

Использование международного цифрового идентификатора объекта Digital Object Identifier (DOI) и международного открытого идентификатора автора Open Researcher and Contributor Identifier (ORCID) в процессе производства и распространения научного цифрового контента

Научно-практическая конференция

“Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента”

Москва, 30 октября, 2013 г.

Научная политика и рост публикационной активности



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки

В целях дальнейшего совершенствования государственной политики в области образования и науки и подготовки квалифицированных специалистов с учетом требований инновационной экономики постановляю:

1. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить реализацию следующих мероприятий в области образования:

внесение в июле 2012 г. в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "Об образовании в Российской Федерации";

разработку и утверждение в декабре 2013 г. Концепции развития математического образования в Российской Федерации на основе анализа данных о состоянии математического образования на различных уровнях образования;

проведение до конца декабря 2012 г. мониторинга деятельности

предусмотрев, что 50 процентов из них должны обучаться за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

увеличение к 2020 году доли образовательных учреждений среднего профессионального образования и образовательных учреждений высшего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, с 3 до 25 процентов;

г) обеспечить достижение следующих показателей в области науки:

увеличение к 2018 году общего объема финансирования государственных научных фондов до 25 млрд. рублей;

увеличение к 2015 году внутренних затрат на исследования и разработки до 1,77 процента внутреннего валового продукта с увеличением доли образовательных учреждений высшего профессионального образования в таких затратах до 11,4 процента;

увеличение к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), до 2,44 процента.

2. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) принять к сентябрю 2012 г. меры, направленные на ликвидацию очередей на зачисление детей в возрасте от трех до семи лет в дошкольные образовательные учреждения, предусмотрев расширение форм и способов получения дошкольного образования, в том числе в частных дошкольных образовательных учреждениях;

б) подготовить до конца ноября 2012 г. предложения о передаче субъектам Российской Федерации полномочий по предоставлению дополнительного образования детям, предусмотрев при необходимости софинансирование реализации названных

Для чего нужны идентификаторы DOI и ORCID?

Оба идентификатора позволяют
однозначно определить:

- Цифровую публикацию
- Местонахождение публикации в электронном пространстве и
- Автора публикации.

Что такое DOI?

DOI – Digital Object Identifier, Цифровой Идентификатор Объекта: стандарт представления информации об объекте, представленного в интернете.

DOI определяет **постоянное** местонахождение объекта в интернете, имя объекта и метаданные, описывающие объект.

DOI – универсальный идентификатор ЛЮБОГО объекта (от журнальной статьи или книги до набора данных, представленного на ЛЮБОМ носителе – цифровом, печатном и т.д.

DOI может включать международные коды ISSN, ISBN, даже ISTC.

Основатель DOI (1998 г.) : DOI Foundation <www.doi.org>


Digital Object Identifier System - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

doi with ISSN - Поиск в Google Digital Object Identifier System ISSN and DOI - ISJ Editors Website

www.doi.org/index.html


Часто посещаемые словарь Мультитран



HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | USERS | NEWS | MEMBERS AREA

The DOI[®] System

ISO 26324



This is the web site of the International DOI Foundation (IDF), which provides information on the DOI (Digital Object Identifier) system and its activities. The DOI system provides a technical and social infrastructure for the registration and use of persistent interoperable identifiers for use on digital networks. The DOI system implements the [Handle System](#) and the [Indecs Framework](#).

Resolve a DOI Name

Type or paste a DOI name (e.g., 10.1000/182) into the text box below.

DOI.ORG[®] In the News

- [DOI System reaches one billion resolutions per year](#)
- [China National Knowledge Infrastructure \(CNKI\) Appointed New DOI Registration Agency](#)
- [DOI system strengthens social infrastructure](#)
- [Additions to DOI technical infrastructure](#)
- [Linked Content Coalition](#)
- [More News & Press Coverage](#)

Subscribe to the [DOI News Mailing List](#)

DOI как международный стандарт: ISO 26324:2012 «Информация и документирование. Система цифровых идентификаторов объектов»

ISO 26324:2012 - Информация и документация. Цифровая система идентификатора объекта - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

doi - Поиск в Google ISO 26324:2012 - Пои... ISO 26324:2012 - Инф... Digital Object Identifi... crossref.org ISSN and DOI - ISJ Edi...

www.iso.org/iso/ru/catalogue_detail?csnumber=43506

Часто посещаемые словарь Мультитран

English | Français Для членов

Стандарты О нас Разработка стандартов Новости Магазин

Каталог стандартов Онлайн коллекции Публикации

Магазин > Каталог стандартов > По ТК > TC 46 Информация и документация > SC 9

Подписаться на обновления

ISO 26324:2012

Информация и документация. Цифровая система идентификатора объекта

Носитель и цена

формат	Цена	Язык	
PDF	CHF 92,00	Английский ▾	Добавить в корзину
Paper	CHF 92,00	Английский ▾	Добавить в корзину

Preview ISO 26324:2012 on our Online Browsing Platform

Preview

Контакты службы поддержки клиентов

[Отправьте ваш запрос по электронной почте](#) или позвоните нам по телефону +41 22 749 08 88 09:00 – 12:30, 14:00 – 17:00 (UTC+1).

