



Обучающий научно-практический семинар **“Междисциплинарные научные коммуникации и редактирование. Задачи этической подготовки и публикации результатов научных исследований в журналах, индексируемых в глобальных базах данных цитирования Web of Science и Scopus”**, 17-18 марта 2015 г. , Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет), г. Самара

Значение глобальных индексов цитирования для продвижения результатов научных исследований и карьерного роста молодых ученых (индикаторы, функции, результаты работы с базами данных цитирования)

Кириллова
Ольга Владимировна



Вопросы:

Государственная научная политика

Глобальные индексы цитирования

Показатели индексов цитирования

Международные рейтинги



ИСКУССТВЕННЫЕ СТИМУЛЫ ИНТЕРЕСА К ИНДЕКСАМ ЦИТИРОВАНИЯ

- Постановление № 312 от 08.04.2009 г. «Об оценке результативности научной деятельности...»,
- Указ Президента РФ № 599 от 7 мая 2012 г. «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»
- Концепция федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2014 - 2020 годы (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2013 г. № 760-р)
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 301
Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы", утвержденная Постановлением Правительства РФ от 21 мая 2013 г. N 426)

требуют увеличения доли публикаций и их цитируемости по данным глобальных индексов цитирования

Web of Science и Scopus
ОБЩЕМИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. № 301

МОСКВА

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы

Правительство Российской Федерации

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы.
2. Министерству образования и науки Российской Федерации разместить государственную программу на официальном портале государственного информационно-телекоммуникационного ресурса Российской Федерации, а также на портале государственного информационно-телекоммуникационного ресурса Российской Федерации, срок со дня официального опубликования настоящего постановления, и принять меры по обеспечению реализации государственной программы Российской Федерации.
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301.

Председатель Правительства Российской Федерации

число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus, в расчете на 100 исследователей;

доля инновационной продукции (товаров и услуг) в общем объеме реализованной продукции (товаров и услуг) в сфере научных исследований и разработок; удельный вес средств, полученных от выполнения научной, научно-технической деятельности, в общем объеме средств ведущих российских университетов;

число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), в расчете на 100 исследователей;



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") "ИЗМЕНЕНИЯ В ОТРАСЛЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ», утв. распоряжением Правительства РФ от 30 апр. 2014 г. N 722-р

V. Изменения в сфере высшего образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

VI. Изменения в сфере науки и технологий, направленные на повышение эффективности и качества выполняемых работ в этой сфере, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту



VI. Изменения в сфере науки и технологий, направленные на повышение эффективности и качества выполняемых работ в этой сфере, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

1. Основные направления:

- **Создание опережающего научно-технического задела в Российской Федерации по приоритетным направлениям развития науки и технологий через развитие фундаментальных и прикладных научных исследований включает в себя:**
 - развитие фундаментальных и прикладных научных исследований; развитие системы инструментов финансирования науки на конкурсной основе;...
 - информационное и мониторинговое сопровождение введения эффективного контракта.

2. Ожидаемые результаты

- **повышение публикационной и изобретательской активности российских исследователей на международном уровне;...**



4. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере науки и технологий, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Подраздел:

«Создание опережающего научно-технического задела в Российской Федерации по приоритетным направлениям развития науки и технологий через развитие фундаментальных и прикладных научных исследований»:

1. Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований:

- число публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в БД Scopus, в расчете на 100 исследователей;
- удельный вес России в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)...

То же самое в разделах:

- 2. Развитие системы инструментов финансирования науки на конкурсной основе**
- 3. Реализация проектов по созданию крупных научных установок «мега-сайенс» на территории РФ**
- 4. Формирование сети исследовательских лабораторий...**



2-ая международная конференция НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование»

<http://conf.neicon.ru/index.php/science/overseas2014/schedConf/program>

**Метрики науки и
нормативное регулирование сферы исследований и
разработок**

Заместитель директора департамента науки и технологий
Поляков Андрей Мартинович

Логин

Пароль

Вход

Запомнить меня

издателям

специалистам

исследователям



[главная](#) [объявления](#) [регистрация](#) [о нас](#)

Содержимое конференции

Поиск

change language



Русский ▾

Информация о конференциях

- [О Конференции](#)
- [Программа](#)
- [Размещение](#)
- [Организаторы и спонсоры](#)
- [Участники](#)

2-ая международная конференция НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование»

<http://conf.neicon.ru/index.php/science/overseas2014/schedConf/overview>

Дата проведения:

Ноябрь 16, 2014 - Ноябрь 23, 2014

Уважаемые коллеги,

Приглашаем вас принять участие во 2-ой международной конференции НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование».

Место проведения:

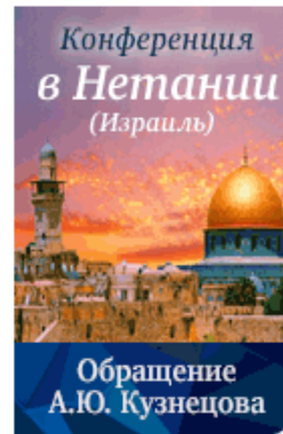
Израиль, Нетания, Отель [King Solomon](#)

Организаторы:

Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НП «НЭИКОН»)

При поддержке:

Министерства образования и науки Российской Федерации
Российского фонда фундаментальных исследований



Мониторинг и оценка результативности научных организаций

- 1 ПРАВИЛА ОЦЕНКИ И МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. №312 в ред. Постановления Правительства РФ от 01 ноября 2013 № 979

- 2 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ УКАЗАННЫХ СВЕДЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ЦЕЛЯХ МОНИТОРИНГА

Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134

- 3 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ

Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134

Мониторинг и оценка результативности научных организаций

4 СОСТАВ СВЕДЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №162 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2014 г. № 32134

5 ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №161 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2014 № 32702

6 ТИПОВАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НИОКТР ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Приказ Минобрнауки России №161 от 5 марта 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2014 № 32702

7 ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Приказ Минобрнауки России №305 от 10 апреля 2014 г.
Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2014 г. № 321294

8 СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Приказ Минобрнауки России №700 от 27 июня 2014 г.



Перечень поручений по итогам заседания Совета по науке и образованию 15 января 2014 года

Владимир Путин подписал перечень поручений по итогам заседания Совета по науке и образованию, состоявшегося 20 декабря 2013 года.

- 3. Министерству образования и науки Российской Федерации разработать совместно с Российской академией наук и представить предложения о мерах государственной поддержки российских научных журналов.
- Срок – 1 июля 2014 г.
- Ответственные: Ливанов Д.В., Фортов В.Е.



Внимание! Система находится в опытной эксплуатации.

[Часто задаваемые вопросы о работе системы](#) – [Рассмотрение отдельных проблем, возникающих у пользователей](#) – [Информация о системе](#)

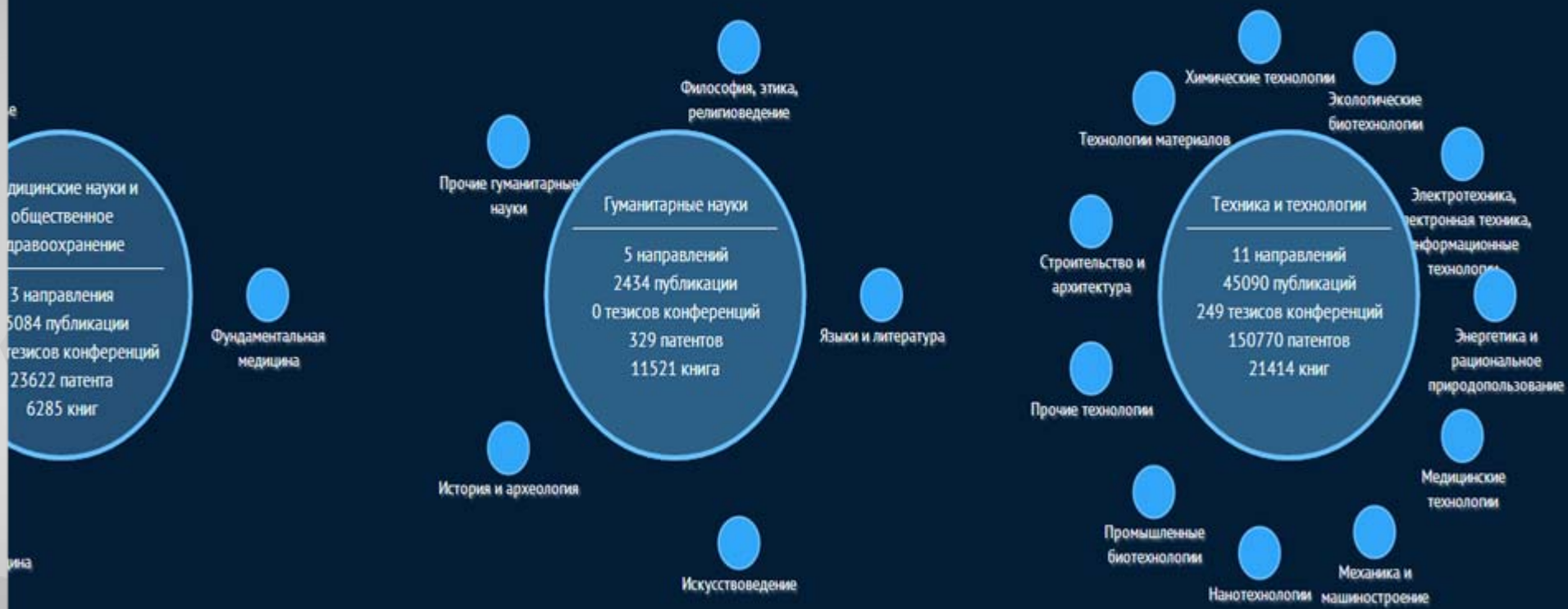
КАРТА НАУКИ

КАРТА РОССИИ

поиск по системе



Поиск по научным направлениям



«Положение о правилах формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (было на обсуждении до 12 декабря 2013 г.)



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)
при Министерстве образования и науки Российской Федерации

Вой

О Высшей аттестационной комиссии Новости Диссертационные советы Экспертные советы Вопросы-ответы Дипломы, аттестаты и свидетельства Единая информационная система Нормативно-справочная информация Поиск

Архив ВАК (2004 г. - 2013 г.) Контакты

ВАК > Нормативно-справочная информация > Перечень журналов ВАК

• [О Высшей аттестационной комиссии](#)

- [Положение о ВАК](#)
- [Состав комиссии](#)

• [Новости](#)

- [Общая информация](#)
- [О результатах сдачи электронных форм отчета о работе советов](#)
- [О представлении отчетов о работе диссоветов](#)
- [Об изменениях правил предоставления информации](#)
- [Объявления о защитах](#)
- [О технической поддержке](#)
- [Новости ЕГИСМ](#)

• [Диссертационные советы](#)

- [Действующие советы](#)
- [Приказы о диссертационных советах](#)
- [О работе диссертационных советов](#)
- [Создание](#)

[ВАК](#) ▶ [Нормативно-справочная информация](#) ▶ [Перечень журналов ВАК](#)

О научных публикациях лиц, признанных гражданами Российской Федерации

[Письмо Минобрнауки России "Об аттестации лиц, признанных гражданами Российской Федерации" от 02.10.2014 № 13-3869](#)

[Перечень рецензируемых научных изданий Украины](#)

[Перечень электронных рецензируемых научных изданий Украины](#)

О перечне рецензируемых научных изданий

[Приказ №793 от 25.07.2014г](#)

[Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников "О Перечне рецензируемых научных изданий" №13-3798 30.09.2014г](#)

[Сведения о рецензируемом научном издании](#)

[Методические рекомендации по заполнению электронной формы сведений о рецензируемом научном издании](#)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ *25 июля 2014*

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

« 25 » июля 2014 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
и науки Российской Федерации
от «25» июля 2014

ПРАВИЛА

формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

1. Настоящие Правила формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Правила), должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Правила), порядок формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Правила), должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Правила),

Рецензируемое научное издание (далее – издание) может входить в перечень по одной или нескольким (до трех) отраслям науки и/или (до пяти) группам специальностей научных работников. Издания, текущие номера которых или их переводные версии входят хотя бы в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris или GeoRef (далее – издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования), считаются входящими в перечень по отраслям науки,

5. Издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования, считаются включенными в перечень. К данным изданиям Требования не предъявляются.

Платформа PubMed

PubMed

PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS



Featured comment - Oct 6

Preventing infection in asplenic patients: Q Hill highlights recent updates to clinical guidelines. 1.usa.gov/1CJMnHx

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

You are here: NCBI > Literature > PubMed

Write to the Help Desk

GETTING STARTED

[NCBI Education](#)
[NCBI Help Manual](#)
[NCBI Handbook](#)
[Training & Tutorials](#)

RESOURCES

[Chemicals & Bioassays](#)
[Data & Software](#)
[DNA & RNA](#)
[Domains & Structures](#)
[Genes & Expression](#)
[Genetics & Medicine](#)
[Genomes & Maps](#)
[Homology](#)
[Literature](#)
[Proteins](#)
[Sequence Analysis](#)
[Taxonomy](#)
[Training & Tutorials](#)
[Variation](#)

POPULAR

[PubMed](#)
[Bookshelf](#)
[PubMed Central](#)
[PubMed Health](#)
[BLAST](#)
[Nucleotide](#)
[Genome](#)
[SNP](#)
[Gene](#)
[Protein](#)
[PubChem](#)

FEATURED

[Genetic Testing Registry](#)
[PubMed Health](#)
[GenBank](#)
[Reference Sequences](#)
[Gene Expression Omnibus](#)
[Map Viewer](#)
[Human Genome](#)
[Mouse Genome](#)
[Influenza Virus](#)
[Primer-BLAST](#)
[Sequence Read Archive](#)

NCBI INFORMATION

[About NCBI](#)
[Research at NCBI](#)
[NCBI News](#)
[NCBI FTP Site](#)
[NCBI on Facebook](#)
[NCBI on Twitter](#)
[NCBI on YouTube](#)

Математические БД



Журнал

Укажите полное, сокращенное и

Начать Поиск

zbMATH

About zbMATH

Overview

Scope
Reviewers
Mathematics Subject Classification
Links to full texts
Update schedule
New functionalities
Further developments

Scientific and editorial boards

Scientific User Committee
Editorial board
International editorial organisations

History of zbMATH

Foundation and early years
The years 1933–1945
A new beginning in 1947
Zentralblatt – a German-German cooperation
Transformation into a reference database

Overview

Zentralblatt MATH (zbMATH) is the world's most comprehensive and longest running abstracting and reviewing service in pure and applied mathematics. It is produced by the Berlin office of FIZ Karlsruhe – Leibniz Institute for Information Infrastructure GmbH (FIZ Karlsruhe). Editors are the European Mathematical Society (EMS), FIZ Karlsruhe, and the Heidelberg Academy of Sciences and Humanities. zbMATH is distributed by Springer.

The zbMATH database contains more than 3 million bibliographic entries with reviews or abstracts currently drawn from more than 3,000 journals and serials, and 170,000 books. The coverage starts in 1826 and is complete from 1868 to the present by the integration of the "Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik" database.

About 7,000 active expert reviewers from all over the world contribute reviews to zbMATH.

Scope

zbMATH provides easy access to bibliographic data, reviews and abstracts from all areas of pure and applied mathematics, as well as its applications, in particular to the natural sciences, computer science, economics and engineering. It also covers history and philosophy of mathematics and university education. All entries are classified according to the [Mathematics Subject Classification Scheme \(MSC 2010\)](#) and are equipped with keywords in order to characterize their particular content.

zbMATH covers all available published and peer-reviewed articles, books, conference proceedings as well as other publication formats pertaining to the scope given above. For the list of journals and book series covered see the [Journals search](#).

Publishers who would like their journals to be indexed in zbMATH are encouraged to contact our editorial office at editor@zentralblatt-math.org. Provided that the suggested journal falls within the scope described above, our staff will contact the publisher for the arrangement of a suitable data delivery procedure.

Reviewers

The content and quality of zbMATH highly relies on contributions from our reviewers. We are very grateful for their help and we encourage active mathematicians to join them. If you are interested in becoming a reviewer or want to suggest a colleague, please visit our [Reviewer Service](#) or contact us at editor@zentralblatt-math.org.



Ищете информацию по сельскому хозяйству и технологиям? Документы, данные, статистика и мультимедийные материалы, все это вы получите с AGRIS на одной странице

Некоторые из новейших записей из базы данных AGRIS:

Accumulation of copper and zinc in soil and plant within ten-year application of different pig manure rates

Xu, Y., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology; Yu, M., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology; Ma, Q., Chinese Academy of Sciences, Insti ...

Application of logistic-regression and classification trees to prediction of soil classes at a regional scale

Dunbar Marian, S., University of Sydney; Odeh Inakwu, O.A., University of Sydney

The effect of vaccination against brucellosis upon hematologic indexes and titers of counter-virus antibodies in leucosis virus infected cows in post-vaccination period

Loginov, S.I.; Dimov, S.K.; Khramtsov, V.V.; Kurenskaya, N.I., Siberia and Far East Inst. of Experimental Veterinary Medicine

Статистика

Accumulation of copper and zinc in soil and plant within ten-year application of different pig manure rates

Xu, Y., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology; Yu, M., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology; Ma, Q., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology; Zhou, H., Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Ecology

Аннотация:

The study aimed at the impacts of long-term applying different pig manure rates (equivalently 0, 100, 250 and 500 kg total N/ha/year from 2002 to 2008 and 0, 10, 25 and 50 t fresh weight/ha/year from 2009 to 2011, respectively) on Cu and Zn accumulation in soil and plant. During the 10 years of the experiment, a total of 2.04 to 10.20 kg/ha/year for Cu, 3.15 to 15.73 kg/ha/year for Zn were applied to the soil. Results from this study showed that long-term pig manure application resulted in serious accumulation of Cu and Zn in soil, total Cu and Zn concentrations increased by 204% and 107% at high application rates, respectively. Although topsoil Cu and Zn concentrations were below concentrations considered phytotoxic to crops, according to current Chinese legislation, it would take only less time than 16 and 27 years of high application rates to reach the allowable limits. Our result also suggested that Cu and Zn leaching occurred in the tested soil. The Cu and Zn concentrations in stalks and grains were not affected by the application of pig manure, and these values were lower than the threshold values for animal and human ingestion.

