-SUBCLUS, "MULT"))'. A 'Refine Results' table is shown with columns for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The table contains two rows of results. Below the table, there is a section for 'Author Results: 2' with a table listing the authors. The first author is Verbitsky, A. A. with a 'Feedback' button. The second author is Verbitsky, Andrey A. with a 'Feedback' button. The page footer includes the Scopus logo, navigation tabs, and copyright information: 'Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.' The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with the date 13.01.2010 and time 11:57.

Формой Feedback вы можете воспользоваться также для редактирования своего профиля, например, удалить из профиля не ваши статьи, добавить к профилю упущенные ваши статьи и т.п. Для этого в форме Feedback в поле Subject надо выбрать соответствующую тему и в поле Comments указать конкретно, что вы хотите отредактировать (например, какие статьи добавить/убрать и т.п.).