Новости

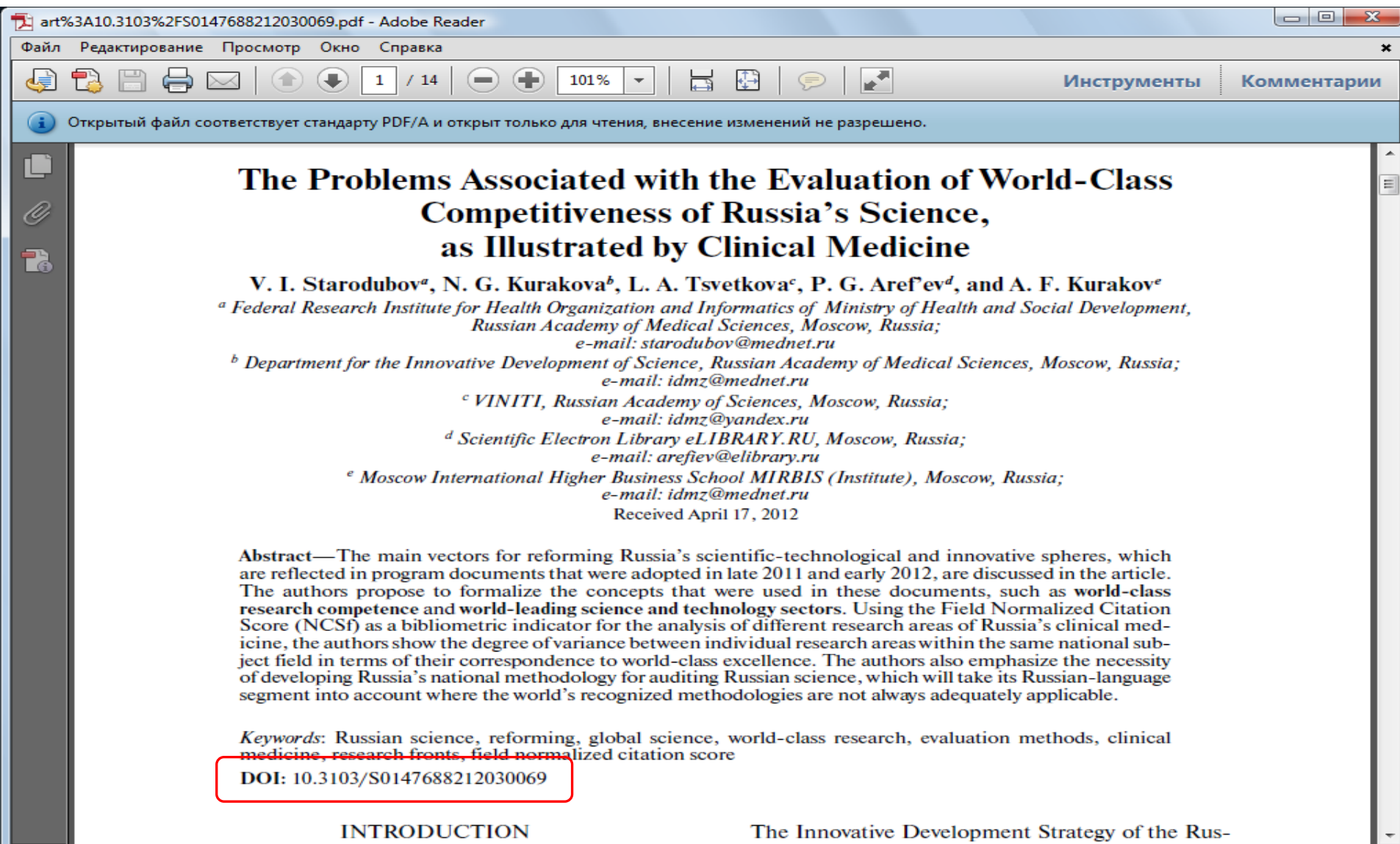
10 МАЯ 2012

Общая информация Пересмотр Изменения / Поправки

Каким объектам присваивается DOI?

1. Книга, книжная серия, отдельная глава или раздел книги
2. Журнал, отдельный номер или том журнала, отдельная статья
3. Диссертация
4. Сборники трудов конференций, отдельный доклад
5. Научный отчет
6. Препринт (рукопись)
7. База данных, набор данных
8. И прочие виды научных публикаций, а также части публикации, например, рисунки, таблицы, графики.

DOI как идентификатор журнальной статьи



DOI как идентификатор набора данных

Oerter, H et al. (1992): Conductivity and oxygen isotope measured on ice core FRI09C90_13 (B13) from the Filchner-Ronne ice shelf, Antarctica - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

лауреаты н... Structure of... data citatio... Repositories... Oerter, H... Data Publis... Evidence fo... PSEUDOBA... Pronto! Ян

doi.pangaea.de/10.1594/PANGAEA.548746

Часто посещаемые словарь Мультиатран

Data Description

Show Map Google Earth RIS BiBTeX

Citation: Oerter, H et al. (1992): Conductivity and oxygen isotope measured on ice core FRI09C90_13 (B13) from the Filchner-Ronne ice shelf, Antarctica. doi:10.1594/PANGAEA.548746, Supplement to: Oerter, Hans; Kipfstuhl, Josef; Determann, Jürgen; Miller, Heinz; Wagenbach, Dietmar; Minikin, Andreas; Graf, Wolfgang (1992): Evidence for basal marine ice in the Filchner-Ronne ice shelf. *Nature*, **358**, 399-401 doi:10.1038/358399a0


Abstract: The Filchner-Ronne ice shelf, which drains most of the marine-based portions of the West Antarctic ice sheet, is the largest ice shelf on Earth by volume. The origin and properties of the ice that constitutes this shelf are poorly understood, because a strong reflecting interface within the ice and the diffuse nature of the ice-ocean interface make seismic and radio echo sounding data difficult to interpret. Ice in the upper part of the shelf is of meteoric origin, but it has been proposed that a basal layer of saline ice accumulates from below. Here we present the results of an analysis of the physical and chemical characteristics of an ice core drilled almost to the bottom of the Ronne ice shelf. We observe a change in ice properties at about 150 m depth, which we ascribe to a change from meteoric ice to basal marine ice. The basal ice is very different from sea ice formed at the ocean surface and we propose a formation mechanism in which ice platelets in the water column accrete to the bottom of the ice shelf.