Ключевые слова Agrovoc

- фитотоксичность
- Glycine max
- цинк
- навозная жижа
- расчет риска
- зерно
- полевые опыты
- питание растений
- Zea mays
- потребление питательных веществ
- анализ почвы
- внесение удобрений
- урожайность
- оплодотворение
- верхний слой почвы
- органические удобрения
- нормы применения
- химия почвы
- выщелачивание
- продолжительность
- тяжелые металлы

Источники:

Library of Antonin Svehla ([click here for contact information](#))

Unique in the Czech Republic, the third greatest agricultural library, significance and the extent of the collection, information sources

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА: <http://www.iaei.cz/library-of-antonin-svehla>

Plant, Soil and Environment (Журнал)

ЧАСТОТА: Monthly

НАЧАЛЬНАЯ ДАТА: 2003

Other information

Volume: 59

Issue: 11

Язык: English

Тип: Summary

All titles:

"Accumulation of copper and zinc in soil and plant within ten-year

ACS | Journals | C&EN | CAS | Languages | Site Search

БД ПО ХИМИИ И СМЕЖНЫМ ОБЛАСТЯМ

ACS is the **AUTHORITY** in **CHEMICAL INFORMATION**

Organization in the world whose mission is to find, collect and organize all publicly available chemical substance information.

Maintain the world's largest database of chemical substances, reactions, and properties that is vital to the work of scientists and engineers.

[More >>](#)




Available Now!

CAS and PerkinElmer collaborate to combine the power of two leading research solutions.



Choose **SciFinder**[®]
The choice for chemistry research.™

Provides access to CAS content and the information they need to:

- **increase productivity**
- **achieve faster breakthroughs**
- **make better decisions**

What you get:

- **reactions**
- **substances**
- **biomedical content**

Patent Experts



Choose **STN**[®]
THE CHOICE OF PATENT EXPERTS.™

Information professionals and patent searchers worldwide rely on STN as their **scientific and technical resource of choice.**

The world's major patent offices depend on STN for:

- **precise searching**
- **comprehensiveness**
- **timeliness**

No one else has more...

9 0 , 0 4 6 , 5 4 0
ORGANIC AND INORGANIC SUBSTANCES TO DATE

A global team of scientists is continually adding substance information from the world's disclosed chemistry to the **CAS REGISTRYSM**, the gold standard for chemical substance information.

Latest News

Cooperative Patent Classification (CPC) Combination Set Data Now Available in CAPLUSSM, INPADOCDB and USPAT Databases
September 29th, -2014-

STN Global Value Pricing Agreement Supports the Swedish Patent and Registration Office in Providing High-Quality and Efficient Examination
September 22nd, -2014-

Subscribe to news [RSS](#)
[More Updates >](#)

- About GeoRef
- How to Access GeoRef
- Online Data Products
- Search Aid Tools
- GeoRef Alert Service
- Contact Us



GeoRef Information Services

The **GeoRef database**, established by the American Geosciences Institute in 1966, provides access to the geoscience literature of the world. GeoRef is the most comprehensive database in the geosciences and continues to grow by more than 100,000 references a year. The database contains over 3.5 million references to geoscience journal articles, books, maps, conference papers, reports and theses. You can gain access to this vast amount of information through searching on the web, online, or on GeoRef CDs.

NEW Visit us at [GeoRef News!](#)

Online Database Products

Check out the [Free GeoRef Preview Database!](#)



This special database highlights references to geoscience publications which have recently been added to our GeoRef production system. Each weekend, completed references are removed from the Preview database and transferred to GeoRef, new references are added, and changes are made in the remaining data.

Web of Science Core Collection – 7 БД

COMPLETE COVERAGE COMPREHENSIVE

FIND WHAT YOU'RE LOOKING FOR WITH THE MOST COMPLETE COVERAGE.

• **Science Citation Index Expanded®:**
Over 8,500 major journals across 150 disciplines — 1900 to present.
JOURNAL SEARCH >

• **Social Sciences Citation Index®:**
Over 3,000 journals across 55 social science disciplines, as well as selected items from 3,500 of the world's leading scientific and technical journals — 1900 to present.
JOURNAL SEARCH >

• **Arts & Humanities Citation Index**
Fully indexes over 1,700 arts and humanities journals, as well as selected items over 250 scientific and social sciences journals — from 1975 to present.

• **Index Chemicus**
Contains over 2.6 million compounds — dated to 1993

• **Current Chemical Reactions**
Contains over one million reactions — dated to 1986; plus INPI archives from 1840 to 1985

• **Book Citation Index**
Indexes over 50,000 editorially selected books with 10,000 new books added each year — from 2005 to present

• **Conference Proceedings Citation Index** — available back to 1990
The fastest way to gain access to cutting edge, impactful research derived from conference proceedings literature

Журналы

КНИГИ

Конференции

FIND OUT MORE ABOUT WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION at wokinfo.com or contact the office nearest you



санкт-петербургский государственный университет
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. М. ГОРЬКОГО

Электронные ресурсы · Цифровые коллекции · Тематические порталы · Помощь · О библиотеке

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/84>

Начало поиска

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Web of Science Core Collection - политематическая реферативная и наукометрическая база данных

URL Вход на ресурс

Организация Thomson Reuters

Описание

Web of Science Core Collection включает следующие разделы:

- "Science Citation Index Expanded" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1900 года по настоящее время.
- "Social Sciences Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области социальных и экономических наук, охват с 1900 года по настоящее время.
- "Arts & Humanities Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области гуманитарных наук и искусства, охват с 1989 года по настоящее время. Списки источников, представленных в журнальных разделах, вы можете скачать по ссылке: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl> (раздел «Journal Lists for Searchable Databases»).
- Conference Proceedings Citation Index- Science - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1990 года по настоящее время.
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области социальных и гуманитарных наук, охват с 1990 года по настоящее время.
- Book Citation Index- Science - индекс цитирования по монографиям в области естественных, точных наук и медицины, охват с 2005 года по настоящее время.
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities - индекс цитирования по монографиям в области социальных и гуманитарных наук, охват с 2005 года по настоящее время.
- Current Chemical Reactions - описание новейших синтетических методов, опубликованных в более чем 100 ведущих научных журналах по органической химии.
- Index Chemicus - охватывает более 100 ведущих мировых журналов по органической химии, обеспечивает поиск по текстам и подразделам и содержит полные графические сводки, важные диаграммы реакций и исчерпывающую библиографическую информацию.

Краткое справочное руководство по Web of Science на русском языке

Краткое справочное руководство по встроенной в Web of Science программе EndNote Web (программа предназначена для создания качественных списков библиографии)

Информация о процессе отбора и оценки журналов для их включения в Web of Science представлена по ссылке: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/selection/> (на английском языке) и по ссылке: http://thomsonreuters.com/content/science/pdf/ssr/journal_selection_essay-russian.pdf (на русском языке).

Много полезной информации Вы найдете на русскоязычном сайте компании Thomson Reuters: <http://wokinfo.com/russian/>, включая запись семинара «Бренд ученого: как сделать так, чтобы нас цитировали», прошедшего в СПбГУ 19 ноября 2012 года (в разделе «Обучение»), а также расписание ежемесячных он-лайн

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Search

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Click here for tips to improve your search.

- All Databases
 - Web of Science™ Core Collection
 - BIOSIS Citation Index™
 - Current Contents Connect®
 - Data Citation Index™
 - Derwent Innovations Index™
 - KCI-Korean Journal Database
 - MEDLINE®
 - SciELO Citation Index
 - Zoological Record®
- [Learn More](#)

Другие БД

TIMESPAN

- All years
- From 1900 to 2014

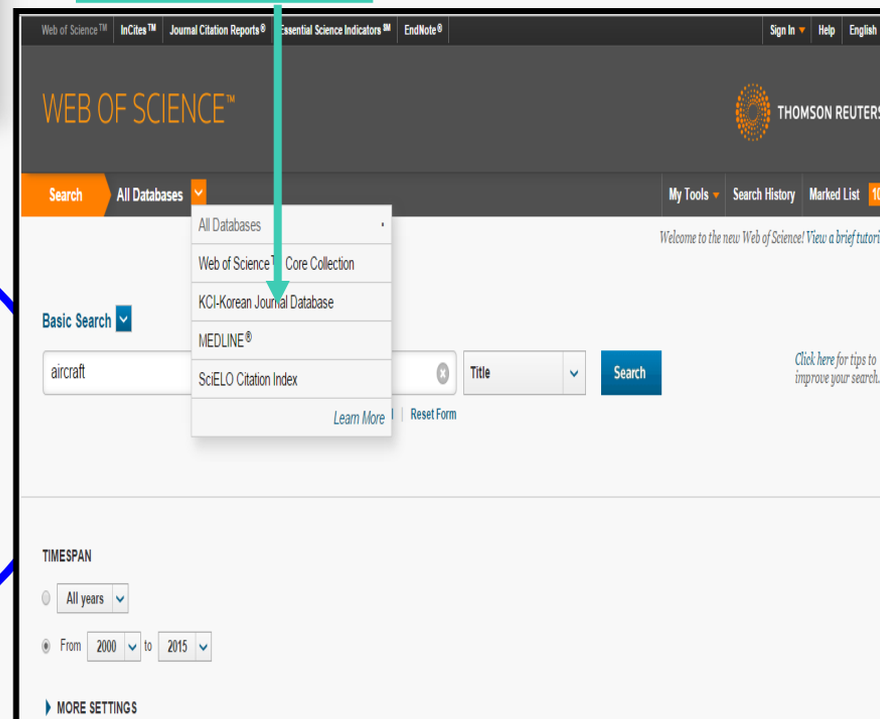
MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present

Web of Science Core Collection: Chemical Indexes

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-present (Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-present



The screenshot shows the search results for 'aircraft'. The 'All Databases' dropdown menu is open, showing a list of databases including 'Web of Science™ Core Collection', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. The search results are displayed in a table with columns for 'Title' and 'Search'. The search results are filtered by 'All years' and 'From 2000 to 2015'. The 'MORE SETTINGS' section is also visible.

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

<http://wokinfo.com/russian/researchers/>



THE WORLD'S MOST TRUSTED CITATION INDEX WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION COVERING THE LEADING SCHOLARLY LITERATURE

**ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >**

ГЛАВНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

База данных Web of Science® является самой обширной реферативной базой данных и предлагает исследователям, администраторам, преподавателям и студентам быстрый доступ к качественной междисциплинарной релевантной информации.

Она охватывает свыше 50 миллионов записей в 12 500 наиболее влиятельных журналах по всему миру, в том числе – находящихся в открытом доступе, и 120 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства.



ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

МАТЕРИАЛЫ

ВИДЕО-УРОКИ

ЗАПИСИ СЕМИНАРОВ

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ РЕСУРСОВ

- [Индекс цитирования Biosis](#)  PDF
- [Указатель цитирования книг Book Citation Index](#)  PDF
- [Отчеты по цитированию журналов Journal Citation Reports \(на англ.\)](#)  PDF
- [Индекс цитирования Data Citation Index \(на англ.\)](#)  PDF

КРАТКИЕ СПРАВОЧНЫЕ РУКОВОДСТВА

РЕДАКТОРАМ / ИЗДАТЕЛЯМ

<http://wokinfo.com/russian/editors/>ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ГЛАВНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

[Web of Knowledge](#)[ResearcherID](#)[EndNote Web](#)[Scientific WebPlus](#)

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

[Web of Science](#)[Biosis Citation Index](#)[Analysis Tools](#)[Recent Enhancements](#)[Conference Proceedings](#)[Regional Coverage](#)

МАТЕРИАЛЫ

ВИДЕО-УРОКИ

СПИСКИ ЖУРНАЛОВ В WEB OF SCIENCE

- Список журналов стран СНГ в Web of Science  XLSX
- Список журналов с открытым доступом (Open Access Journals) в базе данных Web of Science  XLSX
- Поиск по Master Journal List

ПРОЦЕСС И КРИТЕРИИ ОТБОРА МАТЕРИАЛОВ

- Процесс отбора журналов в Thomson Reuters  PDF
- Процесс отбора материалов конференций в Thomson Reuters  PDF
- Процесс отбора и критерии отбора книг в ВКСИ (на англ.)  PDF
- Процесс отбора данных DCI (на англ.)
- Политика отбора журналов в Thomson Reuters: рекомендации для редакторов  PDF

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ РЕСУРСОВ

- Инструмент для оценки научной деятельности Incites  PDF

ПРЕЗЕНТАЦИИ

- Оценка научной деятельности университета с помощью InCites (Сергей Парамонов)  PDF
- Thomson Reuters Journal Selection Process (Jim Testa)  PDF

URL
Вход на ресурс
Организация
Thomson Reuters

Web of Science Core Collection - политематическая реферативная и наукометрическая база данных

Web of Science Core Collection - старейший и один из самых авторитетных индексов научного цитирования, представленный на платформе Web of Science и охватывающий более 12 000 мировых научных журналов, включая более 160 российских журналов..

Описание на сайте Научной библиотеки СПбГУ

Book Citation Index

Book Citation Index - база данных цитирования по книгам (составная часть Web of Science).

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Citation Index BIOSIS Cit

Current Contents Connect

Current Contents Connect содер

Derwent Innovation Index

Derwent Innovations Index указ
с 1963 года.

Data Citation Index

Data Citation Index - указатель

MEDLINE - база данных ком

MEDLINE - это первая библиогра
биомедицинские и медико-биолог

Zoological Records

Zoological Records ведущая и ст

Journal Citation Reports

Journal Citation Reports предла
журналов с качественной статист

Essential Science Indicators

Essential Science Indicators об
организации, научные работы, жу

Incites

Наукометрический инструмент ко

Начало поиска

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Web of Science Core Collection - политематическая реферативная и наукометрическая база данных

URL	Вход на ресурс
Организация	Thomson Reuters
Описание	<p>Web of Science Core Collection включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Science Citation Index Expanded" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1900 года по настоящее время. - "Social Sciences Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области социальных и экономических наук, охват с 1900 года по настоящее время. - "Arts & Humanities Citation Index" - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из журналов в области гуманитарных наук и искусства, охват с 1989 года по настоящее время. Списки источников, представленных в журнальных разделах, вы можете скачать по ссылке: http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl (раздел «Journal Lists for Searchable Databases»). - Conference Proceedings Citation Index- Science - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области естественных, точных наук и медицины, охват с 1990 года по настоящее время. - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities - библиографические данные, авторские аннотации и списки цитируемой литературы статей из материалов конференций в области социальных и гуманитарных наук, охват с 1990 года по настоящее время. - Book Citation Index- Science - индекс цитирования по монографиям в области естественных, точных наук и медицины, охват с 2005 года по настоящее время. - Book Citation Index- Social Sciences & Humanities - индекс цитирования по монографиям в области социальных и гуманитарных наук, охват с 2005 года по настоящее время. - Current Chemical Reactions - описание новейших синтетических методов, опубликованных в более чем 100 ведущих научных журналах по органической химии. - Index Chemicus - охватывает более 100 ведущих мировых журналов по органической химии, обеспечивает поиск по текстам и подразделам и содержит полные графические сводки, важные диаграммы реакций и исчерпывающую библиографическую информацию. <p>Краткое справочное руководство по Web of Science на русском языке</p> <p>Краткое справочное руководство по встроенной в Web of Science программе EndNote Web (программа предназначена для создания качественных списков библиографии)</p> <p>Информация о процессе отбора и оценки журналов для их включения в Web of Science представлена по ссылке: http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/selection/ (на английском языке) и по ссылке: http://thomsonreuters.com/content/science/pdf/ssr/journal_selection_essay-russian.pdf (на русском языке).</p> <p>Много полезной информации Вы найдете на русскоязычном сайте компании Thomson Reuters:</p>

<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

[Content Overview](#)
[Content Policy and
Selection](#)
[Scopus Content
Selection and
Advisory Board](#)
[Local Content Boards](#)

An eye on global research

Характеристика SCOPUS на сайте Elsevier

Research is global, interdisciplinary and collaborative. To be successful, researchers must make sure they do not miss crucial research or potential collaborators. Scopus, the largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature in the fields of science, technology, medicine, social sciences, and arts and humanities, delivers a comprehensive overview of global scientific output.

Updated daily, Scopus includes:

- 21,912 titles from more than 5,000 international publishers
 - 20,874 peer-reviewed journals (including 2,800 open access journals)
 - 367 trade publications
 - 421 book series
- 30,000 books and [growing](#) 
- 5.5 million conference papers
- "Articles-in-Press" from more than 3,750 journals and publishers such as Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group and the IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

[View the Scopus title list - May 2014](#) | [Download the Content Coverage Guide](#) | [Download Content Fact Sheet](#) | [Download Book Title List - May 2014](#)

The 53 million records on Scopus include:

- 32 million records, including references, going back to 1995 (84% include abstracts)
- 21 million pre-1996 records going back as far as 1823

Search	Alerts	My list	My Scopus
--------	--------	---------	-----------

TITLE-ABS-KEY ("S") [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

56,530,329 document results [View secondary documents](#) | [View 27021549 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results...

RIS export Download View citation overview View Cited by [More...](#)

[Show all abstracts](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2017 (19)
- 2016 (29)
- 2015 (377,522)
- 2014 (2,502,738)
- 2013 (2,693,464)
- 2012 (2,633,698)
- 2011 (2,549,943)
- 2010 (2,397,360)
- 2009 (2,266,063)
- 2008 (2,158,986)

Author Name

- Anon. (66,944)
- Li, W. (12,377)
- Wang, W. (7,207)
- ANON. (7,087)
- Liu, W. (5,770)
- Zhang, W. (5,052)
- Wang, T. (4,991)
- Wang, Y. (4,836)
- Zhang, W. (4,405)
- Chen, W. (4,390)

Subject Area

- Medicine (19,065,276)
- Engineering (9,453,044)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (6,939,251)
- Physics and ... (5,573,293)

Protein measurement with the Folin phenol reagent

1

LOWRY, O.H., ROSEBROUGH, N.J., FARR, A.L., RANDALL, R.J. 1951 The Journal of biological chemistry

152239

Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4

2

Laemmli, U.K.

1970 Nature

138192

[View at Publisher](#)

A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing a single protein-dye binding

3

[View at Publisher](#)

Density-functional thermochemistry

4

Development of the Colle-Salvetti correlation-consistent family of atomic basis functions

5

[View at Publisher](#)

Single-step method of RNA isolation by use of guanidinium thiocyanate-phenol-chloroform extraction

6

[View at Publisher](#)

A short history of SHELX

7

[View at Publisher](#)

CLUSTAL W: Improving the sensitivity of systematic clustering through weighted pairwise distance averaging

8

Gapped BLAST and PSI-BLAST: a new generation of protein database search programs

9

[View at Publisher](#)

"Mini-mental state". A practical method for grading the clinician

10

Scopus

Scopus SciVal Olga Kirillova Logout Help

Search

Alerts

My list

My Scopus

TITLE-ABS-KEY ("S") AND :LIMIT-TO(AFFILCOUNTRY, "Russian Federation") OR :LIMIT-TO(AFFILCOUNTRY, "Russia") [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

1,069,003 document results [View secondary documents](#) | [View 27021549 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Search within results...

