

Обеспечение научной информацией и средства оценки научно-исследовательской деятельности вуза на примере баз данных Elsevier



Open to accelerate science

Галина Якшонок

*Руководитель партнерских программ издательства
Elsevier в России*

• <http://www.elsevierscience.ru>

Издательство «Эльзевир» (Elsevier)

- Одно из старейших и крупнейших издательств в мире (25 % рынка научной электронной информации)
- Сохраняет высокое качество традиций в издательском деле (от Галилео Галилея до Нобелевских лауреатов)
- 7000 сотрудников в около 70 странах по всему миру
- Reed Elsevier занимает 324 место в списке 500 крупнейших компаний в мире
- Ежегодное инвестирование в развитие инновационных технологий



Niels Bohr

Physics



Louis Pasteur

Chemistry



Ivan Pavlov

Medicine



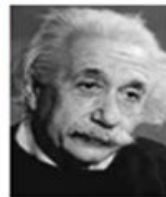
Vitaly Ginsburg

Physics



Leonid Kantorovich

Economics



Albert Einstein

Physics



Roger Kornberg

Chemistry



Gores Alferov

Physics

Сегодня Elsevier является неотъемлемой частью научного сообщества

Наши пользователи

НИИ и
ВУЗы



Министерства и
государственные
структуры



Исследовательские
лаборатории
корпораций

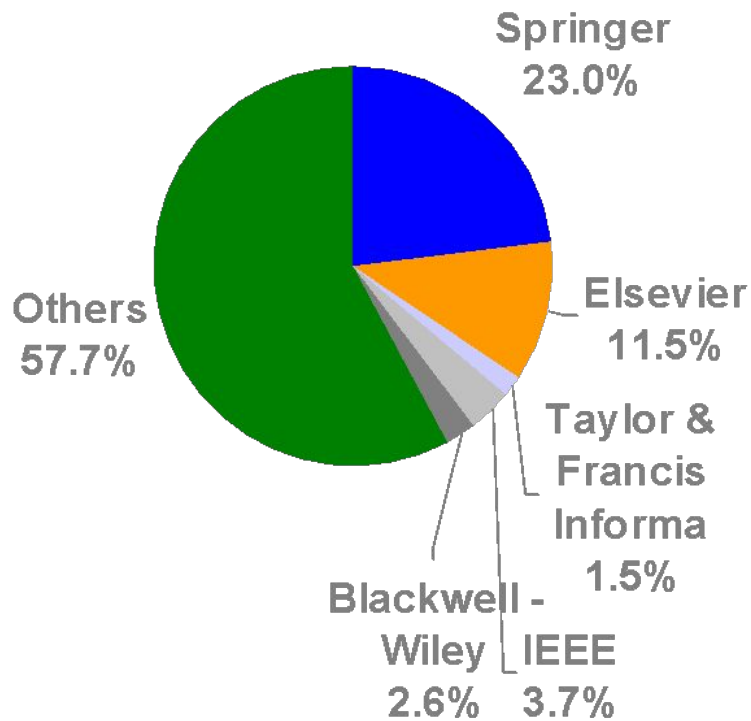


Индивидуальные
исследователи

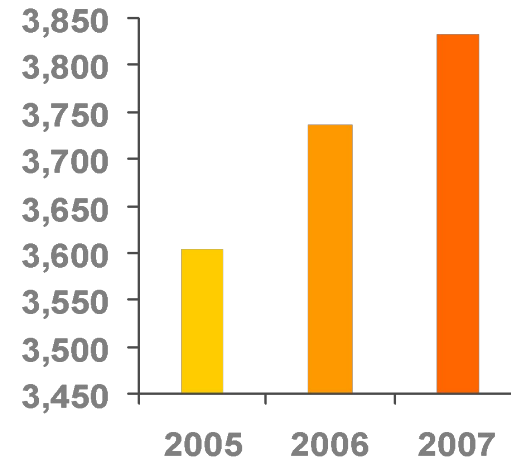


В России, Elsevier является вторым издательством с долей рынка публикаций в 11.5%; НО лидер по качеству!