Project(s): Glaciology @ AWI (AWI_Glac) 🔍

Coverage: Latitude: -76.981110 * Longitude: -52.267780
Minimum DEPTH, ice/snow: 16.7 m * Maximum DEPTH, ice/snow: 215.6 m

Event(s): FRI09C90_13 (B13 BC90) 🔍 * Latitude: -76.981110 * Longitude: -52.267780 * Date/Time Start: 1990-01-14T00:00:00 * Date/Time End: 1990-02-07T00:00:00 * Elevation: 41.0 m * Recovery: 214.70 m * Location: Filchner Ronne Ice Shelf 🔍 * Campaign: FRISP 1992 (Filchner-Ronne-Ice-Shelf-Project) 🔍 * Basis: Sampling/drilling ice 🔍 * Device: Ice drill 🔍 * Comment: sampling during ANT-VIII/5

Comment: Temperature of ice at 10 m depth: -23.5 deg C



©2013 Google - Imagery ©2013 NASA - Terms of Use

Найти: научно-техни Дальше Назад Подсчитать все Учеть регистр

DOI как идентификатор дополнительного материала

Evidence for basal marine ice in the Filchner–Ronne ice shelf - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

лауреаты н... id Structure of... data citatio... Repositories... Oerter, H et ... Data Publis... Evidence... x PSEUDOBA... Pronto! Я...

www.nature.com/nature/journal/v358/n6385/abs/358399a0.html

Часто посещаемые словарь Мультитран

nature

my account e-alerts subscribe register

SEARCH JOURNAL Go

Wednesday 30 October 2013

Journal Home
Current Issue
AOP
Archive

THIS ARTICLE ▾

- Download PDF
- References
- Export citation
- Export references
- Send to a friend
- More articles like this
- Table of Contents
- < Previous | Next >

letters to nature

Nature **358**, 399 - 401 (30 July 1992); doi:10.1038/358399a0

Evidence for basal marine ice in the Filchner–Ronne ice shelf

H. OERTER*, J. KIPFSTUHL*, J. DETERMANN*, H. MILLER*, D. WAGENBACH†, A. MINIKIN† & W. GRAFT‡

* Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Postfach 120161, D-W2850 Bremerhaven, Germany
† Institut für Umweltphysik, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 366, D-W6900 Heidelberg, Germany
‡ GSF-Institut für Hydrologie, Ingolstaedter Landstrasse 1, D-W8042 Neuherberg, Germany

THE Filchner–Ronne ice shelf, which drains most of the marine-based portions of the West Antarctic ice sheet, is the largest ice shelf on Earth by volume. The origin and properties of the ice that constitutes this shelf are poorly understood, because a strong reflecting interface within the ice and the diffuse nature of the ice–ocean interface make seismic and radio echo sounding data difficult to interpret^{1,2}. Ice in the upper part of the shelf is of meteoric origin, but it has been proposed^{2,5} that a basal layer of saline ice accumulates from below. Here we present the results of an analysis of the physical and chemical characteristics of an ice core drilled almost to the bottom of the Ronne ice shelf. We observe a change in ice properties at about 150 m depth, which we ascribe to a change from meteoric ice to basal marine ice. The basal ice is very different from sea ice formed at the ocean surface and we propose a formation mechanism in which ice platelets in the water column accrete to the bottom of the ice shelf.

References

Найти: научно-техни

Далее Назад Подсветить все Учеть регистр

Поиск публикаций с использованием идентификатора DOI: crossref.org

crossref.org - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

crossref - Поиск в Google

crossref.org

www.crossref.org/index.html

Часто посещаемые словарь Мультиатран

Contact Members Area

crossref

ABOUT CROSSREF FOR PUBLISHERS FOR LIBRARIES FOR AFFILIATES FOR RESEARCHERS

Meetings & News

- News Release: FundRef
- Annual Meeting 2013
- Online Payment Portal
- CrossMark Video
- CrossRef Service Providers
- CrossRef Webinars
- Best Practices for Books
- New members
- CrossRef Indicators

Technical Resources

- CrossRef Help
- CrossRef Support
- CrossRef Labs
- DOI Display Guidelines
- Report a DOI problem
- DOI ownership transfer
- Web deposit form
- Simple Text Query
- Guest Query
- CrossRef free query account
- XML Tools
- Browsable title list

CrossRef Services

DOI Resolver

If you encounter a DOI string (e.g., 10.1037/0003-066X.59.1.29) that is not hyperlinked, you can enter it in the box below:

10.3103/S0147688212030069 submit

TIP: You can turn a DOI string into a URL by appending the DOI string to <http://dx.doi.org/>

CrossRef is an independent membership association, founded and directed by publishers. CrossRef's mandate is to connect users to primary research content, by enabling publishers to work collectively. CrossRef is also the official DOI® link registration agency for scholarly and professional publications. Our citation-linking network today covers tens of millions of articles and other content items from thousands of scholarly and professional publishers.

crossref

Google™ Custom Search Search this Site

Sign up for CrossRef updates.

63486839 registered CrossRef DOI links millions of links

FEATURING...

CROSSREF BLOG

Latest Entries:

NEW CROSSREF MEMBERS
10/25/13 4:13 pm

SUBSCRIBE TO FEED

Page 1/15

CROSSTECH BLOG

Discuss new publishing technologies.

Latest Entries:

DOIS UNAMBIGUOUSLY AND PERSISTENTLY IDENTIFY PUBLISHED, TRUSTWORTHY CITABLE

SUBSCRIBE TO FEED

Page 1/10

Twitter Facebook

Поиск публикаций с использованием идентификатора DOI: Nature

Advanced search : Nature - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Electronic resour... Advanced search... The problems as... Scientific and Te... Новая вкладка Scientific and Te... Scientific and Te...

82.179.249.32:2443/search/executeSearch?sp-refine=true&siteCode=default&sp-q=&sp-p=all

Часто посещаемые словарь Мультиатран

You are currently searching **all of nature.com**

Search specific journals by selecting from this list, or leave blank to search all of nature.com

Select specific journals and products

Author (s): Südhof Thomas All words

Title: All words

Volume: Issue: Start page:

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: 10.1038/nm.3338

Sort by Relevance displaying 25 results per page

Submit

Nature Search

About NPG Privacy policy Natureinfo

Результат поиска по DOI

A molecular machine for neurotransmitter release: synaptotagmin and beyond : Nature Medicine : Nature Publishing Group - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Electronic resources in HSE - Электр... A molecular machine for neurotrans... Новая вкладка Scientific and Technical Information ...