Refine

Electric field in atomically thin carbon films

1

Ikovselov, K.S., Geim, A.K., Morozov, S.V., ... Gritsev, I.V., Firsov, A.A. 2004 Science

17503

[View at Publisher](#)

Year

- 2015 (4,025)
- 2014 (48,417)
- 2013 (46,153)
- 2012 (42,822)
- 2011 (42,771)
- 2010 (38,404)
- 2009 (38,242)
- 2008 (33,648)
- 2007 (25,510)
- 2006 (24,824)

[View at Publisher](#)

Author Name

- Borjesson, S. (1,000)
- Elger, G. (1,186)
- Becchi, A. (1,148)
- Stepi, B. (1,140)
- Margeri, E. (1,123)
- Goye, T. (1,037)
- Trellinger, E.A. (1,027)
- Simonetto, F. (1,021)
- Blasi, M. (1,019)
- Farnet, M. (882)

[View at Publisher](#)

Subject Area

- Physics and Astronomy (300,209)
- Chemistry (176,228)
- Engineering (171,227)
- Materials Science (156,008)

[View at Publisher](#)

Review of particle physics

2

Blatter, G., Feigel'Jan, I.V., Geshl'enbein, V.B., Larin, A.L., Vinokur, V.II. 1994 Reviews of Modern Physics

3958

[View at Publisher](#)

Vortices in high-temperature superconductors

3

Ikovselov, K.S., Geim, A.K., Morozov, S.V., ... Dubonos, S.V., Firsov, A.A. 2005 Nature

7974

[View at Publisher](#)

The kinetics of precipitation from supersaturated solid solutions

4

Agostinelli, S., Allison, J., Amako, K., ... Yoshida, H., Zschiesche, D. 2003 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment

6227

[View at Publisher](#)

Bulk nanostructured materials from severe plastic deformation

5

Amisler, C., Doser, H., Antonelli, H., ... Luge-sky, V.S., Schaefer, P. 2008 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy, Physics

4272

[View at Publisher](#)

Review of particle physics

6

Blatter, G., Feigel'Jan, I.V., Geshl'enbein, V.B., Larin, A.L., Vinokur, V.II. 1994 Reviews of Modern Physics

3958

[View at Publisher](#)

Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases

7

Valiev, R.Z., Istampaliyev, R.K., Ale'androv, 2000 Progress in Materials Science

5952

[View at Publisher](#)

Review of particle physics

8

Beringer, J., Arguin, J.-F., Barnett, R.H., ... Luge-sky, V.S., Schaefer, P. 2012 Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology

3688

[View at Publisher](#)

Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases

9

Dal'no, F., Giorgini, S., Pitaevskii, L.P., ... Stringari, S. 1999 Reviews of Modern Physics

5250

Базы данных – индексы цитирования

- Web of Science Core Collection - WoS
- Scopus

Приложения к ним:

WoS CC:

InCites

Essential Science Indicator

Journal Citations Report

Scopus:

SciVal

Цели применения показателей и индикаторов наукометрических БД WoS и Scopus

- оценка существующих направления развития науки и технологий в национальном и международном масштабах, их динамика, точки роста, фронты науки (“Research fronts”), выявление новых направлений и т.п.
- оценка (экспертиза) предлагаемых учеными проектов, их перспективности, обоснованности, инновационности и т.д.
- оценка результативности деятельности научных организаций на национальном и международном уровнях
- выявление и оценка успешности сотрудничества организаций как в рамках конкретных проектов, так и в целом по всем направлениям, выявление успешных проектов организаций, выполняемых совместно как внутри одной страны, так и в международном масштабе

Цели применения показателей и индикаторов наукометрических БД WoS и Scopus (продолжение)

- оценка результативности научной деятельности конкретных ученых, их авторитетности по направлениям, конкретным проблемам, в рамках одной организации, страны и в международном масштабе;
- формирование научных групп для выполнения проектов на национальном или международном уровне;
- составление рейтингов организаций и авторов внутри страны;
- участие в международных рейтингах;
- оценка обоснованности и определение размеров финансовой поддержки научных исследований на индивидуальном, организационном, региональном, национальном, международном уровнях

Основные абсолютные количественные данные и вычисляемые на их основе показатели WoS и Scopus

- **общее число публикаций:** по теме, автору или группе авторов, организации, городу, стране, источнику (журналу), году и т.д., а также по сочетанию этих данных и распределением по этим показателям, в зависимости от запроса (WoS, Scopus);
- **число цитирований публикаций** (по теме, авторам, организациям, журналу и т.д., см. выше) в сумме и с распределением по годам и публикациям (WoS, Scopus) общее, по каждой публикации и с распределением по годам;
- **число цитирований без самоцитирования** (авторов, организаций и т.д.) в сумме, по каждой публикации и с распределением по годам и публикациям (WoS, Scopus)
- **число публикаций, ссылающихся на полученную подборку** (WoS, Scopus);
- **число публикаций, ссылающихся на полученную подборку, без самоцитирования** (WoS, Scopus);
- **среднее число ссылок на одну статью в подборке** (WoS);
- **среднее число ссылок в год** (WoS);
- **индекс Хирша публикаций подборки** (WoS, Scopus)

Импакт-фактор научного журнала

- **Импакт-фактор (Impact-Factor, фактор влияния)** - широко применяемый показатель качества опубликованных в журналах результатов научных исследований
- Предложен создателем Института научной информации США **Юджином Гарфилдом** в конце 50-х гг. XX в.
- Рассчитывается на основе статистической обработки публикаций в журналах естественнонаучной и общественно-научной тематики, включаемых в базы данных **Web of Science (Science Citation Index (SCI) и Social Science Citation Index (SSCI))**
- Для гуманитарных журналов, входящих в БД **Art and Humanities Citation Index (A&HCI)** импакт-фактор не рассчитывается
- Получаемые в результате расчетов численные показатели импакт-факторов журналов ежегодно публикуются в базе данных **Journal Citation Reports (JCR)**

ТРАДИЦИОННЫЙ ИМПАКТ-ФАКТОР РАССЧИТЫВАЕТСЯ НА 2-Х ЛЕТНЕМ ПЕРИОДЕ

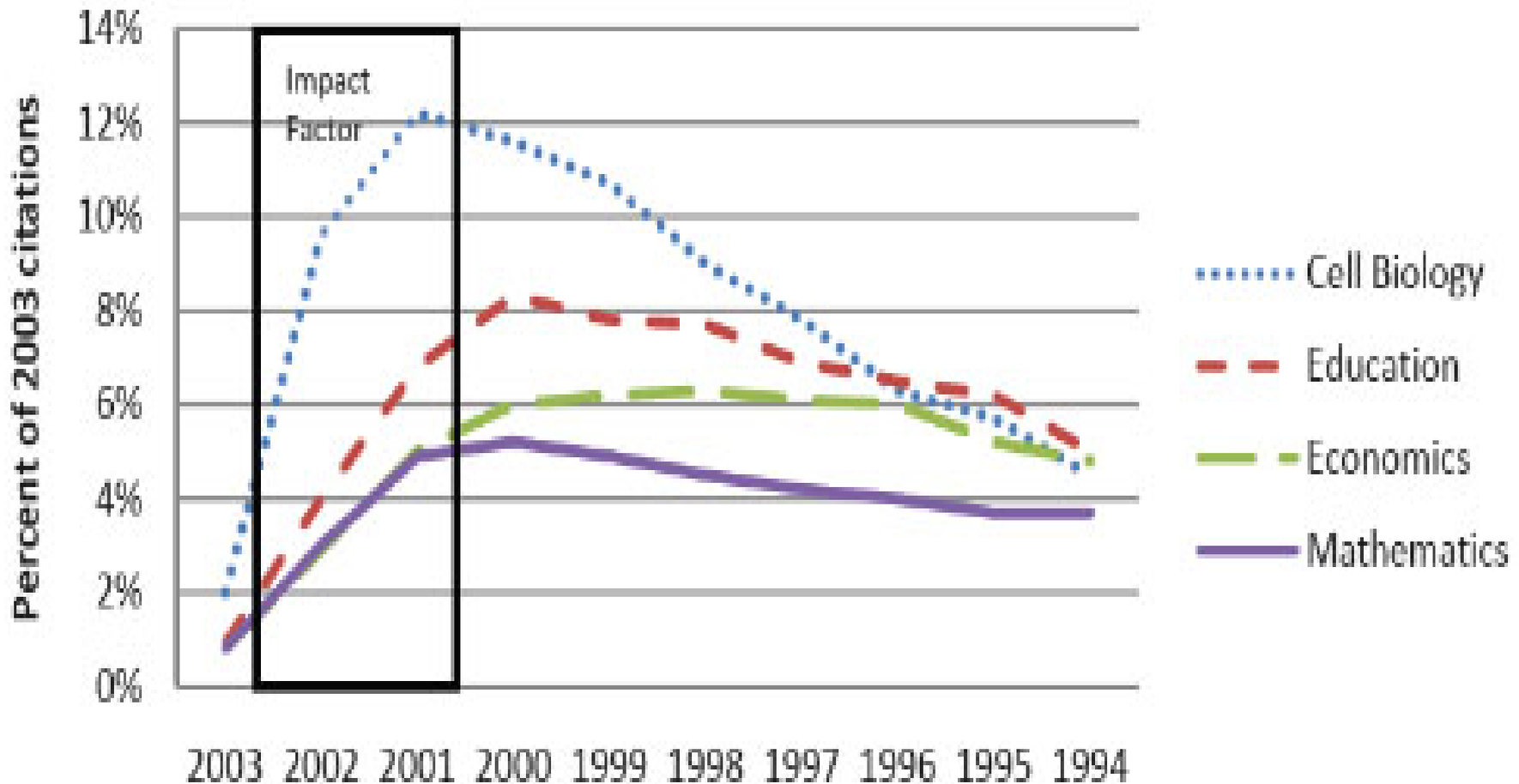
- **ИФ 2013** = $\frac{\sum \text{ссылок на статьи журнала 2011-2012}}{\sum \text{статей журнала 2011-2012}}$
- расчет импакт-фактора журнала: по данным публикаций за конкретный год:
 - частное от деления числа цитирований в этом году статей, опубликованных в данном журнале в течение двух предыдущих лет, на число статей, опубликованных в данном журнале в течение двух предыдущих лет;
- последние данные на текущий момент по публикациям за 2013 год (JCR 2013);
- в июле 2015 г. появится JCR 2014.

Для определения качества статьи, опубликованной в журнале с ИФ за определенный год, необходимо брать ИФ журнала за этот год!!

КРИТИКА ИМПАКТ-ФАКТОРА

- различия в периоде наращивания цитирования в различных областях (по годам цитирования, недостаточность 2-х летнего периода);
- разные уровень цитирования (меньше ссылок в списках литературы), следовательно, показатели ИФ для разных областей разные, что не допускает сравнения ИФ по всем областям;
- импакт-фактор журналу могут дать несколько статей, получивших высокое цитирование, другие статьи могут не цитироваться совсем (ИФ – результат успешной работы редакции и рецензентов по отбору статей)
- цитирование еще не означает высокое качество исследования (общая критика цитирования)

График возраста цитирования статей для разных областей знаний



Другие индикаторы в Journal Citation Reports, рассчитываемые по Web of Science

- **5-ти летний импакт-фактор** рассчитывается по **5-ти летнему периоду**: в исследуемом году изучаются ссылки на публикации журнала **5-ти летнего периода**

$$\text{5-ИФ 2013} = \frac{\sum \text{ссылок на статьи журнала за 2008-2012}}{\sum \text{статей за 2008-2012}}$$

- 5-ИФ лучше отражает различия между журналами в областях с традиционно низким цитированием, связанным **со сравнительно короткими списками цитируемой литературы в статьях** и, соответственно, недостаточно достоверной статистикой, набираемой за период, используемый для расчета традиционного ИФ

ДРУГИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ЖУРНАЛОВ В JCR

- **Immediacy Index - индекс оперативности** – показатель цитируемости статей журнала в тот же год, когда они опубликованы:

$$I 2013 \text{ г.} = \frac{n \text{ ссылок на статьи журнала } 2013 \text{ г.}}{\sum \text{ статей журнала } 2013 \text{ г.}}$$

- **Eigenfactor Metrics** – при расчете показателя учитываются:
 - количество цитирований за 5 лет;
 - показатели цитирующего журнала;
 - исключается самоцитирование журнала (т. е. ссылки в конкретном журнале на статьи в этом же журнале);

Таким образом, ссылки в статьях, опубликованных в Nature или Science (в журналах с высоким ИФ), оказывают значительно большее влияние на этот показатель, чем ссылки в статьях малозначимого журнала.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impactor Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence™ Score
2	1420	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	10976	101,78	67,41	21,263	19	3,8	0,04502	24,502
3	6309	NEW ENGL J MED	0028-4793	232068	53,298	50,075	11,484	349	7,8	0,66466	21,293
4	665	ANNU REV IMMUNOL	0732-0582	15990	52,761	42,901	9,174	23	8,2	0,05204	23,41
5	7342	REV MOD PHYS	0034-6861	31368	43,933	44,436	10,026	38	9,8	0,11667	28,864
6	1649	CHEM REV	0009-2665	103702	40,197	42,054	7,158	196	7,9	0,21464	13,305
7	6176	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	29222	39,123	42,508	6,5	66	5,1	0,17432	23,838
8	5605	LANCET	0140-6736	158906	38,278	33,797	10,576	276	8,9	0,36138	13,602
9	6173	NAT REV GENET	1471-0056	20384	38,075	31,359	7,014	71	4,7	0,1214	16,942
10	6167	NAT REV CANCER	1474-175X	28602	37,545	38,46	4,838	68	5,8	0,12608	17,917
11	274	ADV PHYS	0001-8732	4400	37	25,289	3,778	9	>10.0	0,01485	17,966
12	6185	NATURE	0028-0836	526505	36,28	36,235	9,69	841	9,4	1,65658	20,353
13	6146	NAT GENET	1061-4036	76456	35,532	33,096	6,357	196	6,8	0,33022	17,569
14	649	ANNU REV BIOCHEM	0066-4154	18684	34,317	35,013	2,951	41	>10.0	0,05695	19,743
15	6174	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	22613	33,287	34,302	5,116	69	5	0,1198	16,806
16	6154	NAT MATER	1476-1122	39242	32,841	36,732	6,246	134	4,7	0,22089	17,891
17	1542	CELL	0092-8674	171297	32,403	34,774	6,382	338	8,6	0,66143	20,536
18	2508	ENERGY EDUC SCI TECH	1301-8361	2992	31,677		5,46	174	1,5	0,00117	
19	7520	SCIENCE	0036-8075	480836	31,201	32,452	6,075	871	9,4	1,41282	17,508
20	6179	NAT REV NEUROSCI	1471-003X	24316	30,445	34,187	5,085	47	5,9	0,10635	16,124
21	5520	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	117668	30,026	29,684	6,927	220	8,8	0,28624	13,114
22	6159	NAT PHOTONICS	1749-4885	10259	29,278	30,773	5,031	96	2,7	0,09377	16,101
23	6170	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	16887	29,008	32,123	5,59	61	5	0,06911	11,828
24	1652	CHEM SOC REV	0306-0012	35918	28,76	28,098	5,471	314	3,2	0,1367	8,069
25	6157	NAT NANOTECHNOL	1748-3387	16581	27,27	33,781	5,496	117	3,1	0,12854	14,854
26	6845	PHYSIOL REV	0031-9333	20735	26,866	36,169	4,559	34	9,2	0,04732	14,975
27	1480	CANCER CELL	1535-6108	19726	26,566	28,174	5,045	111	5	0,11455	15,244
28	648	ANNU REV ASTRON ASTR	0066-4146	7112	26,452	29,657	2	13	>10.0	0,02108	17,128
29	6152	NAT IMMUNOL	1529-2908	31436	26,008	24,735	5,856	132	5,4	0,16356	13,427
30	679	ANNU REV PLANT BIOL	1543-5008	13134	25,962	30,649	2,783	23	9,8	0,02963	12,034
31	671	ANNU REV NEUROSCI	0147-006X	11948	25,737	31,058	2,458	24	9,9	0,03059	16,167
32	1575	CELL STEM CELL	1934-5909	10145	25,421	27,494	6,646	96	2,7	0,10091	15,966
33	7032	PROG POLYM SCI	0079-6700	12408	24,1	28,98	3,191	47	6,5	0,02958	8,215
34	5607	LANCET NEUROL	1474-4422	12969	23,462	20,598	5,07	86	3,8	0,06905	7,912
35	6131	NAT BIOTECHNOL	1087-0156	36144	23,268	28,161	7,464	84	6,6	0,12945	12,927
36	5608	LANCET ONCOL	1470-2045	13237	22,589	18,73	4,848	105	3,7	0,06915	7,409
37	6155	NAT MED	1078-8956	54228	22,462	26,418	5,15	187	7,5	0,1656	12,147
38	663	ANNU REV GENET	0066-4197	6212	22,233	20,637	0,2	20	7,3	0,02517	12,124
39	15	ACCOUNTS CHEM RES	0001-4842	39664	21,64	22,507	3,46	126	7	0,1012	7,286
40	675	ANNU REV PHARMACOL	0362-1642	7084	21,639	22,33	6,278	18	8,4	0,01518	8,264
41	3520	IMMUNITY	1074-7613	31337	21,637	21,094	4,047	149	6	0,15726	11,971
42	6175	NAT REV MICROBIOL	1740-1526	12517	21,182	20,928	3,729	70	4,5	0,06691	9,014

Данные об импакт-факторе журнала по предметной области в Journal Citation Reports (JCR, WoS)

RESEARCH PERFORMANCE PROFILES

GLOBAL COMPARISONS

INSTITUTIONAL PROFILES

FOLDERS

SUBJECT AREA RANKING

Print

Select an export option ▾

Viewing Dataset: National Citation Report: Russia

Report Limited To

Dataset: National Citation Report: Russia
 Report Name: Subject Area Ranking
 Time Period: 1990-2013
 Additional Information: Cite this report as InCites™, Thomson Reuters (2013). Report Created: 25.01.2013 Data Processed 29.11.2012 17:34:23 Data Source: Web of Science © This data is reproduced under a license from Thomson Reuters. You may not copy or redistribute this data in whole or in part without the written consent of the Science business of Thomson Reuters. Subject area baseline data processed Jan. 1, 1981 -> Dec. 31, 2011

Subject Areas 1 - 20 of 256

Sort By: Times Cited ▾

Rank	Subject Area	Times Cited	Web of Science Documents	Average Cites per Document	h-index	Journal Actual/Expected Citations	Category Actual/Expected Citations	Average Percentile
1	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	468 875	42 054	11.15	211	1.17	0.82	65.40
2	PHYSICS, CONDENSED MATTER	303 746	40 406	7.52	136	1.10	0.68	69.62
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	265 316	24 363	10.89	158	0.97	0.47	75.03
4	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	261 999	23 380	11.21	139	1.13	0.80	66.74
5	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	258 627	21 293	12.15	157	1.39	1.19	60.36
6	CHEMISTRY, PHYSICAL	224 580	36 112	6.22	112	0.92	0.43	76.17
7	PHYSICS, APPLIED	223 122	47 405	4.71	115	1.15	0.55	74.27
8	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	183 482	31 663	5.79	108	1.09	0.64	71.74
9	OPTICS	139 481	33 413	4.17	94	1.29	0.70	71.45
10	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	139 343	29 830	4.67	103	1.01	0.28	78.23
11	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL	131 191	14 365	9.13	89	0.93	0.75	63.52
12	PHYSICS, NUCLEAR	128 294	14 505	8.84	107	1.48	1.05	61.80
13	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	93 364	15 826	5.90	91	1.17	0.56	76.58
14	PHYSICS, MATHEMATICAL	90 616	11 730	7.73	87	1.12	0.81	63.53
15	BIOPHYSICS	86 273	8 226	10.49	96	0.93	0.55	71.69
16	CHEMISTRY, ORGANIC	87 454	17 663	4.60	67	1.07	0.94	70.46



Как обманывают, привлекая импакт-фактором ISI(?)



- Home
- About
- Criteria
- Submission
- Journals
- Payment
- Articles
- Contacts

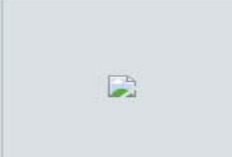
Journals List

Search by

Journals/ ISSN / Publisher Name



AMAE INTERNATIONAL JOURNAL ON N SCIENCE
2162-0059
Association of Mechanical and Aeronaut



EL-SAHITH REVIEW
1112-3613
Ksdi Merba University Of Ouargla



PAKISTAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE
2305-1620
Pakistan Society of Nuclear Medicine



ACADEMIC JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY STUDIES
2281-4612
MCSER Publishing



Fresh Ideas for Growing your Citations

Certificate

This is to certify that **Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences** is indexed in International Scientific Indexing (ISI). The Journal has Impact Factor Value of **3.520** based on International Citation Report (ICR) for the year **2012-13**. The URL for journal on our server is <http://isindexing.com/isi/journaldetails.php?id=906>


 Editor ICR Team
(ISI)


 International Scientific Indexing
(ISI)

	0.420	1.993
	0.872	1.065
	Evaluation not done by ISI yet	Evaluation not done by ISI yet

- Предложен испанской группой SciMAGO
- Показывает “visibility” журнала
- Индикатор качества журналов, учитывающий:
 - общее количество цитирований;
 - взвешенные показатели цитирований по годам;
 - качественные показатели (авторитетность ссылок в зависимости от уровня цитирующего журнала – вес ссылки в журнале Nature на статью в журнале «А» будет отличаться от веса ссылки на ту же статью в журнале «Вестник N-ского университета»)
- в целом SJR подобен импакт-фактору, привлекает более широким спектром журналов и полностью открытым характером — публикацией в свободном доступе в интернете (<http://www.scimagojr.com>)

SOURCE-NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP)

- Учитывает **уровень цитирований в каждой научной области**, поэтому может быть использован для сравнения публикаций в разных научных направлениях.

Основные особенности расчета;

- **учитываются ссылки, сделанные в текущем году, на статьи, вышедшие в течение 3-х предыдущих лет;**
- **вводится специальное определение «индивидуальной области науки» для журнала, или «окружения журнала»:** все статьи, опубликованные в текущем году (в любом издании), которые хотя бы однажды цитировали выпуски журнала, вышедшие за последние десять лет;
- **для определения потенциала цитирования (средняя «длина» списков цитируемой литературы в статьях «окружения») подсчитывается среднее число ссылок в статьях, составляющих «окружение журнала». Но учитываются только те ссылки, которые:**
 - а) ведут на статьи, вышедшие в течение трех предыдущих лет;**
 - б) ведут на статьи, имеющиеся в базе данных, по которой идет расчет**
- Показатель разработан в Лейденском университете профессором Х. Ф. Моэдом (Moed H. F).

IPP – IMPACT PER PUBLICATION

- IPP Y журнала измеряет соотношение цитирования в определенном году Y научных работ, опубликованных за три предыдущих года (Y-1, Y-2, Y-3), деленное на число научных статей, опубликованных в те же годы (Y-1, Y-2, Y-3):

$$\text{IPP журнала за год } Y = \frac{\sum \text{ЦИТ } (Y-1, Y-2, Y-3)}{\sum \text{ПУБЛ } (Y-1, Y-2, Y-3)}$$

- Окно цитирования за 3 года считается оптимальным периодом для точного измерения цитирования в большинстве предметных областях;
- IPP не нормализуется по предметным областям и является грубым индикатором среднего числа цитирования на публикацию в журнале;
- Является основой при нормализации по предметным областям индикатора для Source Normalized Impact per Paper (SNIP);
- Предложен также как SNIP Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

Индекс Хирша – универсальный показатель

- Индекс Хирша (*h*-index) ученого, опубликовавшего *N* статей, равен *h*, если:
- *h* его статей получили не менее *h* цитирований, остальные *N-h* его статей получили не более *h* цитирований.
- Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, организации, публикаций по предметной области; он представлен в реферативных базах данных **Scopus** и **Web of Science**.
- В профиле ученого в **Scopus** он дается в расчете на весь период научной деятельности ученого (по всей хронологии публикаций).
- Рассчитывается на любую подборку публикаций, в т.ч. для журналов

ДОСТОИНСТВА ИНДЕКСА ХИРША

- будет одинаково низким как для автора одной сверхпопулярной статьи, так и для автора множества работ, процитированных не более одного раза
- позволяет отсеивать т.н. "случайных соавторов"
- будет высоким лишь для тех, у кого достаточно публикаций, и все они (или, по крайней мере, многие из них) достаточно востребованы, т.е. часто цитируются другими исследователями

КРИТИКА ИНДЕКСА ХИРША

- иногда даёт неверную оценку значимости исследователя. Например, короткая карьера учёного приводит к недооценке его работ
- значение показателя существенно зависит от области науки. В биологии и медицине h -индекс намного выше, чем в физике, химии или инженерных областях
- не позволяет учитывать единичные высоко цитируемые статьи автора, если все остальные не являются таковыми (например, одна статья, которая получила 200 ссылок не будет учтена как высоко цитируемая, а будет приравнена к публикациям который входят в эту формулу)

Средняя цитируемость

- общее количество ссылок на статьи ученого (организации, страны), деленное на общее количество статей. Средняя цитируемость может определяться по любой подборке, полученной по основному массиву WoS или в Scopus. В WoS рассчитывается автоматически по каждой выдаче и приводится в «Обзоре цитирования».



NON **SOLUS**

Elsevier B.V. входит в состав холдинга [Reed Elsevier](#) (FT 500) и является мировым лидером в обеспечении информационными решениями науки, образования и бизнеса

Scopus

ScienceDirect

 О нас

 Наука и образование

 Бизнес

 События

 Контакты

<http://www.elsevierscience.ru>

Данные Scopus и SciVal

теперь используются для
THE рейтинга лучших
университетов мира



НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

20.11.14 [Elsevier станет партнером Times Higher Education \(THE\) в составлении рейтинга лучших университетов мира](#)

19.11.14 [Сотрудники Elsevier приняли участие в международной конференции НЗИКОН](#)

14.11.14 [Представители компании Elsevier приняли участие в конференции LIBCOM-2014](#)

17.10.14 [U.S.News&World Report используют библиометрические данные Scopus для составления рейтинга лучших университетов Арабского региона](#)

[Все новости](#)

 Facebook  Tweet  Bookmarks  Vkontakte

Join other outstanding thought leaders for a prestigious networking dinner and world-class speakers

REGISTER NOW

[THE HOME](#) [THE JOBS](#) [THE AWARDS](#) [SUBSCRIBE TO THE MAGAZINE](#)



[HOME](#)

[RANKINGS](#) ▼

[NEWS](#)

[CONTACT](#)

[IPHONE APP](#)

Times Higher Education announces reforms to its World University Rankings



Times Higher Education today announces a series of important changes to its flagship *THE* World University Rankings and its suite of global university performance analyses, following a strategic review by *THE* parent company TES Global.

The methodology of the global rankings will be broadly preserved and the rankings will continue to use the most comprehensive and balanced performance indicators to evaluate universities across all of their core missions, including research, knowledge transfer, international outlook and – uniquely – the teaching environment. But a series of structural changes will ensure that the *THE* rankings continue to lead the field for rigour, responsiveness and transparency and provide an ever richer picture of the global higher education and research landscape.

The reforms will provide the platform for further innovation in university performance metrics, with new tools and analytics to capture a wider range of institutional strengths, in a greater range of contexts, against a broader range of missions.

Where will you go?

[Search now >](#)

[Нравится](#) [Tweet](#) [g+1](#) [7](#)

Where will you go?

[Search now >](#)

Научная репутация ученого - опосредованный наукометрический показатель THEWUR

- создается на основе опроса ученых в конкретных областях, проводимого Thomson Reuters
- зарубежные эксперты учитывают публикационную активность и цитируемость ученого по Scopus
- наиболее весомый по вкладу в общую оценку и составляет 19,5%
- таким образом, наукометрические показатели составляют большую часть вклада в общую оценку организации в рейтинге Times (56,5%)

- **Академический рейтинг университетов мира (ARWU)**
учитывает:
 - часто цитируемых исследователей в 21 категории» по WoS – число часто цитируемых ученых (20%)
 - статьи, опубликованные в журналах Nature или Science (20 процентов)
 - индексы цитирования для естественных и гуманитарных наук по WoS (20%).

Рейтинг QUACQUARELLI SYMONDS (QS) World University Ranking

Веса показателей рейтинга QS WUR распределены следующим образом:

1. Академическая репутация (Academic Reputation) – 40%
2. Репутация среди работодателей (Employer Reputation) – 10%
3. **Цитирование на одного ППС (Citation per Faculty) – 20%**
4. Соотношение численности ППС и студентов (Faculty Student Ratio) – 20%
5. Доля иностранных студентов (International Student Ratio) – 5%
6. Доля иностранных ППС (International Faculty Ratio) – 5%.

Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search ▾

"sustainable e

Basic Search

Author Search

Cited Reference Search

Structure Search

Advanced Search

✕

+ Add Another Field

Topic ▾

Topic

Title

Author

Author Identifiers

Group Author

Editor

Publication Name

DOI

Year Published

Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

 All years ▾ From 1900 ▾ to 2014 ▾

▶ MORE SETTINGS

▶ Customer Feedback & Support

▶ Additional Resources

▶ What's New in Web of Science?

▶ Customize your Experience

Публикации в Web of Science по запросу "aircraft", 2005-2015

WEB OF SCIENCE™



Search

All Databases

My Tools

Search History

Marked List

10

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

aircraft*

Title

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™



Search

My Tools

Search History

Marked List

10

Results: 9,335

(from All Databases)

(Number of results is approximate)

You searched for: TITLE:

(aircraft*)

Timespan: 2005-2015.

Search language=Auto

...Less

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refine

Research Areas

- ENGINEERING
- COMPUTER SCIENCE
- MATERIALS SCIENCE
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES

more options / values...

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 934

 Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Create Citation Report

1. **HTS Electrical System for a Distributed Propulsion Aircraft**
 By: Berg, Frederick; Palmer, Joseph; Miller, Paul; et al.
 IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY Volume: 25 Issue: 3 Article Number: 5202705
 Published: JUN 2015
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
2. **A dynamic programming approach for the aircraft landing problem with aircraft classes**
 By: Lieder, Alexander; Briskorn, Dirk; Stolletz, Raik
 EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 243 Issue: 1 Pages: 61-69 Published: MAY 16 2015
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
3. **Solving the Aircraft Landing Problem with time discretization approach**
 By: Faye, Alain
 EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 242 Issue: 3 Pages: 1028-1038 Published: MAY 1 2015
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
4. **An exact solution algorithm for maximizing the fleet availability of a unit of aircraft subject to flight and maintenance requirements**
 By: Gavranis, Andreas; Kozanidis, George
 EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH Volume: 242 Issue: 2 Pages: 631-643 Published: APR 16 2015
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
5. **Output tracking control for a velocity-sensorless VTOL aircraft with measurement delays**
 By: Su, Shanwei; Lin, Yan
 INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE Volume: 46 Issue: 5 Pages: 885-895 Published: APR 4 2015
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
(from All Databases)Times Cited: 0
(from All Databases)

TIMESPAN

All years

From 2005 to 2015

MORE SETTINGS

Auto-suggest publication names
(The Autosuggest service is not available)

Search language to use

Auto select

Default Number of Search Fields to use

1 field (Topic)

(To save these permanently, sign in)

WEB OF SCIENCE™ Российские публикации 2005-2015 гг. – 1,5%



THOMSON REUTERS™

Search

My Tools ▾

Search History

Marked List 10

Results: 144
(from All Databases)

You searched for: TITLE:
(aircraft*)
Refined by:
COUNTRIES/TERRITORIES: (
RUSSIA)
Timespan: 2005-2015.
Search language=Auto
...Less

Refine Results

Search within results for...



Databases

Research Domains

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refine

Research Areas

- ENGINEERING
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES
- COMPUTER SCIENCE
- PHYSICS
- MATERIALS SCIENCE

Sort by: Publication Date -- newest to oldest ▾

Page 1 of 15

Select Page

1. Repair of

By: Anosh
COMPOS

Full Text

2. Fan noise

By: Khalet
ACOUSTIC

Full Text

3. Comparis

composi

By: Arshin
IZVESTIYA
2014

Full Text

4. Ab initio

Reaction

By: Guo, X
ENTROPY

Full Text

5. Onboard

measurin

By: Bazan
RUSSIAN

Full Text

WEB OF SCIENCE™

Search

My Tools ▾

Search History

Marked List 10

Results: ...
(from All Databases)

You searched for: TITLE: (aircraft*)
...More

Refine Results

Search within results for...



Databases

Research Domains

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refine

Research Areas

- ENGINEERING
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES
- COMPUTER SCIENCE
- PHYSICS
- MATERIALS SCIENCE

more options / values...

Refine

Document Types

Source Titles

Refine Exclude Cancel

The first 100 Source Titles (by record count) are shown.

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEMS SCIENCES INTERNATIONAL | <input type="checkbox"/> RUSSIAN JOURNAL OF NONDESTRUCTIVE TESTING | <input type="checkbox"/> HIGH TEMPERATURE |
| <input type="checkbox"/> THERMOPHYSICS AND AEROMECHANICS | <input type="checkbox"/> RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY | <input type="checkbox"/> GLOBAL DEVELOPMENTS IN ENVIRONMENTAL EARTH OBSERVATION FROM SPACE |
| <input type="checkbox"/> AUTOMATION AND REMOTE CONTROL | <input type="checkbox"/> RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY | <input type="checkbox"/> EUROPEAN RADAR CONFERENCE EURAD |
| <input type="checkbox"/> ACOUSTICAL PHYSICS | <input type="checkbox"/> RESILIENCE OF CITIES TO TERRORIST AND OTHER THREATS | <input type="checkbox"/> ENTROPY |
| <input type="checkbox"/> TECHNICAL PHYSICS LETTERS | <input type="checkbox"/> PROTECTION OF METALS | <input type="checkbox"/> ENGINEERING APPLICATIONS OF NEURAL NETWORKS PROCEEDINGS |
| <input type="checkbox"/> RUSSIAN METEOROLOGY AND HYDROLOGY | <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF THE STEKLOV INSTITUTE OF MATHEMATICS | <input type="checkbox"/> EMS5 2008 20TH EUROPEAN MODELING AND SIMULATION SYMPOSIUM |
| <input type="checkbox"/> IZVESTIYA ATMOSPHERIC AND OCEANIC PHYSICS | <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART G JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING | <input type="checkbox"/> EDM 2009 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE AND SEMINAR ON MICRO NANOTECHNOLOGIES AND ELECTRON DEVICES |
| <input type="checkbox"/> ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS | <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF THE ASME TURBO EXPO 2008 VOL 1 | <input type="checkbox"/> EDM 2007 8TH INTERNATIONAL WORKSHOP AND TUTORIALS ON ELECTRON DEVICES AND MATERIALS |
| <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF SPIE | <input type="checkbox"/> OTECHSTVENNAYA ISTORIYA | <input type="checkbox"/> DOKLADY PHYSICS |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH ATMOSPHERES | <input type="checkbox"/> NUMERICAL ANALYSIS AND APPLIED MATHEMATICS | <input type="checkbox"/> DIFFERENTIAL EQUATIONS |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF FRICTION AND WEAR | <input type="checkbox"/> NATO SCIENCE FOR PEACE AND SECURITY SERIES C ENVIRONMENTAL SECURITY | <input type="checkbox"/> COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND MATHEMATICAL PHYSICS |
| <input type="checkbox"/> INTERNATIONAL SIBERIAN WORKSHOPS AND TUTORIALS ON ELECTRON DEVICES AND MATERIALS | <input type="checkbox"/> MOSCOW UNIVERSITY PHYSICS BULLETIN | <input type="checkbox"/> COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES |
| <input type="checkbox"/> ATMOSPHERIC ENVIRONMENT | <input type="checkbox"/> METALLURGIST | <input type="checkbox"/> COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE |
| <input type="checkbox"/> PROGRESS IN AEROSPACE SCIENCES | <input type="checkbox"/> MECHANICS OF SOLIDS | <input type="checkbox"/> CHINESE JOURNAL OF AERONAUTICS |
| <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS SPIE | <input type="checkbox"/> MATERIALS TESTING MATERIALS AND COMPONENTS TECHNOLOGY AND APPLICATION | <input type="checkbox"/> BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY |
| <input type="checkbox"/> MEASUREMENT TECHNIQUES | <input type="checkbox"/> LASERS FOR MEASUREMENTS AND INFORMATION TRANSFER 2006 | <input type="checkbox"/> ATMOSPHERIC RESEARCH |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF APPLIED MECHANICS AND TECHNICAL PHYSICS | <input type="checkbox"/> LASERS FOR MEASUREMENTS AND INFORMATION TRANSFER 2004 | <input type="checkbox"/> APPLIED PHYSICS B LASERS AND OPTICS |
| <input type="checkbox"/> JOURNAL OF AIRCRAFT | <input type="checkbox"/> KORUS 2005 PROCEEDINGS | <input type="checkbox"/> APPLICATION OF MATHEMATICS IN TECHNICAL AND NATURAL SCIENCES AMITANS 14 |
| <input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE | <input type="checkbox"/> JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH | <input type="checkbox"/> ANNALS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF DYNAMIC GAMES |
| <input type="checkbox"/> EDM 2008 INTERNATIONAL WORKSHOP AND TUTORIALS ON ELECTRON DEVICES AND MATERIALS | <input type="checkbox"/> JOURNAL OF PHYSICS CONFERENCE SERIES | <input type="checkbox"/> ANNALES GEOPHYSICAE |

WEB OF SCIENCE™ Отчет по цитированию всех публикаций за 2005-2015 гг.