82.179.249.32:2443/nm/journal/v19/n10/full/nm.3338.html

Часто посещаемые словарь Мультитран

A molecular machine for neurotransmitter release: synaptotagmin and beyond

Thomas C Südhof

Nature Medicine **19**, 1227–1231 (2013) | doi:10.1038/nm.3338

Published online 07 October 2013

[PDF](#) [Citation](#) [Reprints](#) [Rights & permissions](#) [Article metrics](#)

At a glance

Figures

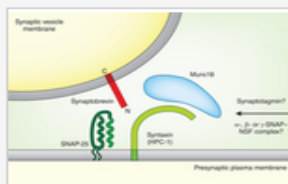


Figure 1



Figure 2

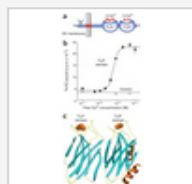


Figure 3

First | 1-3 of 7 | Last

[View all figures](#)

Fifty years ago, Bernard Katz's seminal work revealed that calcium triggers neurotransmitter release by stimulating ultrafast synaptic vesicle fusion. But how a presynaptic terminal achieves the speed and precision of calcium-triggered fusion remained unknown. My colleagues and I set



Science jobs

Science events

natureevents directory

5th Dependence Receptor meeting

12 January 2014 — 16 January 2014

Les Mennuires, France

Pan Arab Rheumatology 2014

14 January 2014 — 17 January 2014

Dubai, United Arab Emirates

"3rd Biotechnology World Congress" (3rd BWC)

10 February 2014 — 12 February 2014

Dubai, United Arab Emirates

[Post a free event](#) | [More science events](#)

Most read

A shear gradient-dependent platelet aggregation mechanism drives thrombus formation

Nature Medicine | 24 May 2009

High-throughput identification of antigen-

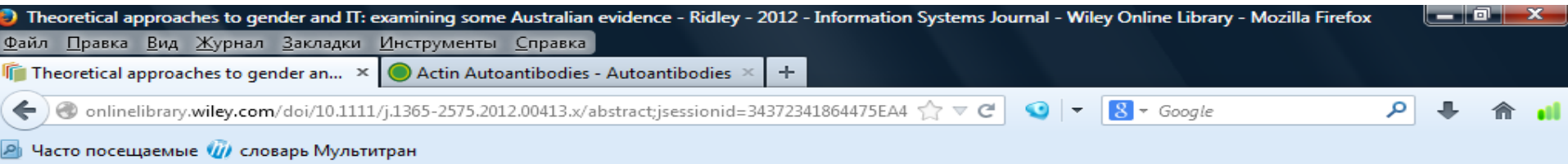
Структура кода DOI

doi:10.1016/j.compsitech.2012.05.005

10.1016 – префикс, определяет издательство
(присваивается Регистрационным агентством)



j.compsitech.2012.05.005 – суффикс,
определяет журнал, год издания, номер
выпуска и порядковый номер статьи в выпуске
(присваивается издателем, но технически
контролируется системой распознавания DOI)

DOI может включать ISSN








DOI: 10.1111/j.1365-2575.2012.00413.x

 **WILEY**  **ONLINE LIBRARY**

  [PUBLICATIONS](#) | [BROWSE BY SUBJECT](#) | [RESOURCES](#) | [ABOUT US](#)

[Home](#) > [Information Science & Technology](#) > [Information & Library Science](#) > [Information Systems Journal](#) > [Vol 22 Issue 5](#) > [Abstract](#)

JOURNAL TOOLS

-  Get New Content Alerts
-  Get RSS feed
-  Save to My Profile
-  Get Sample Copy
-  Recommend to Your Librarian

JOURNAL MENU

[Journal Home](#)

FIND ISSUES

[Current Issue](#)
[All Issues](#)

FIND ARTICLES

[Early View](#)
[Most Accessed](#)
[Most Cited](#)

GET ACCESS

[Subscribe / Renew](#)

FOR CONTRIBUTORS



information systems journal

Theoretical approaches to gender and IT: examining some Australian evidence

Gail Ridley¹, Judy Young²

Article first published online: 22 JUN 2012

DOI: 10.1111/j.1365-2575.2012.00413.x

© 2012 Blackwell Publishing Ltd

Issue



Information Systems Journal






Special issue on Women and IT. Increasing the Representation of Women in Information and Communication Technology: Research on Intervention Programs. Guest editors: Liisa von Hellens, Eileen Trauth and Julie Fisher
Volume 22, Issue 5, pages 355–373, September 2012

SEARCH

In this issue

[Advanced >](#) [Saved Searches >](#)

ARTICLE TOOLS

-  Get PDF (90K)
-  Save to My Profile
-  E-mail Link to this Article
-  Export Citation for this Article
-  Get Citation Alerts
-  Request Permissions

 Share |     

DOI может включать ISBN

Actin Autoantibodies - Autoantibodies - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Theoretical approaches to gender an... x Actin Autoantibodies - Autoantibodies x ScienceDirect - Search Results: SRCTI... x Actin Autoantibodies - Autoantibodies x

www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444823830500042

ScienceDirect

Register | Login

You have **Guest** access to ScienceDirect [Find out more...](#)

Home | Publications | Search | My settings | My alerts | Shopping cart Help

DOI: 10.1016/B978-044482383-0/50004-2

Book contents Chapter contents

Search this book

List of Contributors

Introduction

Foreword — The Uses of Autoantib...

Acetylcholine Receptor Autoantibod...

Actin Autoantibodies

Publisher Summary

References

Affinity and Avidity of Autoantibodies

Alpha-Galactosyl (Anti-Gal) Autoant...

Aminoacyl-tRNA Histidyl (Jo-1) Syn...

Aminoacyl-tRNA (other Than Histid...

Antineutrophil Cytoplasmic Antibodi...

Antineutrophil Cytoplasmic Autoanti...

Antineutrophil Cytoplasmic Autoanti...

Antineutrophil Cytoplasmic Autoanti...

Antinuclear Antibodies

Autoantibodies

1996, Pages 10–12

Actin Autoantibodies

Jacob George, Ph.D., Yehuda Shoenfeld, M.D.