THOMSON REUTERS™

Search

Return to Search Results

My Tools ▾

Search History

Marked List **10**

Citation Report: Approximately 9 335

(from All Databases)

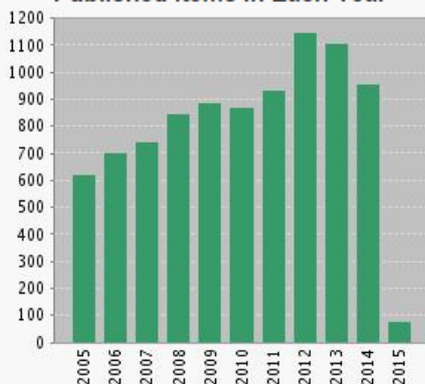
You searched for: TITLE: (aircraft*)

Timespan: 2005-2015.

[...Less](#)

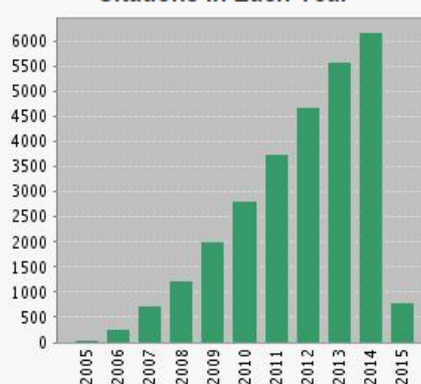
This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Общая статистика подборка

Results found: 9335

Sum of the Times Cited [?]: 28115

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 23264

Citing Articles [?]: 19855

Citing Articles without self-citations [?]: 17658

Average Citations per Item [?]: 3.16

h-index [?]: 50

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

Page 1 of 934

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
3744	4697	5608	6174	808	28115	2555.91

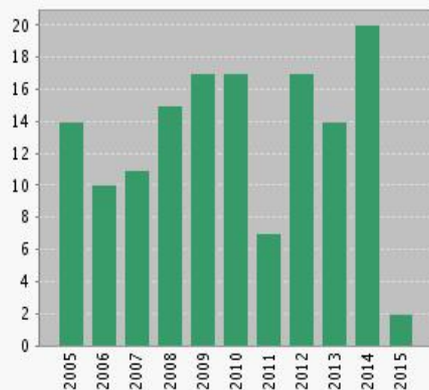
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 2005 and 2015 Go

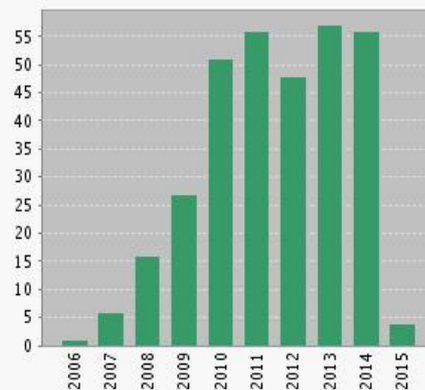
Citation Report: 144*(from All Databases)*You searched for: TITLE: (aircraft*) ...[More](#)

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Цитирование российских публикаций по запросу "aircraft" за 2005-2015 гг.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed.

Results found: 144
Sum of the Times Cited [?]: 322
Sum of Times Cited without self-citations [?]: 296
Citing Articles [?]: 276
Citing Articles without self-citations [?]: 256
Average Citations per Item [?]: 2.24
h-index [?]: 8

Самые цитируемые статьи и по убыванию цитирования весь список

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 15 ▶

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 2005 ▾ and 2015 ▾

1. **Anisogrid composite lattice structures for spacecraft and aircraft applications**
By: Vasiliev, V. V.; Razin, A. F.
Conference: 15th International Conference on Composite Materials (ICCM-15) Location: Durban, SOUTH AFRICA Date: JUN 27-JUL 01, 2005
COMPOSITE STRUCTURES Volume: 76 Issue: 1-2 Special Issue: SI Pages: 182-189 Published: OCT 2006
2. **Heterogeneities in the microstructure and composition of aircraft engine combustor soot: Impact on the**

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
56	48	57	56	4	322	32.20
8	7	12	8	0	43	4.30

[Back to Search](#)

[My Tools](#) [Search History](#) [Marked List](#)

Results: 277
(from Web of Science Core Collection)

Sort by:

Page 1 of 28

You searched for:
TOPIC: ("sustainable environment")
[...More](#)

Select Page

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

Create Alert

Refine Results

Web of Science Categories

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (68)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (35)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (32)
- ENERGY FUELS (22)
- WATER RESOURCES (20)

[more options / values...](#)

[Refine](#)

Document Types

- 1. **Developing a methodology for a species-based and spatially explicit indicator for biodiversity on agricultural land in the EU**
 By: Overmars, Koen P.; Schulp, Catharina J. E.; Alkemade, Rob; et al.
 ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 37 Pages: 186-198 Part: A Published: FEB 2014
- 2. **Alternative refrigerants in vapour compression refrigeration cycle for sustainable environment: a review of recent research**
 By: Bhatkar, V. W.; Kriplani, V. M.; Awari, G. K.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 10 Issue: 4 Pages: 871-880 Published: JUL 2013
- 3. **A review on the evolution of ethyl tert-butyl ether (ETBE) and its future prospects**
 By: Yee, Kian Fei; Mohamed, Abdul Rahman; Tan, Soon Huat
 RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS Volume: 22 Pages: 604-620 Published: JUN 2013
- 4. **A Practical Approach for Demonstrating Environmental Sustainability and Stewardship through a Net Ecosystem Service Analysis**
 By: Nicolette, Joseph; Burr, Stephanie; Rockel, Mark
 SUSTAINABILITY Volume: 5 Issue: 5 Pages: 2152-2177 Published: MAY 2013

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

WEB OF SCIENCE™

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

277 records. TOPIC: ("sustainable environment")

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> Authors Book Series Titles Conference Titles Countries/Territories </div>	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Authors	Record Count	% of 277	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	ANONYMOUS	3	1.083 %		
<input type="checkbox"/>	AKHTARKAVAN M	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	ALIKHANI A	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	BARNARDT CA	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	BAYER SB	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	ELSEVIER CJ	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	GUAN DJ	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	HO MC	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	HUANG T	2	0.722 %		
<input type="checkbox"/>	JAARSMA CF	2	0.722 %		

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Authors	Record Count	% of 277	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input type="radio"/> Data rows displayed in table

WEB OF SCIENCE™

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

277 records. TOPIC: ("sustainable environment")

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none"> Authors Book Series Titles Conference Titles Countries/Territories 	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Countries/Territories	Record Count	% of 277	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	USA	40	14.440 %	<div style="width: 14.440%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	<input type="radio"/> All data rows (up to 200,000)
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	19	6.859 %	<div style="width: 6.859%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	16	5.776 %	<div style="width: 5.776%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	MALAYSIA	15	5.415 %	<div style="width: 5.415%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	INDIA	13	4.693 %	<div style="width: 4.693%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	JAPAN	11	3.971 %	<div style="width: 3.971%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	11	3.971 %	<div style="width: 3.971%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	10	3.610 %	<div style="width: 3.610%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	TURKEY	10	3.610 %	<div style="width: 3.610%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	9	3.249 %	<div style="width: 3.249%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	

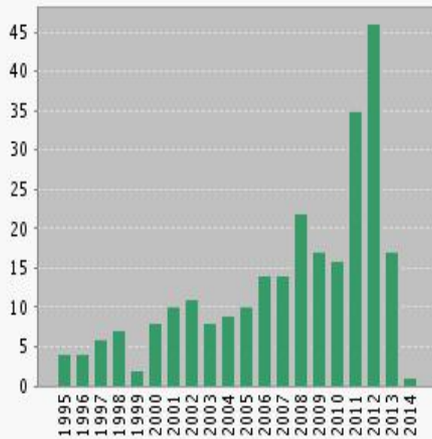
Citation Report: 277

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: ("sustainable environment") ...More

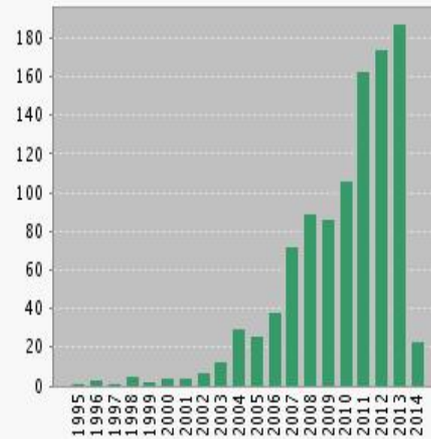
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found: 277

Sum of the Times Cited [?]: 1037

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1029

Citing Articles: [?]: 1020

Citing Articles without self-citations [?]: 1013

Average Citations per Item [?]: 3.74

h-index [?]: 18

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 28 ▶

2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
106	163	174	187	23	1037	47.14

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1900 ▾ and 2014 ▾

1. Nonstatistical my consequences with modern biology and medicine

The dynamics of the Chaplygin ball with a fluid-filled cavity

By: Borisov, A.V.; Mamaev, I.S.

Russian Journal of Nonlinear Dynamics

Volume: 8 Issue: 1 Pages: 103-11

Published: 2012

Abstract

We consider the problem of rolling of a ball with an ellipsoidal cavity filled with an ideal fluid, which executes a uniform vortex motion, on an absolutely rough plane. We point out the case of existence of an invariant measure and show that there is a particular case of integrability under conditions of axial symmetry.

Author Information

Author Address: Borisov, A.V.; Mamaev, I.S.; Inst. of Comput. Sci. of Udmurt State Univ., Izhevsk, Russia.

Author Identifiers: (provided by Thomson Reuters)

Publisher

Institute of Computer Science, Russia

Categories / Classification

Research Areas: Physics; Mathematics (provided by Thomson Reuters)

Classification Code(s): A4730 Rotational flow, vortices, buoyancy and other flows involving body forces; A0340G Fluid dynamics: general mathematical aspects

Controlled Indexing: axial symmetry; fluid dynamics; vortices

Uncontrolled Indexing: Chaplygin ball dynamics; fluid-filled cavity; ball rolling; ellipsoidal cavity; ideal fluid; uniform vortex motion; rough plane; invariant measure; integrability; axial symmetry

Document Information

Document Type: Journal Paper

Language: Russian

Accession Number: INSPEC:12760625

ISSN: 1816-448X

Number of References: 21

Other Information

Treatment: Theoretical or Mathematical

Document Collection URL: http://www.mathnet.ru.sci-hub.org/php/journal.phtml?jmid=nd&wshow=details&option_lang=rus

Citation Network

2 Times Cited

0 Cited References

Create Citation Alert

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

2 in All Databases

2 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Most Recent Citation

Bizyaev, Ivan A. The dynamics of nonholonomic systems consisting of a spherical shell with a moving rigid body inside. REGULAR & CHAOTIC DYNAMICS, MAR 2014.

View All

This record is from: Inspec®

View Record in Other Databases: View engineering data (in Inspec®)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Публикаций по запросу "aircraft" за 2005-2015 гг. в 2 раза больше, чем в WoS

Search

Alerts

My list

My Scopus

TITLE (aircraft*) AND PUBYEAR > 2004 [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

18,160 document results [View secondary documents](#) | [View 14314 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) ...

Search within results...

RIS export Download View citation overview View Cited by More...

Show all abstracts

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2015 (168)
- 2014 (2,102)
- 2013 (2,267)
- 2012 (2,320)
- 2011 (1,974)
- 2010 (1,947)
- 2009 (1,556)
- 2008 (1,597)
- 2007 (1,472)
- 2006 (1,469)

Author Name

- Jennings, G. (45)
- Grevatt, J. (37)
- Nie, H. (37)
- Wu, Z. (34)
- Warwick, G. (34)
- Miake-Lye, R.C. (32)
- Crossley, W.A. (32)
- Bolez, R.M. (31)
- Tao, G. (30)
- Mora-Camino, F. (29)

Subject Area

- Engineering (13,649)
- Computer Science (2,788)
- Physics and Astronomy (1,946)
- Materials Science (1,934)
- Earth and Planetary (1,650)

Attitude stabilization of a VTOL quadrotor aircraft
1

Tayebi, A., McGilvray, S.

2006 IEEE Transactions on Control Systems Technology

263

[View at Publisher](#)

Aircraft and road traffic
2

[View at Publisher](#)

Pitch-catch active sens
3

[View at Publisher](#)

Moving towards a more
4

[View at Publisher](#)

Active health monitoring
5

[View at Publisher](#)

Application of TOPSIS in
6

[View at Publisher](#)

A review of morphing ai
7

[View at Publisher](#)

Adaptive actuator failure
8

[View at Publisher](#)

The arctic research of th
9

[View at Publisher](#)

Transpacific transport of
10

Search

Alerts

My list

My Scopus

TITLE (aircraft*) AND PUBYEAR > 2004 AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Russian Federation")) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

388 document results [View secondary documents](#) | [View 14314 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) ...

Search within results...

RIS export Download View citation overview View Cited by More...

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2015 (8)
- 2014 (90)
- 2013 (43)
- 2012 (49)
- 2011 (27)
- 2010 (37)
- 2009 (41)
- 2008 (27)
- 2007 (25)
- 2006 (14)

Author Name

- Ravegnani, F. (7)
- Zhelannikov, A.I. (7)
- Grigoryev, M.A. (6)
- Fedotov, A.A. (6)
- Ginevsky, A.S. (5)
- Geist, A.V. (5)
- Belan, B.D. (5)
- Bolsunovsky, A.L. (5)
- Buzoverya, N.P. (5)
- Bachurin, P.A. (5)

Subject Area

- Engineering (277)
- Materials Science (104)
- Physics and Astronomy (65)
- Computer Science (55)
- Earth and Planetary (43)

Anisogrid composite lattice structures for spacecraft and aircraft applications
1

Vasiliev, V.V., Razin, A.F.

2006 Composite Structures

56

[View at Publisher](#)

Heterogeneities in the microstructure and composition of aircraft engine combustor soot: Impact on the water uptake
2

Demirdjijan, B., Ferry, D., Suzanne, J., (...), Persiantseva, N.M., Shonija, N.K.

2007 Journal of Atmospheric Chemistry

33

[View at Publisher](#)

An introduction to the SCOUT-AMMA stratospheric aircraft, balloons and sondes campaign in West Africa, August 2006: Rationale and roadmap
3

Cairo, F., Pommereau, J.P., Law, K.S., (...), Viciani, S., Yushkov, V.

2010 Atmospheric Chemistry and Physics

29

[View at Publisher](#)

The YAK-AEROSIB transcontinental aircraft campaigns: New insights on the transport of CO2, CO and O3 across Siberia
4

Paris, J.-D., Ciais, P., Nédélec, P., (...), Boumard, F., Cousin, J.-M.

2008 Tellus, Series B: Chemical and Physical Meteorology

25

[View at Publisher](#)

Computational tools for supporting the testing of civil aircraft configurations in wind tunnels
5

Bosnyakov, S., Kursakov, I., Lysenkov, A., (...), Vlasenko, V., Quest, J.

2008 Progress in Aerospace Sciences 44 (2), pp. 67-120

21 Cited by

[View at Publisher](#) | [Show abstract](#) | [Related documents](#)

Tracer measurements in the tropical tropopause layer during the AMMA/SCOUT-O3 aircraft campaign
6

Homan, C.D., Volk, C.M., Kuhn, A.C., (...), Ulanovskii, A., Ravegnani, F.

2010 Atmospheric Chemistry and Physics

16

[View at Publisher](#)

Experimental characterization of the Condensation Particle counting System for high altitude aircraft-borne application
7

Weigel, R., Hermann, M., Curtius, J., (...), Belyaev, G., Bormann, S.

2009 Atmospheric Measurement Techniques

14

[View at Publisher](#)

Large-scale aircraft observations of ultra-fine and fine particle concentrations in the remote Siberian troposphere. New particle formation studies
8

Paris, J.-D., Arshinov, M.Yu., Ciais, P., Belan, B.D., Nédélec, P.

2009 Atmospheric Environment

10

[View at Publisher](#)

Aircraft-generated soot aerosols: Physicochemical properties and effects of emission into the atmosphere
9

Popovicheva, O.B., Starik, A.M.

2007 Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics

10

[View at Publisher](#)

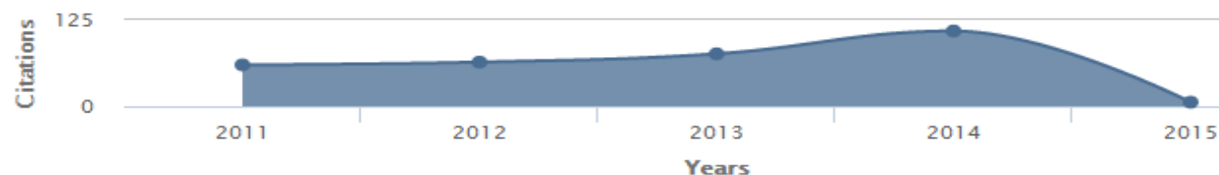
Hydration of aircraft engine soot particles under plume conditions: Effect of sulfuric and nitric acid processing
10

Shonija, N.K., Popovicheva, O.B., Persiantseva, N.M., Savel'ev, A.M., Starik, A.M.

2007 Journal of Geophysical Research: Atmospheres

10

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

200 cited documents [Back to document results](#) | [+ Save these documents to My list](#)Document *h*-index : 10 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View *h*-graph](#) ?Date range: to Exclude self citations of all authors Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

<2011 2011 2012 2013 2014 2015 Subtotal >2015 Total

Total 102 60 64 76 109 6 315 0 41

1	Composite Materials for Aircraft Radioparent Domes	2015
2	Repair of damage in aircraft composite sound-absorbing panel...	2015
3	Fan noise reduction of an aircraft engine by inclining the o...	2015
4	Using composite materials based on glued prepregs in structu...	2015
5	Engine-driven electrization of aircraft as a radio interfere...	2015
6	Adaptive fuzzy control of the parameters of an aircraft engi...	2015
7	A method of optimum estimation of the weight of heat protect...	2015
8	Stabilization of coupled motions of an aircraft in the pitch...	2015
9	Tropical deep convective life cycle: Cb-anvil cloud microphy...	2014
10	The Contribution of the Central Institute of Aircraft Engine...	2014
11	New spectral functions of the near-ground albedo derived fro...	2014
12	A new fiber-optic non-contact compact laser-ultrasound scann...	2014
13	A method to determine true air temperature fluctuations in c...	2014

Scopus

Scopus SciVal Olga Kirilova

Search

Alerts

My list

My Scopus

h-graph Measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

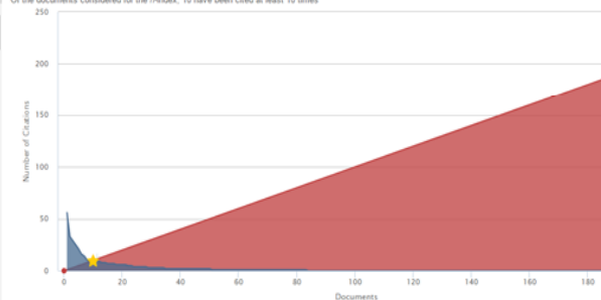
Export

200 cited documents [Back to citation overview](#)Document *h*-index: 10 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Documents

Citations

1	56
2	33
3	29
4	25
5	21
6	16
7	14
8	10
9	10
10	10
11	10
12	9
13	8
14	8
15	7
16	7
17	7
18	6
19	6

The *h*-index for these documents is 10Of the documents considered for the *h*-index, 10 have been cited at least 10 times

Search

Alerts

My list

My Scopus

 This icon indicates that a document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. [About Scopus Reference List Records](#)

Results from references for your query: TITLE-ABS-KEY ("\$\$")  Edit |  Save

108,700,030 secondary document results [View Scopus documents](#) | [View 27021549 patent results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results... 