Department of Medicine "B", Research Unit of Autoimmune Diseases, Sheba Medical Center, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel-Hashomer 52621, Israel

Publisher Summary

This chapter provides an overview of actin autoantibodies (AAA). Smooth muscle antibody (SMA) specificity for actin is proved only in patients with chronic active hepatitis; whereas, in viral infections such as infectious mononucleosis, viral hepatitis, measles, and mumps—SMA are reactive with nonactin cytoplasmic constituents. The most appealing theory describes that the viral-actin complex, acting as a hapten carrier, is responsible for the production of AAA. The chapter states that this theory gained substantial support by observations of antibody production following the use of several medications. Several methods are used for detection of AAA that includes Radio Immuno Assay (RIA), hemagglutination, and affinity chromatography. Autoantibodies to actin are a selected group of SMA directed against the actin protein, a vital and abundant

Распространение DOI по планете

CrossRef Indicators

CROSSREF INDICATORS (October 25, 2013)

Total no. participating publishers & societies	4651
Total no. voting members	1948
% of non-profit publishers	57%
Total no. participating libraries	2008
No. journals covered	32,339
No. DOIs registered to date	63,486,839
No. DOIs deposited in previous month	520,173
No. DOIs retrieved (matched references) in previous month	31,256,551
DOI resolutions (end-user clicks) in previous month	81,735,453

DOI как коммерческий сервис

2013 CrossRef Deposit Fees

CrossRef enables DOI assignment for the following content items:

- Journals/working papers: journal title, volume, issue and article
- Books: book series, title, chapter/section/entry
- Conference proceedings: multi-volume title, title, paper
- Components: sub-items of journal articles, book chapters/entries and conference papers including figures, tables, graphs and supplemental data
- Databases
- Dissertations
- Standards
- Data Sets and Data Elements

Content Type	Deposit Fees Per DOI
All Current records (2011-2013) unless specified below. Book titles. Journals/working papers: volume, issue and article. Conference proceedings, conference papers, databases, standards, technical reports, theses and dissertations.	\$ 1.00
Backfile (all content types)	\$ 0.15
Components, Data Sets and Data Elements (current and backfile)	\$ 0.06
Book Chapters (exclusive of conference proceedings)	
Chapters/entries in books with up to 250 chapters (each).	\$ 0.25
Chapters/entries in books with more than 250 chapters (each).*	\$ 0.15
Journal Titles	free

IMPORTANT: *The volume discount rate will only apply to chapters or reference entries deposited in the same quarter.

Кто и как получает DOI?

- DOI получает издатель, обратившись в Регистрационное агентство, выдающее DOI, например, в crossref.
- Издатель оплачивает, регистрирует и получает префикс DOI, далее формирует суффиксы и присваивает полный DOI своим онлайн-изданиям. Стоимость присвоения кодов DOI для актуального годового комплекта российского научного журнала не превысит 200 долларов США. Архивы стоят дешевле. + Ежегодная оплата регистрации издателя 275 долларов США.
- Читатель ничего не платит за использование DOI.

Что такое ORCID?

ORCID – Open Researcher and Contributor Identifier , Открытый Идентификатор Автора: 16-значный уникальный код представления информации об авторе произведения, совместим со стандартом ISO 27729:2012 «Международный идентификатор стандартных наименований (ISNI)».

ORCID определяет и различает авторов даже в случае полного совпадения имени (полный тезка), а также в случае разнообразных написаний имени одного автора (инварианты имени при транслитерации).

ORCID используется для идентификации автора в издательствах, системах учета и анализа публикационной активности – цитатных базах данных.

Проект ORCID ведет некоммерческая группа <orcid.org>

About ORCID | Connecting Research and Researchers - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

pubmed au... Показатели... Библиотеч... ISO 27729:2... ORCID About O... *Pronto! (1) ... Яндекс.Кар... Карта Моск... Sc

orcid.org

Часто посещаемые словарь Мультитран

Search English

ORCID
Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and

LATEST NEWS

Mon 10/28/2013
ORCID Public Data
File Now Available

Fri 10/25/2013
Catalan Universities
agree to use the
ORCID identifier for
their researchers

Thu 10/24/2013

Найти: научно-техни

Далее Назад Подсветить все Учесть регистр

Распространение ORCID

ORCID - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

pubmed au... Показатели... Библиотеч... ISO 27729:2... id ORCID x id About ORCI... *Pronto! (1) ... Яндекс.Кар... Карта Моск... Sc > + v