 RIS export  View Cited by  More...

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Source Title

- New York Times (172,752)
- Chem Abstr (147,170)
- Apj (146,439)
- Phys Rev Lett (134,925)
- Phys Rev B (121,999)
- J Chem Phys (119,696)
- J Am Chem Soc (117,670)
- Appl Phys Lett (101,535)
- Phys Rev (90,176)
- J Appl Phys (88,941)

Author Name

- Wang, Y. (93,829)
- Zhang, Y. (84,508)
- Wang, J. (78,380)
- Li, Y. (75,937)
- Li, J. (71,305)
- Zhang, J. (68,686)
- Wang, X. (66,725)
- Liu, Y. (66,527)
- Li, X. (58,802)
- Zhang, X. (57,127)

Year

- 9999 (1)
- 9997 (1)
- 9996 (2)
- 9995 (1)

<input type="checkbox"/>  [No title available] 1	Sambrook, J., Fritsch, E.F., Maniatis, T.	1989	Molecular Cloning: A Laboratory Manual	130236
<input type="checkbox"/>  [No title available] 2	[No author name available]	1994	Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders	101420
<input type="checkbox"/>  [No title available] 3	Sheldrick, G.M.	1997	SHELXL-97	95903
<input type="checkbox"/>  [No title available] 4	[No author name available]	1989	SAS/STAT User's Guide	64692
<input type="checkbox"/>  [No title available] 5	Press, W.H., Teukolsky, S.A., Vetterling, W.T., Flannery, B.P.	1992	Numerical Recipes	59503
<input type="checkbox"/>  [No title available] 6	Lide, D.R.	2005	CRC Handbook of Chemistry and Physics	51787
<input type="checkbox"/>  [No title available] 7	Cohen, J.	1988	Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences	49639
<input type="checkbox"/>  [No title available] 8	Greenberg, A.E., Clesceri, L.S., Eaton, A.D.	2010	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	46046
<input type="checkbox"/>  [No title available] 9	Frisch, M.J., Trucks, G.W., Schlegel, H.B., (...), Gonzalez, C., Pople, J.A.	1995	Gaussian 98	41681
<input type="checkbox"/>  [No title available] 10	[No author name available]	1990	Official Methods of Analysis	38584
<input type="checkbox"/>  [No title available] 11	Sokal, R.R., Rohlf, F.J.	1995	Biometry	37899

TITLE-ABS-KEY (a*) AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Russian Federation") OR LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Russ

697,221 document results [View secondary documents](#) | [View 25672530 patent results](#) [Analyze](#)Search within results... [RIS export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

[Limit to](#)[Exclude](#)

Year

- 2014 (3,808)
- 2013 (39,181)
- 2012 (39,107)
- 2011 (38,882)
- 2010 (35,876)

Author Name

- Banerjee, S. (1,492)
- Stugu, B. (1,038)
- Eigen, G. (1,000)
- Margoni, M. (975)
- Adye, T. (963)

Subject Area

- Physics and Astronomy (259,484)
- Chemistry (137,647)
- Engineering (118,705)
- Materials Science (107,288)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (77,687)

Document Type

- Article (587,997)
- Conference Paper (82,939)
- Review (14,019)
- Letter (4,651)
- Article in Press (2,807)
- Book Chapter (1,527)
- Note (887)

Самые цитируемые статьи российских авторов на английском языке, статьи в Science, Nature и др. ведущих журналах – 13 тыс., 6 тыс., 5 тыс. и т.д.

<input type="checkbox"/> Electric field in atomically thin carbon films	Novoselov, K.S., Geim, A.K., Morozov, S.V., (...), Grigorieva, I.V., Firsov, A.A.	2004 Science	13488
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Two-dimensional gas of massless Dirac fermions in graphene	Novoselov, K.S., Geim, A.K., Morozov, S.V., (...), Dubonos, S.V., Firsov, A.A.	2005 Nature	6631
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> GEANT4 - A simulation toolkit	Agostinelli, S., Allison, J., Amako, K., (...), Yoshida, H., Zschesche, D.	2003 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment	5116
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Review of Particle Physics	Amsler, C., Doser, M., Antonelli, M., (...), Lugovsky, V.S., Schaffner, P.	2008 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics	4139
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Vortices in high-temperature superconductors	Blatter, G., Feigel'Man, M.V., Geshkenbein, V.B., Larkin, A.I., Vinokur, V.M.	1994 Reviews of Modern Physics	3785
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Bulk nanostructured materials from severe plastic deformation	Valiev, R.Z., Islamgaliev, R.K., Alexandrov, I.V.	2000 Progress in Materials Science	3234
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Tamoxifen for early breast cancer: An overview of the randomised trials	Abe, O., Abe, R., Enomoto, K., (...), Bezwoda, W.R., Caffier, H.	1998 Lancet	3086
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> Theory of Bose-Einstein condensation in trapped gases	Dalfovo, F., Giorgini, S., Pitaevskii, L.P., Stringari, S.	1999 Reviews of Modern Physics	3070
View at Publisher			
<input type="checkbox"/> The kinetics of precipitation from supersaturated solid solutions	Lifshitz, I.M., Slyozov, V.V.	1961 Journal of Physics and Chemistry of Solids	3045
View at Publisher			

Search within results...

 RIS export
 Download
 View citation overview
 View Cited by
 More...

Refine

Year

- 2014 (25)
- 2013 (6,595)
- 2012 (10,012)
- 2011 (9,250)
- 2010 (9,324)

Author Name

- Anon. (778)
- Meerson, F.Z. (463)
- Nasonov, E.L. (357)
- Titov, V.N. (355)
- Sidorenko, B.A. (354)

Subject Area

- Medicine (488,502)
- Engineering (120,217)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (103,180)
- Materials Science (53,184)
- Immunology and Microbiology (49,220)

Document Type

- Article (719,645)
- Review (30,741)
- Conference Paper (7,034)
- Editorial (623)
- Letter (589)
- Short Survey (352)
- Note (188)

<input type="radio"/>	Printsip marginotomii v matrichnom sinteze polinukleotidov. [Principle of marginotomy in template synthesis of polynucleotides]	Olovnikov, A.M.	1971 Doklady Akademii nauk SSSR	278
<input type="radio"/>	Ob élementakh upravleniia proizvol'nymi dvizheniiami. [Control elements of voluntary movements]	Belen'kiĭ, V.E., Gurfinkel', V.S., Pal'tsev, E.I.	1967 Biofizika	252
<input type="radio"/>	PERIODICHESKI I KHOD OKISLENIIA MALONOVO I KISLOTY V RASTVORE (ISSLEDOVANIE KINETIKI REAKTSII BELOUSOVA) [PERIODIC COURSE OF THE OXIDATION OF MALONIC ACID IN A SOLUTION (STUDIES ON THE KINETICS OF BELOUSOV'S REACTION).]	ZHABOTINSKII, A.M.	1964 Biofizika	192
<input type="radio"/>	The method of intersecting spheres for determination of coordination numbers of atoms in crystal structures	Serezhkin, V.N., Mikhailov, Y.N., Buslaev, Y.A.	1997 Zhurnal Neorganicheskoi Khimii	145
<input type="radio"/>	Mitochondrial metabolism of reactive oxygen species	Andreyev, A.Yu., Kushnareva, Yu.E., Starkov, A.A.	2005 Biokhimiya	139
<input type="radio"/>	ON A NECESSARY AND SUFFICIENT CRITERION FOR BRITTLE STRENGTH	NOVOZHILOV V	1969 [No source information available]	138
<input type="radio"/>	Magnetic nanoparticles: Preparation, structure and properties	Gubin, S.P., Koksharov, Yu.A., Khomutov, G.B., Yurkov, G.Yu.	2005 Uspekhi Khimii	130
<input type="radio"/>	Metod opredeleniia aktivnosti katalazy. [A method of determining catalase activity]	Koroliuk, M.A., Ivanova, L.I., Maĭorova, I.G., Tokarev, V.E.	1988 Laboratornoe delo	117
<input type="radio"/>	Upravlenie khod'boi i begom posredstvom elektricheskoi stimulatsii srednego mozga. [Control of walking and running by means of electric stimulation of the midbrain]	Shik, M.L., Severin, F.V., Orlovskii, G.N.	1966 Biofizika	114
<input type="radio"/>	Solution-like regime in the fitzhugh-nagumo equations: Reflection of colliding pulses of excitation	Mornev, O.A., Aslanidi, O.V., Aliev, R.R., Chailakhyan, L.M.	1996 Doklady Akademii Nauk	112

Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

Анализ результатов поиска по языку – Russian публикаций 2010-2014 гг.

Analyze results | [Back to results](#)

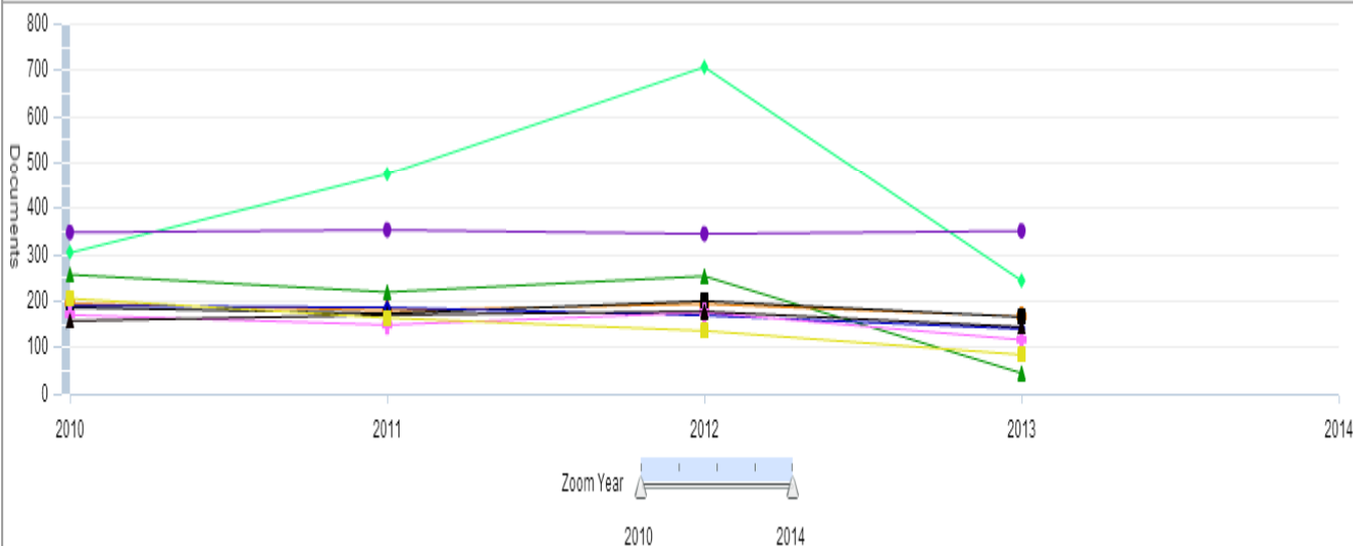
Date range to Document results 35,935

[Year](#) | [Source title](#) | [Author name](#) | [Affiliation name](#) | [Country](#) | [Document type](#) | [Subject area](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

[Compare journals in Journal Analyze](#)

Source title This chart shows the total number of documents per year for this query by Source Title.



- Actual Problems of Economics
- Neftyanoe Khozjaistvo Oil Industry
- Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Seriya Tekhnologiya Tekstil Noi Promys...
- Terapevticheskii Arkhiv

To add more source titles to the graph use the checkboxes in the right hand table.

You can add up to 10 source titles to the graph.

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Actual Problems of Economics	1732
<input checked="" type="checkbox"/> Neftyanoe Khozjaistvo Oil Industry	1399
<input checked="" type="checkbox"/> Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Seriya Tekhn...	776
<input checked="" type="checkbox"/> Terapevticheskii Arkhiv	736
<input checked="" type="checkbox"/> Khirurgiia	728
<input checked="" type="checkbox"/> Sotsiologicheskie Issledovaniva	688
<input checked="" type="checkbox"/> Kardiologiya	652
<input checked="" type="checkbox"/> Gigiene I Sanitariia	613
<input checked="" type="checkbox"/> Genetika	591
<input type="checkbox"/> Klinicheskaja Meditsina	536
<input type="checkbox"/> Vestnik Khirurgii Imeni I I Grekova	528
<input type="checkbox"/> Crimico 2013 2013 23rd International Crimean Confe	519
<input type="checkbox"/> Zoologicheskii Zhurnal	513
<input type="checkbox"/> Kpbimuko 2010 Crimico 2010 20th International Crim	506
<input type="checkbox"/> Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii I Immunologii	495

Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

Наиболее продуктивные авторы, публикующиеся на русском языке в 2010-2014 гг. по Scopus

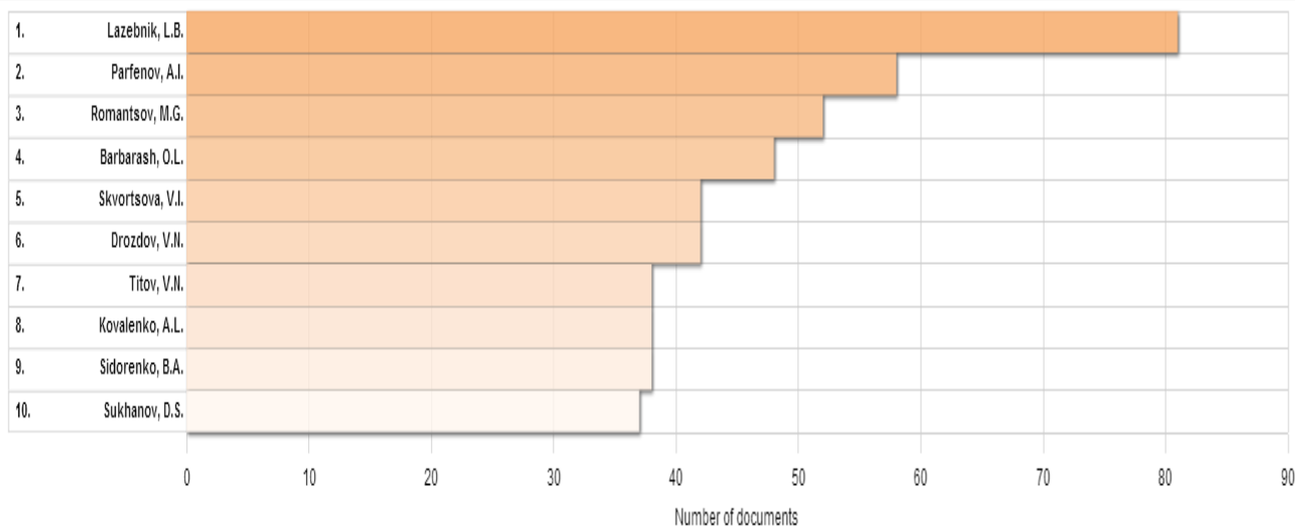
Analyze results | [Back to results](#)

Date range: 2010 to 2014 Analyze Document results 35,935

[Year](#) | [Source title](#) | [Author name](#) | [Affiliation name](#) | [Country](#) | [Document type](#) | [Subject area](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Author name This chart shows the total number of documents for this query by Author.



	Author	Documents
<input checked="" type="checkbox"/>	Lazebnik, L.B.	81
<input checked="" type="checkbox"/>	Parfenov, A.I.	58
<input checked="" type="checkbox"/>	Romantsov, M.G.	52
<input checked="" type="checkbox"/>	Barbarash, O.L.	48
<input checked="" type="checkbox"/>	Skvortsova, V.I.	42
<input checked="" type="checkbox"/>	Drozdov, V.N.	42
<input checked="" type="checkbox"/>	Titov, V.N.	38
<input checked="" type="checkbox"/>	Kovalenko, A.L.	38
<input checked="" type="checkbox"/>	Sidorenko, B.A.	38
<input checked="" type="checkbox"/>	Sukhanov, D.S.	37
<input type="checkbox"/>	Abakumov, M.M.	37
<input type="checkbox"/>	Kiselev, O.I.	35
<input type="checkbox"/>	Kniazev, O.V.	33
<input type="checkbox"/>	Belevitin, A.B.	33
<input type="checkbox"/>	Luzin, D.K.	30

To add more authors to the graph use the checkboxes in the list on the right.

There are a maximum of 15 authors you can add to the graph.

Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

Наиболее продуктивные организации России, имеющие статьи в Scopus на русском языке

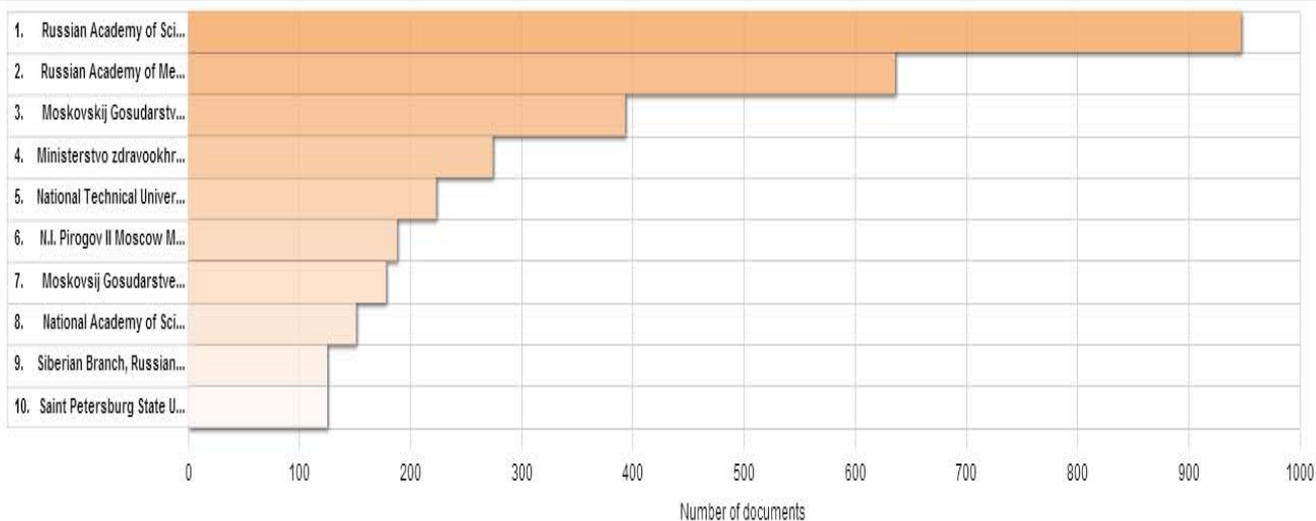
Analyze results | [Back to results](#)

Date range to Document results 35,935

[Year](#) | [Source title](#) | [Author name](#) | [Affiliation name](#) | [Country](#) | [Document type](#) | [Subject area](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Affiliation name This chart shows the total number of documents for this query by Affiliation Name.



	Affiliation	Documents
<input checked="" type="checkbox"/>	Russian Academy of Sciences	947
<input checked="" type="checkbox"/>	Russian Academy of Medical Sciences	636
<input checked="" type="checkbox"/>	Moskovskij Gosudarstvennii Universitet	393
<input checked="" type="checkbox"/>	Ministerstvo zdravookhraneniia Rossijskoj Federatsii	274
<input checked="" type="checkbox"/>	National Technical University of Ukraine, Kiev Polytechni	223
<input checked="" type="checkbox"/>	N.I. Pirogov II Moscow Medical Institute	188
<input checked="" type="checkbox"/>	Moskovsij Gosudarstvennii Tekstil'nyi Universit im.A.N.	178
<input checked="" type="checkbox"/>	National Academy of Sciences in Ukraine	151
<input checked="" type="checkbox"/>	Siberian Branch, Russian Academy of Sciences	125
<input checked="" type="checkbox"/>	Saint Petersburg State University	125
<input type="checkbox"/>	Ivanovskaja Gosudarstvennaia Tekstil'naja Akademiia	124
<input type="checkbox"/>	Harkivskij Nacionalnij Universitet Radioelektroniki	122
<input type="checkbox"/>	Kazan Federal University	122
<input type="checkbox"/>	Ural Federal University	118
<input type="checkbox"/>	Federal State Univer, Estancia	117

To add more affiliations to the graph use the checkboxes in the list on the right.

There are a maximum of 15 affiliations you can add to the graph.

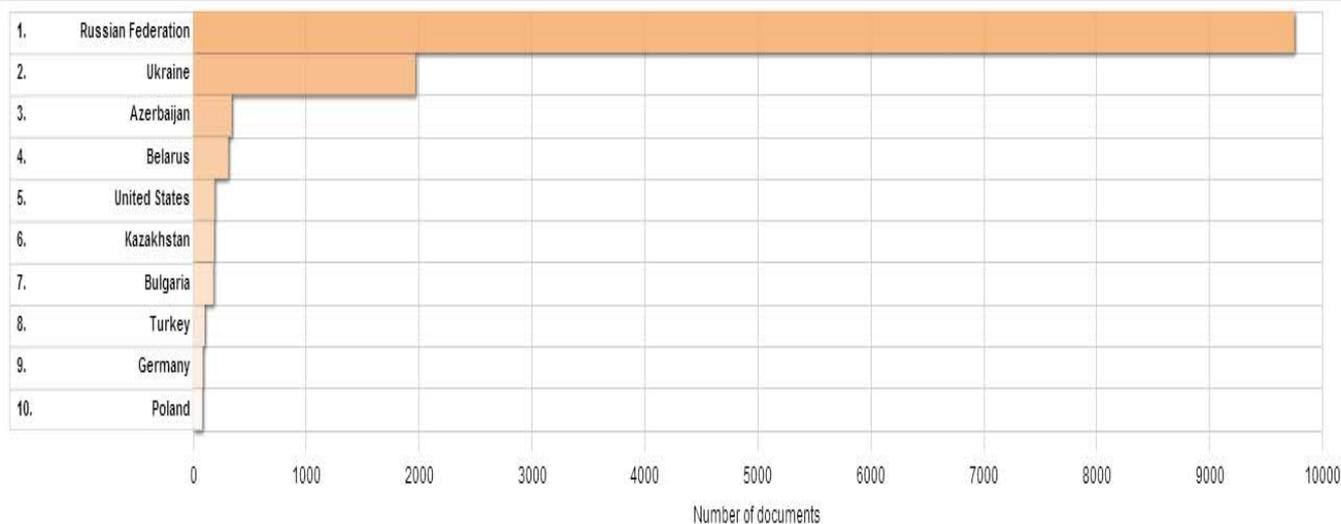
Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

Число публикаций по странам. Статистика 9750 из 34 тыс. публикаций, к стране отнесены меньше 30% публикаций

[Analyze results](#) | [Back to results](#)

 Date range: 2010 to 2014 Document results 35,935

[Year](#) | [Source title](#) | [Author name](#) | [Affiliation name](#) | **Country** | [Document type](#) | [Subject area](#)

Country This chart shows the total number of documents for this query by Country.


	Country	Documents
<input checked="" type="checkbox"/>	Russian Federation	9750
<input checked="" type="checkbox"/>	Ukraine	1965
<input checked="" type="checkbox"/>	Azerbaijan	340
<input checked="" type="checkbox"/>	Belarus	310
<input checked="" type="checkbox"/>	United States	188
<input checked="" type="checkbox"/>	Kazakhstan	184
<input checked="" type="checkbox"/>	Bulgaria	180
<input checked="" type="checkbox"/>	Turkey	101
<input checked="" type="checkbox"/>	Germany	85
<input checked="" type="checkbox"/>	Poland	81
<input type="checkbox"/>	Uzbekistan	71
<input type="checkbox"/>	Serbia	67
<input type="checkbox"/>	Taiwan	57
<input type="checkbox"/>	Pakistan	55
<input type="checkbox"/>	Mexico	40

To add more countries to the graph use the checkboxes in the list on the right.

There are a maximum of 15 countries you can add to the graph.

Публикации на русском языке по типу статей

Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

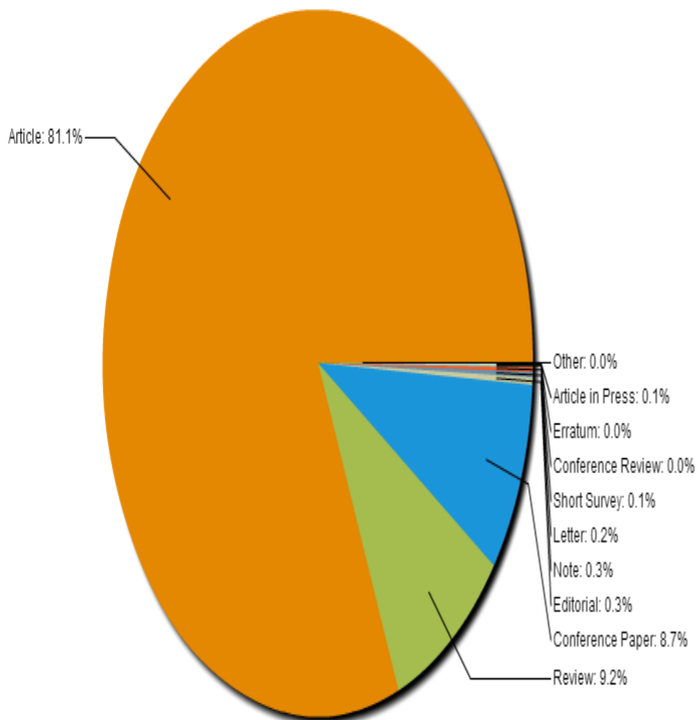
Analyze results | [Back to results](#)

Date range: 2010 to 2014 Analyze Document results 35,935

[Year](#) | [Source title](#) | [Author name](#) | [Affiliation name](#) | [Country](#) | [Document type](#) | [Subject area](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Document Types This chart shows the total number of documents for this query by Document Type.



Document Type	Documents
Article	<u>29146</u>
Review	<u>3293</u>
Conference Paper	<u>3142</u>
Editorial	<u>118</u>
Note	<u>90</u>
Letter	<u>78</u>
Short Survey	<u>42</u>
Conference Review	<u>17</u>
Erratum	<u>5</u>
Article in Press	<u>3</u>
Abstract Report	<u>1</u>
Total	<u>35935</u>

Русскоязычные публикации по предметным областям (2010-2014)

Your query: LANGUAGE(russian) AND PUBYEAR > 2009

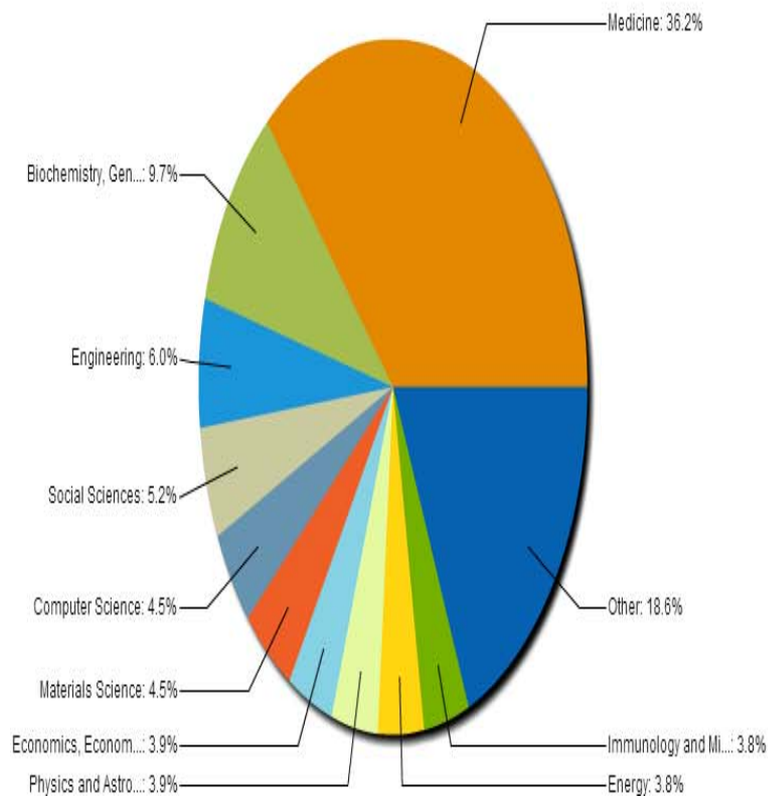
Analyze results | [Back to results](#)

Date range: 2010 to 2014 Analyze Document results 35,935

Year | Source title | Author name | Affiliation name | Country | Document type | Subject area

Export Print

Subject Areas This chart shows the total number of documents for this query by Subject Area.



Subject Area	Documents
Medicine	<u>17326</u>
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<u>4629</u>
Engineering	<u>2853</u>
Social Sciences	<u>2474</u>
Computer Science	<u>2159</u>
Materials Science	<u>2128</u>
Economics, Econometrics and Finance	<u>1845</u>
Physics and Astronomy	<u>1844</u>
Energy	<u>1833</u>
Immunology and Microbiology	<u>1822</u>
Earth and Planetary Sciences	<u>1416</u>
Arts and Humanities	<u>1079</u>
Agricultural and Biological Sciences	<u>988</u>
Business, Management and Accounting	<u>875</u>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us



How to cite this website?

Follow us:



Twitter

SJR is developed by:

SCIMAGO
L A B

Powered by

Scopus

Science Analysis

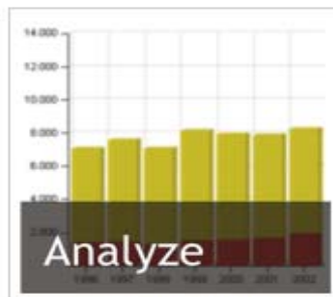
The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the [Scopus®](#) database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the SCImago Journal Rank (SJR) indicator , developed by SCImago from the widely known algorithm [Google PageRank™](#). This indicator shows the visibility of the journals contained in the [Scopus®](#) database from 1996.

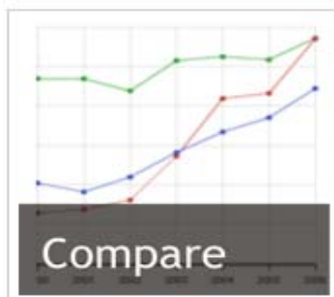
[Read more about us >](#)



Journals or Countries



Journals or Countries



Journals or Countries



Subject areas and categories

SCImago on Media

February 24, 2014

[Szegeed University is positioned remarkably high in the rankings](#)

February 22, 2014

[La Agencia Canaria de Investigación presenta en la ULL los principales instrumentos de movilidad para científicos](#)

February 22, 2014

[Institucionalidad y políticas para la ciencia, tecnología e innovación](#)

February 21, 2014

[Hand torna-se órgão oficial da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão](#)

February 21, 2014

[Το ΑΠΘ στη θέση 204 της λίστας με τα καλύτερα πανεπιστήμια του κόσμου](#)

February 21, 2014

[Educación superior contribuye a la competitividad productiva](#)

February 21, 2014

["Hand" torna-se órgão oficial da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão](#)

February 21, 2014

[Irán e Indonesia estrechan cooperación universitaria](#)

February 20, 2014

[Λίστα WEBOMETRICS: στην πρώτη θέση το ΑΠΘ μεταξύ των ελληνικών ΑΕΙ](#)

Карта распределения публикаций России в Scopus за 2011-2012 гг. по тематике

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator**
- Help
- About Us

Related product



SJR is developed by:



Map Generator

Map Parameters

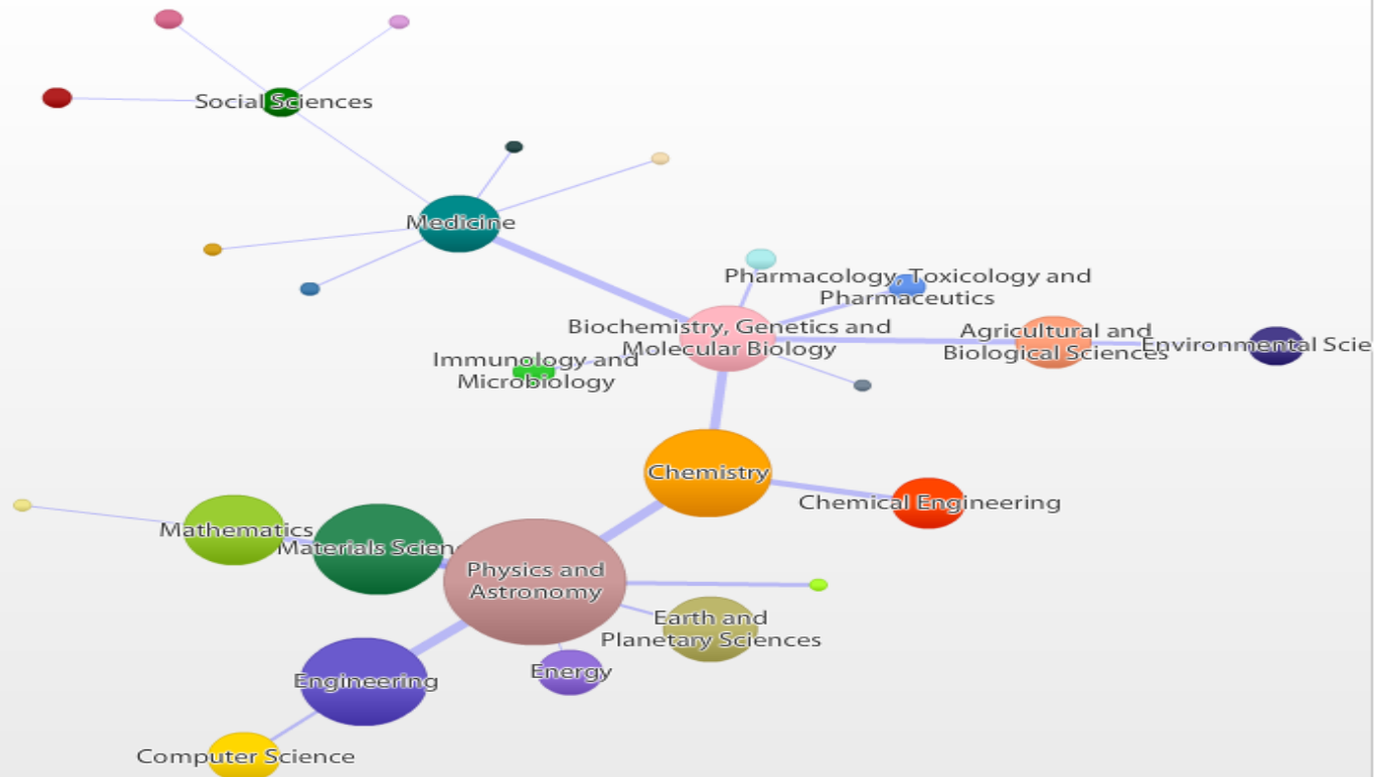
Country: Period:

Map type: Co-citation networks Bubble charts

Generate Maps

Subject Areas Subject Categories

Scimago Lab Netviewer ©



- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings**
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Country Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region:

Order By:

Year:

Display countries with at least:

Complete list.