https://orcid.org/statistics

Часто посещаемые словарь Мультитран

Search English

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID

352041 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

ORCID Statistics

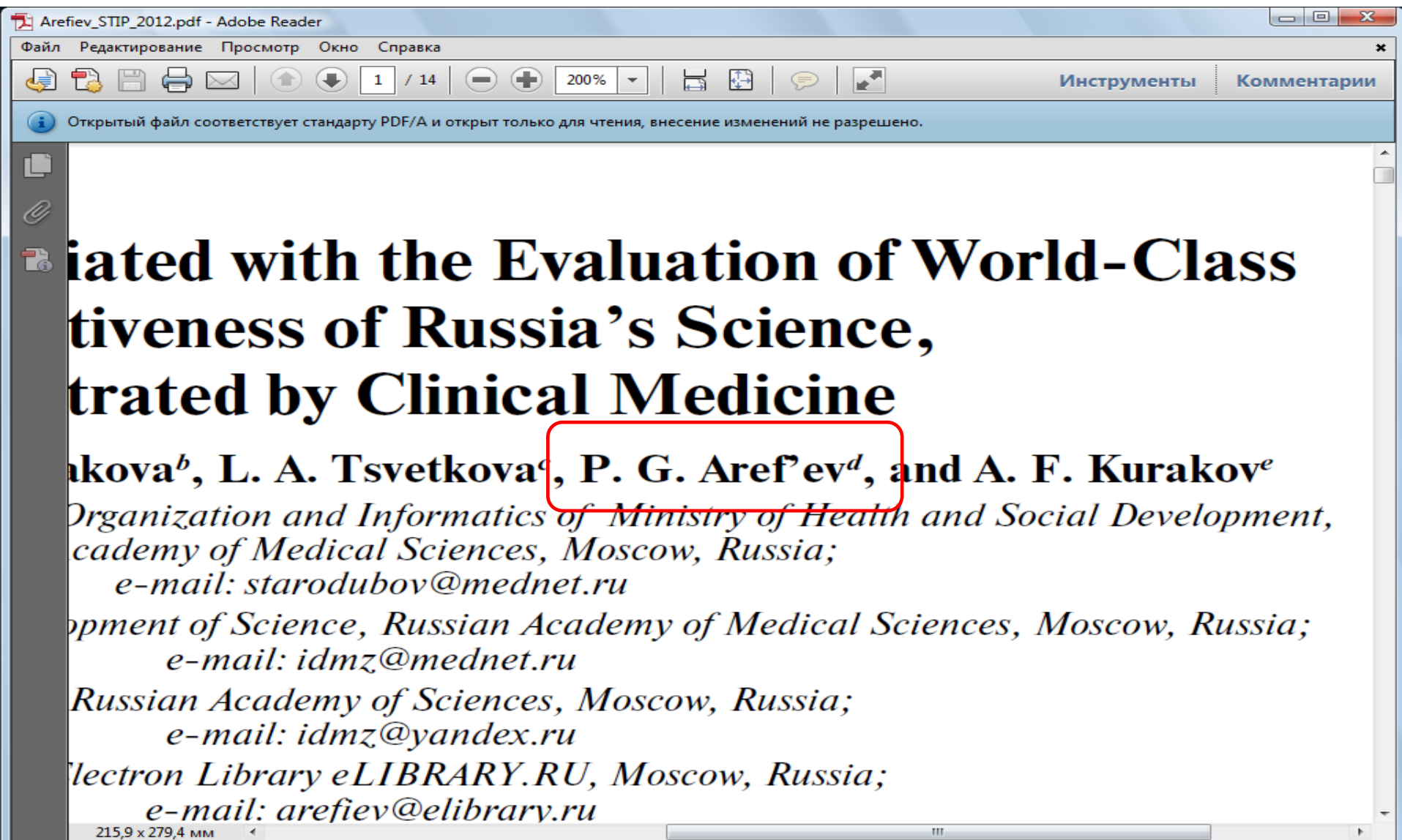
Live ORCID iDs	352,041
ORCID iDs with at least one work	82,936
Works	2,318,331
Works with unique DOIs	1,330,994

Statistics as of: 2013-Oct-25

iDea for ORCID site?

Найти: научно-техни Далее Назад Подсветить все Учесть регистр

Для чего желательна регистрация в ORCID



Для чего желательна регистрация в ORCID

Scopus - Document details - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

ntprf - Поиск в Google crossref.org : : publisher fees Scopus - Document details

file:///C:/Users/user/WORKING FILES/ACADEMIA/ПУБЛИКАЦИИ_МОИ/СТАТЬИ/2012/Вестник Роси

Часто посещаемые словарь Мультиатран

Quick Search Search

Back to results | 1 of 2 Next >

HSE fulltext | Download Export Print E-mail Create bibliography Add to My List

Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk

Issue 6, 2012, Pages 27-35

World level of competitiveness of national researches in the field of clinical medicine

Starodubov, V.I.^a, Kurakova, N.G.^b, Tsvetkova, L.A.^c, **Arefiev, P.G.^d**

^a Federal Research Institute for Health Care Organization and Information, Ministry of Health and Social Development, Russian Federation, Moscow, Russian Federation

^b Russian Academy of Medical Sciences, Moscow, Russian Federation

^c Scientific Electronic Library eLIBRARY.RU, Moscow, Russian Federation

^d All-Russian Institute of Scientific and Technical Information, RAS, Moscow, Russian Federation

Abstract

There is proposed formalization of concepts «world research level» and «leading scientific technological directions» of global science used in program documents which define main trends of reformation of Russian science. Use of bibliographic index as an example of «normalized citation in related areas» for analyzing various subject areas for Russian clinic medicine it was shown that there is a different correlation of some areas of some national subject areas to their world levels. It was noted that it's necessary to develop national methodology of Russian science audit considering its national aspect which is a real problem while application world-acclaimed methods.

Author keywords

Clinical medicine; Global science; Methods of evaluation; Reforming; Research fronts; Russian science;

Cited by since 1996

This article has been cited 0 times in Scopus.

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set alert | Set feed

Related documents

Find more related documents in Scopus based on:

Authors | Keywords

More By These Authors

View references (6)

Регистрация в ORCID бесплатна

ORCID - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

pubmed au... Показатели... Библиотеч... Scopus - Au... Scopus2Orc... id ORCID x id About ORCL... Яндекс.Кар... Карта Моск... Sc

https://orcid.org/my-orcid

Часто посещаемые словарь Мультитран

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN OUT**

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS SIGN OUT

352041 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Arefyev
<http://orcid.org/0000-0003-3661-8497>
[View Public ORCID Record](#)

Also known as:
Arefev

Other IDs:
ResearcherID K-9396-2013
Scopus Author ID 55446527400

Add information about you to help distinguish you from other researchers.

0 Works **0 Affiliations** **0 Grants** **0 Patents**
VIEW COMING SOON COMING SOON COMING SOON

Personal Information [Update](#)

Biography

Works [Import Works](#) [Add Work Manually](#)

You haven't added any works, [add some now](#)

iDea for ORCID site?

Найти: научно-техни [Далее](#) [Назад](#) [Подсветить все](#) ☐ Учсть регистр

Связывание разных профилей через ORCID

Scopus Feedback - Select authored documents by Aref'ev, P. G. - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

< pubmed au... Показатели... Библиотеч... Scopus - Au... Scopus F... Scopus2Orc... id ORCID id About ORCL... Яндекс.Кар... Kz > +

www.scopusfeedback.com/1-3-result-document_search.html Scopus2Orcid - Select your documents

Часто посещаемые словарь Мультитран

Scopus Feedback

1 | [Start](#) 2 | [Select preferred name](#) 3 | **Review documents** 4 | [Review profile](#) 5 | [Submit changes](#)

Select authored documents by Aref'ev, P. G.

Please uncheck the documents not authored by Aref'ev, P. G. from the list of 2 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by [Date \(Newest\)](#)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[Publication activity of the Russian medicine in focus of national science policy: estimating the feasibility of policy targets]. View in Scopus Show abstract	Starodubov, V.I., Kuznetsov, S.L., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefev, P.G., Ivanov, A.V., Eremchenko, O.A.	2013	Vestnik Rossiĭskoĭ akademii meditsinskikh nauk / Rossiĭskaia akademiia meditsinskikh nauk (3) , pp. 8
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The problems associated with the evaluation of world-class competitiveness of Russia's science, as illustrated by clinical medicine View in Scopus Show abstract	Starodubov, V.I., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefev, P.G., Kurakov, A.F.	2012	Scientific and Technical Information Processing 39 (3) , pp. 139

[Search for missing documents](#) | [back](#) | [Next](#)

Scopus Feedback
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

ELSEVIER

Найти: научно-техни Далее Назад Подсветить все Учеть регистр

Связывание разных профилей через ORCID

Scopus2Orcid - Select your documents - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

pubmed au... Показатели... Библиотеч... Scopus - Au... Scopus Fee... Scopus2... x id ORCID id About ORCI... Яндекс.Кар... Ka > + -

orcid.scopusfeedback.com/document_search_result.html

Часто посещаемые словарь Мультиатран

Scopus ORCID

1 | [Select profiles](#) 2 | [Select profile name](#) 3 | **Review publications** 4 | [Review profile](#) 5 | [Send Author ID](#) 6 | [Send publications](#)

Review your authored publications

Please indicate below which of the 2 publications are authored by you.

Sort by [Date \(Newest\)](#)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Publication activity of the Russian medicine in focus of national science policy: Estimating the feasibility of policy targets View in Scopus Show abstract	Starodubov, V.I., Kuznetsov, S.L., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefiev, P.G., Ivanov, A.V., Eremchenko, O.A.	2013	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk (3) , pp. 8
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	World level of competitiveness of national researches in the field of clinical medicine View in Scopus Show abstract	Starodubov, V.I., Kurakova, N.G., Tsvetkova, L.A., Arefiev, P.G.	2012	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk (6) , pp. 27

[Search for missing documents](#) | [back](#) | [Next](#)

Scopus Feedback
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)

Найти: научно-техни [Далее](#) [Назад](#) [Подсчитать все](#) ☐ [Учесть регистр](#)

Повышает ли DOI цитируемость публикации?

1. Напрямую – НЕТ.

DOI не связан с цитируемостью. Но DOI связан с цитированием.

2. Косвенно – ОБЯЗАТЕЛЬНО! DOI повышает авторитет журнала, он свидетельствует о технологическом качестве издания.

- ☐ DOI значительно облегчает процедуры цитирования, поиска и локализации научной публикации.
- ☐ DOI является сейчас неотъемлемым атрибутом системы научной коммуникации за счет эффективного обеспечения процессов обмена научной информацией.

Как сослаться на статью через DOI?

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2011.03.036>

Как сослаться на книгу через DOI?

<http://dx.doi.org/10.1016/B978-044482383-0/50004-2>

Коды DOI имеют все журналы в Web of Science / Journal Citation Reports

JCR-Web 4.5 Journal Summary List - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

new england jou... Electronic resour... Web of Knowled... JCR-Web 4.5 Jou... JCR-Web 4.5 Jou... JCR-Web 4.5 Jou... Digital Object Id...