Россия – 13 место по всем областям

[Download data \(Excel .xlsx\)](#)

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	7.846.972	7.281.575	152.984.430	72.993.120	22,02	1.518
2	China	3.129.719	3.095.159	14.752.062	8.022.637	6,81	436
3	United Kingdom	2.141.375	1.932.907	37.450.384	8.829.739	19,82	934
4	Germany	1.983.270	1.876.342	30.644.118	7.966.777	17,39	815
5	Japan	1.929.402	1.874.277	23.633.462	6.832.173	13,01	694
6	France	1.421.190	1.348.769	21.193.343	4.815.333	16,85	742
7	Canada	1.110.886	1.040.413	18.826.873	3.580.695	20,05	725
8	Italy	1.083.546	1.015.410	15.317.599	3.570.431	16,45	654
9	India	868.719	825.025	5.666.045	1.957.907	8,83	341
10	Spain	857.158	800.214	10.584.940	2.629.669	15,08	531
11	Australia	782.149	723.460	11.447.009	2.449.459	18,24	583
12	South Korea	658.602	642.983	5.770.844	1.281.366	11,49	375
13	Russian Federation	639.598	629.671	3.664.726	1.088.981	6,00	355
14	Netherlands	614.552	574.144	12.103.482	2.003.644	23,03	636
15	Brazil	529.841	510.194	4.164.813	1.415.014	10,98	342
16	Taiwan	446.282	434.662	3.993.380	930.383	11,35	300
17	Switzerland	445.163	419.372	9.238.679	1.261.471	24,53	629
18	Sweden	417.156	397.095	8.069.960	1.267.282	21,76	567
19	Poland	387.982	378.483	2.939.536	768.212	8,93	336
20	Turkey	348.836	330.411	2.417.631	624.695	9,07	237

Related product

SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



SJR is developed by:



По числу публикаций в Scopus Россия на 12 месте по всем техническим областям

Country Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region: Year:

Order By:

Display countries with at least:

Subject Area: **Engineering.**Period: **1996-2013.**

 [Download data \(Excel .xlsx\)](#)

Related product



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

 @scimago

SJR is developed by:



	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	1.302.238	1.274.644	10.973.017	3.646.926	8,92	590
2	 China	1.192.100	1.187.724	3.190.368	1.389.484	3,95	253
3	 Japan	454.497	449.775	2.393.618	507.612	5,66	265
4	 Germany	307.907	302.899	2.057.936	356.400	7,39	296
5	 United Kingdom	282.917	276.269	2.292.088	411.483	8,75	306
6	 France	215.209	212.566	1.552.004	323.390	8,24	249
7	 South Korea	198.965	196.893	1.172.470	193.386	7,32	203
8	 Canada	178.258	175.088	1.377.666	233.241	8,78	250
9	 Italy	162.613	159.854	1.211.205	261.142	8,61	223
10	 India	154.338	152.590	769.042	153.590	6,80	167
11	 Taiwan	149.750	148.308	902.888	213.077	7,45	169
12	 Russian Federation	122.082	121.035	339.932	74.103	2,80	133
13	 Spain	107.800	106.197	762.918	154.119	8,81	186
14	 Australia	98.722	96.620	767.639	120.274	9,67	205
15	 Netherlands	77.896	76.479	719.066	98.000	10,58	217
16	 Poland	64.743	64.095	265.870	56.229	4,89	116
17	 Brazil	63.106	62.397	307.308	55.595	6,27	129
18	 Iran	60.556	60.017	230.521	63.869	6,81	92
19	 Sweden	59.813	58.037	506.563	63.896	9,51	184

Аerospace Engineering – Россия на 8 месте по публикациям, по цитированию – на 17-м, на 18-м по цитированию - Китай

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Country Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region:

Order By:

Year:

Display countries with at least:

Subject Area: **Engineering.**
 Subject Category: **Aerospace Engineering.**
 Period: **1996-2013.**

[Download data \(Excel .xlsx\)](#)

Related product



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



SJR is developed by:



	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	84.764	83.470	418.792	136.132	5,63	157
2	China	55.317	55.164	108.324	30.755	2,32	65
3	Germany	13.967	13.759	51.647	6.383	4,07	71
4	United Kingdom	13.858	13.606	70.874	9.693	5,59	80
5	France	11.238	11.132	43.857	5.296	4,51	70
6	Japan	9.800	9.745	35.375	6.783	3,96	55
7	Italy	9.212	9.133	40.961	5.736	5,33	63
8	Russian Federation	6.870	6.848	17.349	1.963	2,56	41
9	Netherlands	6.532	6.475	17.792	1.980	3,43	46
10	Canada	6.466	6.379	39.381	4.337	6,84	67
11	South Korea	4.346	4.312	26.522	2.734	7,87	56
12	India	4.309	4.257	15.375	2.329	4,14	40
13	Spain	4.114	4.070	15.996	1.504	4,79	48
14	Australia	3.153	3.104	23.543	2.223	8,98	62
15	Taiwan	2.911	2.883	18.470	1.790	7,06	47
16	Sweden	2.336	2.311	12.372	956	6,48	42
17	Belgium	2.100	2.075	10.568	441	6,68	45
18	Israel	1.945	1.924	12.758	1.949	7,47	46

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Area: **Engineering.**
Year: **2012.**



Download data in MS Excel format (417 Kb)

1 - 50 of 1893 << First | < Previous | Next > | Last >>

How to cite this website?

Follow us:



Twitter

SJR is developed by:



	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Nature Materials	16,246	219	242	713	6.778	15.113	560	26,12	28,01	
2	Nature Biotechnology	8,666	265	358	1.138	6.010	9.542	552	18,26	16,79	
3	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	8,094	200	196	579	8.249	5.724	543	9,43	42,09	
4	International Journal of Computer Vision	6,167	121	114	301	5.111	1.746	285	6,12	44,83	
5	IEEE Communications Surveys and Tutorials	5,903	27	67	117	4.608	1.447	98	10,93	68,78	
6	IEEE Transactions on Automatic Control	5,459	162	372	1.092	9.701	5.478	1.055	4,77	26,08	
7	IEEE Journal of Solid-State Circuits	5,021	133	284	879	5.966	4.476	831	5,00	21,01	
8	Annual Review of Fluid Mechanics	4,983	98	0	93	0	1.035	93	10,37	0,00	
9	IEEE Communications Magazine	4,919	130	281	779	2.819	4.470	609	7,13	10,03	
10	Automatica	4,830	140	418	1.064	9.827	6.444	1.039	5,06	23,51	
11	Progress in Quantum Electronics	4,808	36	12	20	1.288	204	20	10,57	107,33	

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Area: **Engineering.**
Subject Category: **Aerospace Engineering.**
Year: **2013.**

Download data (Excel .xlsx)

1 - 50 of 197 << First | < Previous | Next > | Last >>

Related product



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



SJR is developed by:



	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	International Journal of Impact Engineering	j	Q1 2,290	66	125	324	3.653	953	315	2,74	29,22	UK
2	Progress in Aerospace Sciences	j	Q1 1,912	67	26	80	2.833	402	74	3,85	108,96	UK
3	Journal of the American Helicopter Society	j	Q1 1,840	34	26	98	802	136	98	1,12	30,85	USA
4	IEEE Transactions on Vehicular Technology	j	Q1 1,807	100	439	1.294	12.230	5.225	1.280	3,84	27,86	USA
5	International Journal of Industrial Organization	j	Q1 1,801	50	69	218	2.376	290	213	1,16	34,43	USA
6	Probabilistic Engineering Mechanics	j	Q1 1,713	44	55	174	1.605	442	169	2,55	29,18	UK
7	Mechanical Systems and Signal Processing	j	Q1 1,713	79	316	640	9.342	2.363	618	3,74	29,56	USA
8	Environmental and Resource Economics	j	Q1 1,632	54	134	267	5.119	592	260	1,95	38,20	NL
9	International Journal of Engine Research	j	Q1 1,618	22	46	119	1.470	248	116	2,24	31,96	UK
10	International Journal of Robust and Nonlinear Control	j	Q1 1,618	59	282	388	8.534	1.235	362	3,19	30,26	UK

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search**
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Search

Search query

in **Journal Title**

Exact phrase

IEEE Transactions on Vehicular Technology

Country: United States

Subject Area: Engineering | Computer Science | Mathematics

Subject Category:

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)														
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Computer Networks and Communications	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1
Electrical and Electronic Engineering	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1
Aerospace Engineering	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1
Applied Mathematics	q2	q1													
Automotive Engineering	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1	q1

Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.. Publication type: Journals. ISSN: 00189545

Coverage: 1969-2013

H Index: 100

Scope:

IEEE Transactions on Vehicular Technology was one of the most-cited journals, ranking number-six (tying with IEEE Communications Letters) in telecommunications [...]

Show full scope

IEEE Transactions on Vehicular Technology



Just copy the code below and paste within your html page:
<http://www.scimagojr.com>



SJR is developed by:



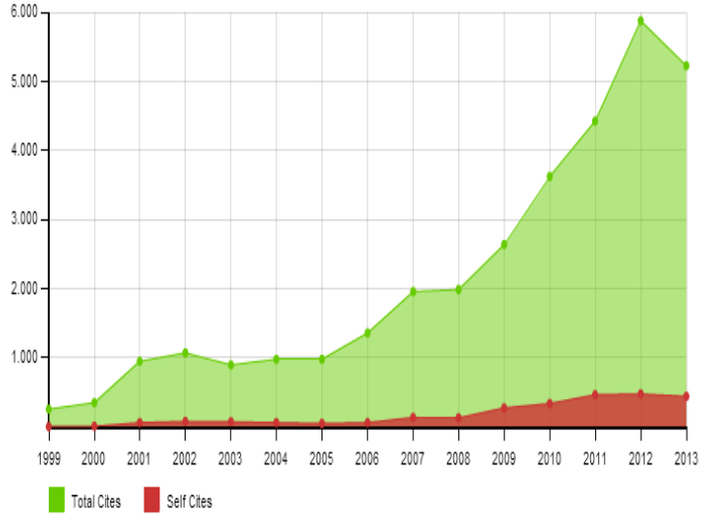
How to cite this website?

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

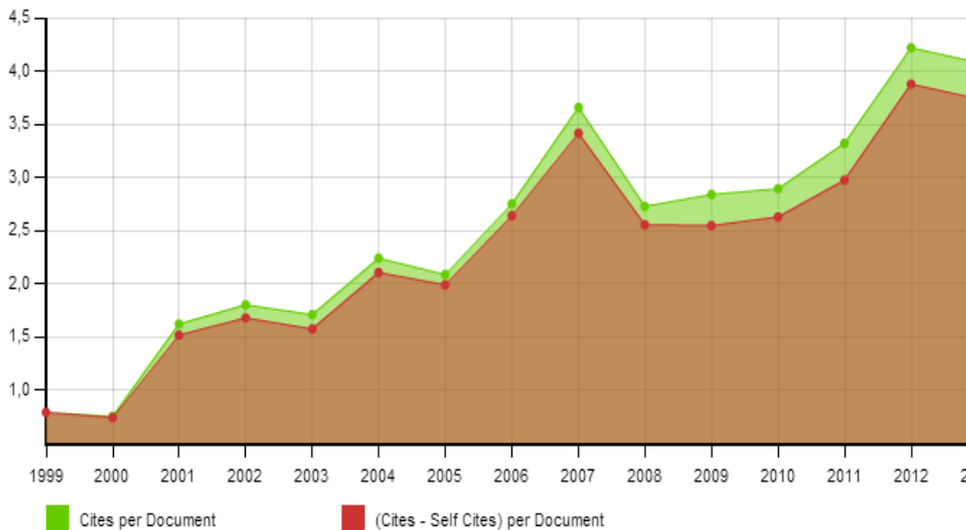


The SJR indicator measures the scientific influence of the average article in a journal, it expresses how central to the global scientific discussion an average article of the journal is. Cites per Doc. (2y) measures the scientific impact of an average article published in the journal, it is computed using the same formula that journal impact factor™ (Thomson Reuters).

Citation vs. Self-Citation

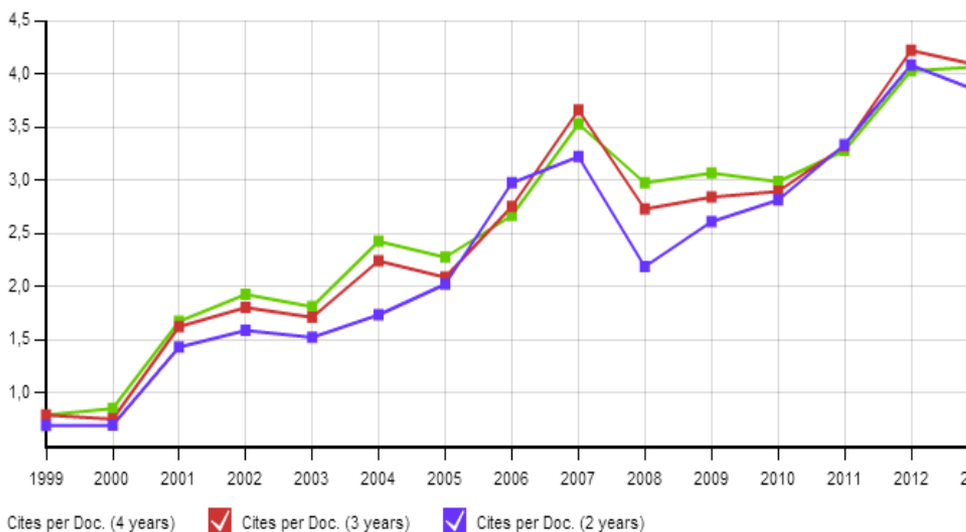


Cites per Document vs. External Cites per Document

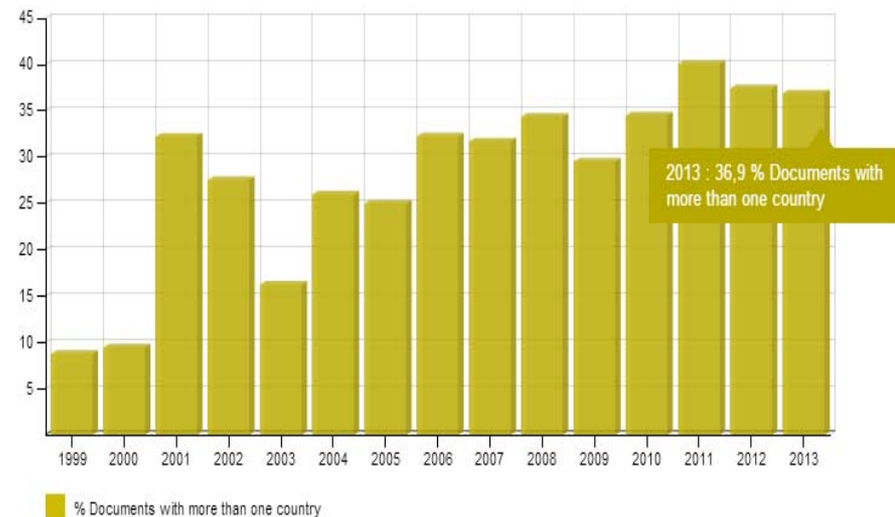


Evolution of the number of total cites per document and external cites per document (i.e. journal self-citations removed) received by a journal's published documents during the three previous years.

Cites per Document in 2, 3 and 4 years windows

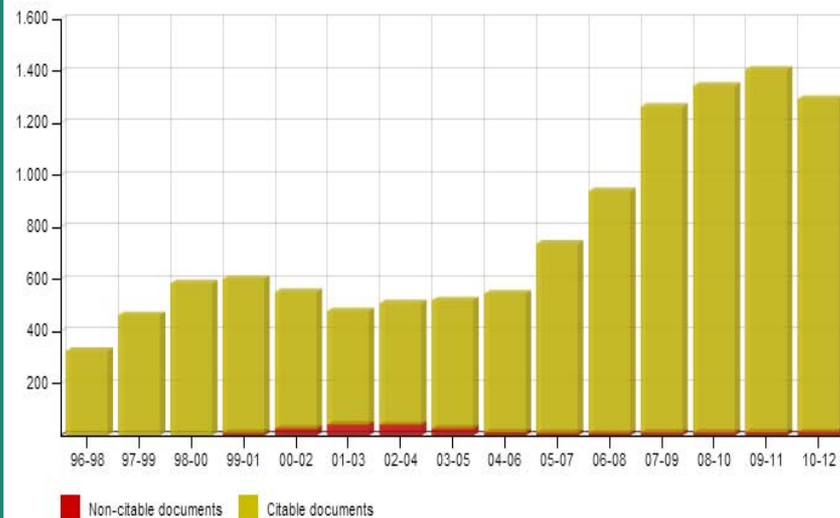


International Collaboration



International Collaboration accounts for the articles that have been produced by researchers from several countries. The chart shows the ratio of a journal's documents signed by researchers from more than one country.

Journal's Citable vs. Non Citable Documents



SciVal Spotlight

Account | About SciVal Spotlight | Contact | Help

HOME Select View TABLE MAP MATRIX DETAILS

Competencies

- 1 (E.C)
- 2 (D.C)
- 3 (E.C)
- 4 (E.C)
- 5 (E.C)
- 6 (D.C)
- 7 (D.C)
- 8 (D.C)
- 9 (D.C)
- 10 (D.C)
- 11 (E.C)
- 12 (D.C)
- 13 (D.C)
- 14 (E.C)
- 15 (D.C)
- 16 (D.C)
- 17 (E.C)
- 18 (E.C)
- 19 (D.C)
- 20 (D.C)
- 21 (D.C)
- 22 (D.C)
- 23 (E.C)
- 24 (E.C)
- 25 (E.C)
- 26 (D.C)
- 27 (D.C)
- 28 (D.C)
- 29 (D.C)
- 30 (E.C)
- 31 (E.C)
- 32 (E.C)
- 33 (E.C)
- 34 (E.C)

Automatically resize circle sizes to normalized sizes

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

Представление данных в SciVal Spotlight (Scopus)

Global 2008

country China | year 2010 | Change

Subject areas

- Math & Physics (335)
- Chemistry (308)
- Engineering (438)
- Earth Sciences (102)
- Biology (102)
- Biotechnology (100)
- Infectious Diseases (64)
- Medical Specialities (150)
- Health Sciences (105)
- Brain Research (65)
- Humanities (1)
- Social Sciences (107)
- Computer Science (407)

Leadership of this country

- Publication leader (765)
- Citation leader (516)
- Innovation leader (827)

Article share of this country

Vadim Sobolev is logged in | Log out | Go to SciVerse

SciVal Spotlight Funding | Spotlight | Strata

Home | Explore competencies | Explore collaboration | Publication overview | Search

Account settings | Help

Map Table

Legend

Each circle represents a competency of China.

- The larger the circle, the more articles are in that competency.
- The location of each circle is determined by the primary subject area of that competency. Circles closer to the center are more interdisciplinary.

Learn more >

Subject areas

- Math & Physics
- Chemistry
- Engineering
- Earth Sciences
- Biology
- Biotechnology
- Infectious Diseases
- Medical Specialities
- Health Sciences

Distinctive Competency # 92

Main Keywords: liquid film, film flow, liquid films

General Rank Lists Graphs

View top authors:

- All authors
- Russian Federation authors
- Authors from other countries
- Collaborating authors

All authors

The table below lists the competency.

Name	Articles
1. Kabov O.A.	30
2. Chinnov E.A.	15
3. Komech A.I.	12
4. Nepomnyashchy	10
5. Kalliadasis S.	8
6. Kudryashov N.A.	7
7. Demekhin E.A.	6
8. Oron A.	5
9. Zaitsev D.V.	4
10. Trifonov Y.Y.	3

Download CSV Print preview

Institution Ural Federal University | year 2010 | Change

Collaborating institutions | Choose a different set of institutions

Subject areas

- Math & Physics
- Chemistry
- Engineering
- Earth Sciences
- Biology
- Biotechnology
- Infectious Diseases
- Medical Specialities
- Health Sciences
- Brain Research
- Humanities
- Social Sciences
- Computer Science

Download

Print

Show explanations

47,370 articles in 95 competencies

by total number of published articles

Author	Articles
1. Golubev V.B.	249
2. Blinov V.E.	242
3. Onuchin A.P.	241
4. Skovpen Y.I.	241
5. Solodov E.P.	236

by number of articles in competencies

Author	Articles
1. Golubev V.B.	243
2. Blinov V.E.	235
3. Onuchin A.P.	234
4. Skovpen Y.I.	234
5. Solodov E.P.	229

Humanities Social Sciences Computer Science Other

© 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVal® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. | Terms and Conditions | Privacy Policy | Contact Us

РЕЗЮМЕ

- все перечисленные показатели являются статистическими и не могут отражать качество какой-либо отдельно взятой статьи или однозначно характеризовать уровень конкретного ученого;
- высокое количество цитирований может означать как очень высокий уровень представленных в статье результатов, так и наличие в статье грубейших ошибок

Спасибо! Возможно, у вас есть

вопросы?