82.179.249.32:2182/JCR/JCR?RQ=LIST_SUMMARY_JOURNAL

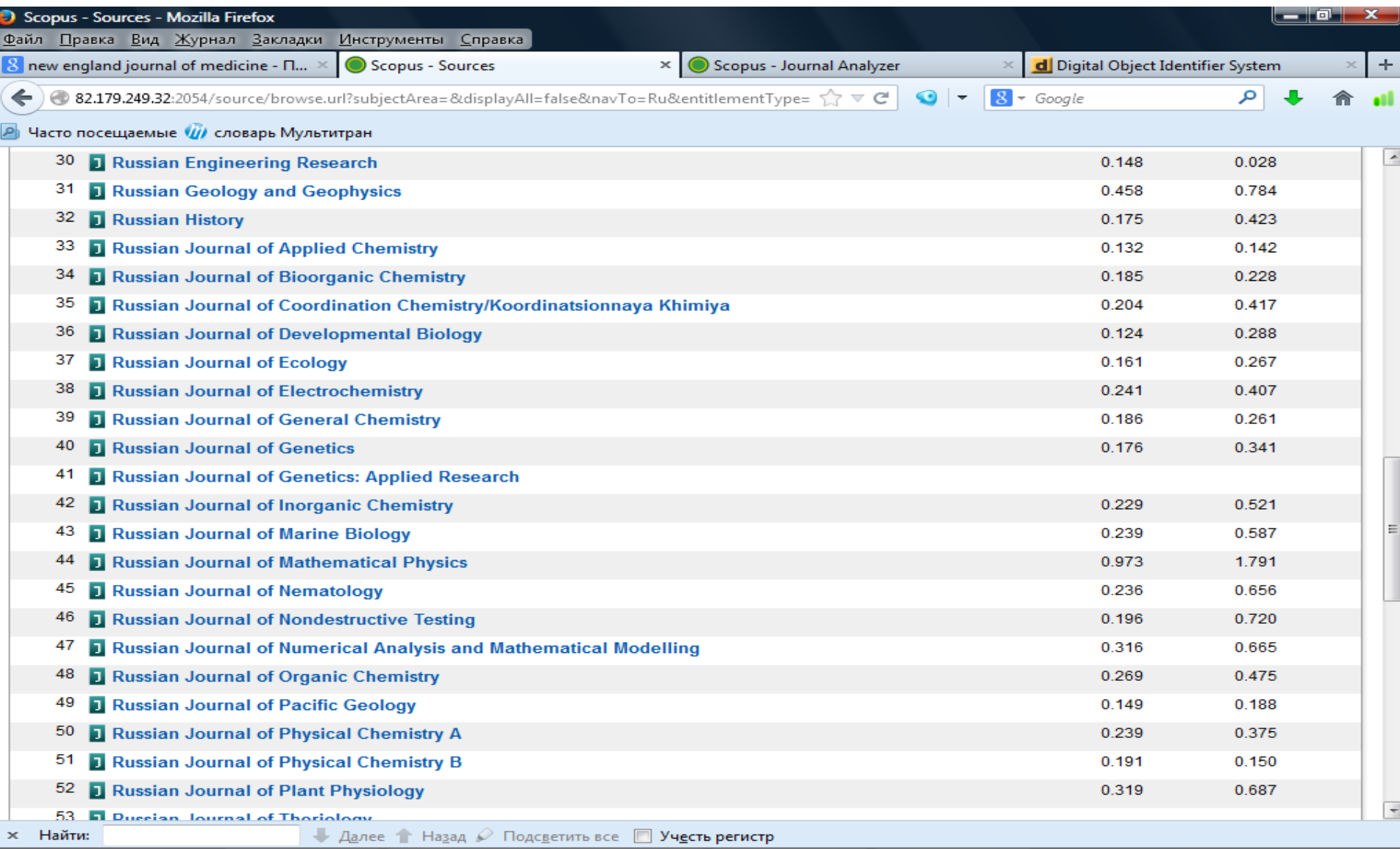
Google

Часто посещаемые словарь Мультитран

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor® Metrics	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	13722	153.459	88.550	27.040	25	3.3	0.05170	29.478
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGL J MED	0028-4793	245605	51.658	50.807	12.667	360	8.0	0.65776	21.494
<input type="checkbox"/>	3	REV MOD PHYS	0034-6861	35720	44.982	51.882	6.478	46	10.0	0.13048	32.634
<input type="checkbox"/>	4	CHEM REV	0009-2665	112596	41.298	45.795	14.335	176	8.2	0.22661	14.294
<input type="checkbox"/>	5	NAT REV GENET	1471-0056	23358	41.063	36.400	6.314	70	4.9	0.12498	18.755
<input type="checkbox"/>	6	LANCET	0140-6736	166922	39.060	36.427	9.556	313	9.1	0.36193	14.524
<input type="checkbox"/>	7	NATURE	0028-0836	554745	38.597	38.159	9.243	869	9.6	1.57508	20.844
<input type="checkbox"/>	8	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	31341	37.162	44.026	5.985	65	5.7	0.15052	22.646
<input type="checkbox"/>	9	ANNU REV IMMUNOL	0732-0582	15963	36.556	43.742	8.429	28	8.6	0.04898	23.273
<input type="checkbox"/>	10	NAT MATER	1476-1122	46348	35.749	42.376	8.411	141	5.2	0.22788	19.481
<input type="checkbox"/>	11	NAT GENET	1061-4036	81183	35.209	34.520	5.511	225	6.8	0.30955	17.442
<input type="checkbox"/>	12	NAT REV CANCER	1474-175X	32628	35.000	39.361	6.333	69	6.3	0.11405	17.530
<input type="checkbox"/>	13	ADV PHYS	0001-8732	4849	34.294	31.167	0.857	7	>10.0	0.01393	18.913
<input type="checkbox"/>	14	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	24831	33.129	35.851	4.831	65	5.5	0.11114	16.900
<input type="checkbox"/>	15	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	19470	33.078	33.205	8.651	43	5.5	0.06568	12.004
<input type="checkbox"/>	16	NAT BIOTECHNOL	1087-0156	38728	32.438	32.182	7.087	92	6.8	0.13409	14.933
<input type="checkbox"/>	17	CELL	0092-8674	178762	31.957	34.366	6.499	415	8.5	0.58942	19.327
<input type="checkbox"/>	18	NAT REV NEUROSCI	1471-003X	26938	31.673	35.888	5.065	62	6.5	0.09405	16.252
<input type="checkbox"/>	19	NAT NANOTECHNOL	1748-3387	21920	31.170	36.011	5.876	121	3.7	0.15436	15.607
<input type="checkbox"/>	20	SCIENCE	0036-8075	508489	31.027	33.587	6.691	832	9.7	1.35987	17.712

Найти: Далее Назад Подсветить все ☐ Учить регистр

Коды DOI имеет большинство журналов в Scopus



30	Russian Engineering Research	0.148	0.028
31	Russian Geology and Geophysics	0.458	0.784
32	Russian History	0.175	0.423
33	Russian Journal of Applied Chemistry	0.132	0.142
34	Russian Journal of Bioorganic Chemistry	0.185	0.228
35	Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya	0.204	0.417
36	Russian Journal of Developmental Biology	0.124	0.288
37	Russian Journal of Ecology	0.161	0.267
38	Russian Journal of Electrochemistry	0.241	0.407
39	Russian Journal of General Chemistry	0.186	0.261
40	Russian Journal of Genetics	0.176	0.341
41	Russian Journal of Genetics: Applied Research		
42	Russian Journal of Inorganic Chemistry	0.229	0.521
43	Russian Journal of Marine Biology	0.239	0.587
44	Russian Journal of Mathematical Physics	0.973	1.791
45	Russian Journal of Nematology	0.236	0.656
46	Russian Journal of Nondestructive Testing	0.196	0.720
47	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling	0.316	0.665
48	Russian Journal of Organic Chemistry	0.269	0.475
49	Russian Journal of Pacific Geology	0.149	0.188
50	Russian Journal of Physical Chemistry A	0.239	0.375
51	Russian Journal of Physical Chemistry B	0.191	0.150
52	Russian Journal of Plant Physiology	0.319	0.687
53	Russian Journal of Theriology		

Повышает ли ORCID цитируемость автора?

1. Скорее – ДА

Идентификатор ORCID связывает разные профили автора в системах научного цитирования, тем самым увеличивая число публикаций, и их цитируемость.

Заключение

1. Идентификаторы DOI и ORCID следует внедрять в издательскую и учетную практики в российском научном сообществе.
2. Однако необходимо провести исследования, чтобы определить, как следует более эффективно, действенно и при меньших временных, трудовых и финансовых затратах организовать работу по DOI- и ORCID-изации российской науки

Контактная информация
Спасибо за Ваше
внимание!

АРЕФЬЕВ

Павел Геннадьевич

эксперт

Национальный
фонд подготовки
кадров

mail: arefiev@ntf.ru

ЕФРЕМОВ

Павел Владимирович

руководитель проекта

Национальный
цифровой ресурс
«РУКОНТ»

mail: efremov@akc.ru