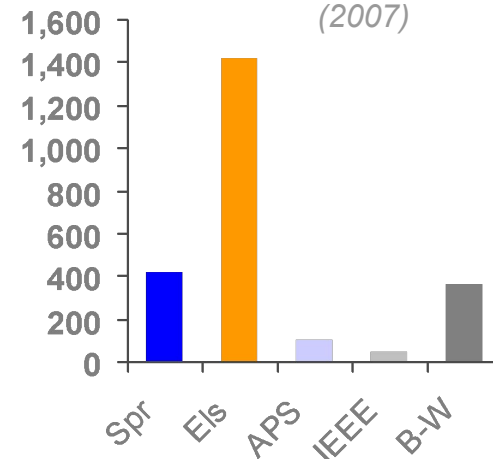
2008 Market share of Articles in Russia Indexed on Scopus



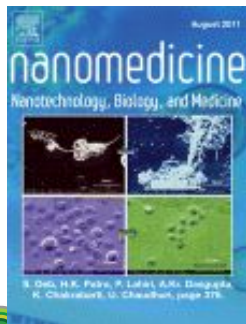
Publications at Elsevier in Russia



Citations received (2007)



- Содержит более 2800 полнотекстовых электронных журналов, 140 – только в области биотехнологий
- 11 мил. рефератов (бесплатно)/полнотекстовых статей
 - Содержание сформировано с 1995 и далее
 - Ретроспективная коллекция вплоть до Vol. 1 Issue 1
 - Статьи еще не вышедшие в печать
- Электронные энциклопедии (Online Reference works)
- Электронные продолжающиеся издания (Books series)
- Электронный справочники (Handbooks)
- Электронные книги (ebooks)



SCOPUS – крупнейшая база научных публикаций и цитирования

- 19000 источников от 5,000 различных издательств (максимально полный обзор европейских источников), включая около 300 российских изданий.
 - 16,500 рецензируемых журналов*
 - 1,200 журналов открытого доступа*
 - 240 трудов конференций*
 - 600 отраслевых журналов*
 - 350 книжных серий (или продолжающихся изданий)*
- 42 миллионов рефератов
 - 21 миллион записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 года*
 - 21 миллион записей до 1996 года (начиная с 1823 года)*
- 23 миллиона патентных записей
- Результаты из 435 миллионов научных web-страниц

Передовой поисковый механизм позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы



Scopus: 3,507

More...

Web

Patents

Abstracts

FRQSIM ACCT level link

Your query: TITLE-ABS-KEY(cancer OR oncology AND biotechnolog*) | Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

Search within results

Search

Refine results

Limit to

Exclude

2011	(135) >
2010	(288) >
2009	(249) >
2008	(301) >
2007	(270) >

Author Name

Jain, K.K.	(12) >
Madden, T.L.	(12) >
Schuler, G.D.	(11) >
Tatusova, T.A.	(11) >
Mirasol, F.	(11) >

Subject Area

Biochemistry,	(1,590) >
---------------	-----------

Source Title

- Nature Biotechnology (170) >
- Journal of Microbiology and Biotechnology (69) >
- Drugs (60) >
- Trends in Biotechnology (60) >
- Current Opinion in Molecular Therapeutics (49) >

Keyword

Affiliation

- National Cancer Institute (66) >
- Thomson Scientific (24) >
- National Institutes of Health, Bethesda (22) >
- Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (22) >
- University of Texas M. D. Anderson Cancer Center (22) >

abstracts

Go to page: 1 of 176 [next >](#)

[Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) |

Sort by Citations

	Author(s)	Date	Source title	Citation
Abstracts	Reya, T., Morrison, S.J., Clarke, M.F., Weissman, I.L.	2001	<i>Nature</i> 414 (6859), pp. 105-111	2385

Related documents

Abstracts	Reya, T., Clevers, H.	2005	<i>Nature</i> 434 (7035), pp. 843-850	1037
-----------	-----------------------	------	---------------------------------------	------

Related documents

Abstracts	Duncan, R.	2003	<i>Nature Reviews Drug Discovery</i> 2 (5), pp. 347-360	1018
-----------	------------	------	---	------

Abstracts	for the classification of tumors using	Dudoit, S., Fridlyand, J., Speed, T.P.	2002	<i>Journal of the American Statistical Association</i> 97 (457), pp. 77-86	873
-----------	--	--	------	--	-----

Related documents

Abstracts	ness of their substrate	Discher, D.E., Janmey, P., Wang, Y.-L.	2005	<i>Science</i> 310 (5751), pp. 1139-1143	870
-----------	-------------------------	--	------	--	-----

Related documents

Abstracts	Near-infrared fluorescent type II quantum dots for sentinel lymph node mapping	Kim, S., Lim, Y.T., Soltesz, E.G., De Grand, A.M., Lee, J., Nakayama, A., Parker, J.A., (...), Frangioni, J.V.	2004	<i>Nature Biotechnology</i> 22 (1), pp. 93-97	802
-----------	--	--	------	---	-----

Your query: TITLE-ABS-KEY(cancer OR oncology AND biotechnolog*) | Edit | Save

For more in-depth patent information, click here:



Document results: 95,463

Go to page: of 4774 | Next

All | With selected:
 Page | Export | Print | Email | Create bibliography

Sort by

Search within results

Refine results

Patent Office

- US Patent Office (57,482)
- World Intellectual Property Organization (WIPO) (29,644)
- European Patent Office (8,021)
- UK Patent Office (300)
- Japanese Patent Office (16)

Keywords

- skill in the art
- polypeptide
- biological sample
- inhibitors
- acid sequence

[View more](#) | [View fewer](#)

Date	Documents
<input type="checkbox"/> 2009 1	BIOMARKER PANEL FOR PREDICTION OF RECURRENT COLORECTAL CANCER MURACA, Patrick J. The present invention provides a biomarker panel predictive of whether colorectal cancer is likely to recur or metastasize in an afflicted patient. By identifying the likelihood of recurrence, a treatment provider may determine in advance those patients ... Patent record available from the World Intellectual Property Organization (WIPO)
<input type="checkbox"/> 2011 2	ADJUVANT IMMUNOTHERAPY FOR THE PREVENTIVE, CURATIVE OR PALLIATIVE TREATMENT OF CHRONIC SYSTEMIC DISEASES SUCH AS CANCER, OF CLINICAL MANIFESTATIONS ASSOCIATED WITH THESE DISEASES, SUCH AS CACHEXIA, AND REMEDYING ADVERSE EFFECTS OF DRUGS AND TREATMENTS, SUCH AS IMMUNODEPRESSION, NEUTROPENIA AND LYMPHOCYTOPENIA, COMPRISING THE ASSOCIATION OR COMBINATION OF A SPECIALLY SELECTED BIOLOGICAL RESPONSE MODIFIER AND OTHER ANTINEOPLASTIC COMPOUNDS AND/OR OTHER TREATMENTS The present invention describes a new combination or association of pharmacologically active substances and/or non-medicamentous treatments for the treatment of chronic systemic diseases such as cancer. According to the present invention, the combination ... Patent record available from the World Intellectual Property Organization (WIPO)
<input type="checkbox"/> 2011 3	CANCER BIOMARKER AND THE USE THEREOF LIM, Yoon Pin Gastric cancer is one of the leading causes of cancer-related death worldwide. To date no specific marker is available for gastric cancer screening. The expression profile of 37 proteins was identified to be consistently different between the plasma of ... Patent record available from the World Intellectual Property Organization (WIPO)
<input type="checkbox"/> 2011 4	METHODS FOR PREDICTING RESPONSE OF TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER TO THERAPY LIU, Xinjun, KIM, Phillip, KIRKLAND, Richard, LEE, Tani, YBARRONDO, Belen, SINGH, Sharat The present invention provides compositions and methods for detecting the expression and/or activation levels of components of signal transduction pathways in tumor cells such as triple-negative metastatic breast tumor cells. Information on the expression ... Patent record available from the World Intellectual Property Organization (WIPO)

Возможности оценки научной деятельности организации, отдельного ученого или научного направления

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 200 documents.

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of all authors

Sort documents: Citations descending

Date range: 2009 to 2011

Update overview

200 Cited Documents		Citations						
		<2009	2009	2010	2011	Subtotal	>2011	Total
Delete	Total	18986	5242	5415	3445	14102	1	33089
1	<input type="checkbox"/> 2001 Stem cells, cancer, and cancer s...	1307	364	447	287	1098		2405
2	<input type="checkbox"/> 2005 Wnt signalling in stem cells and...	558	183	182	121	486		1044
3	<input type="checkbox"/> 2003 The dawning era of polymer thera...	565	157	183	118	458		1023
4	<input type="checkbox"/> 2005 Tissue cells feel and respond to...	284	195	245	154	594		878
5	<input type="checkbox"/> 2002 Comparison of discrimination met...	590	116	117	54	287		877
6	<input type="checkbox"/> 2004 Near-infrared fluorescent type I...	450	143	131	78	352		802
7	<input type="checkbox"/> 2002 Polymorphisms in DNA repair gene...	411	63	66	41	170		581
8	<input type="checkbox"/> 2007 Revised response criteria for ma...	152	139	149	126	414		566
9	<input type="checkbox"/> 2003 The power and the promise of DNA...	323	76	70	40	186		509

h index = 99

Document h index

View h-Graph

Of the 200 documents considered for the h index, 99 have been cited at least 99 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.
[About h-Graph](#)

Новые времена требуют новых решений

Как определить свою нишу и остаться в лидерах?

- Определение и Оценка своих сильных и слабых позиций
- Удержание и поддержка наилучших сотрудников
- Баланс между конкуренцией и сотрудничеством
- Эффективное распределение ресурсов



Новая линейка инновационных продуктов Elsevier для анализа состояния и перспектив развития науки



Spotlight



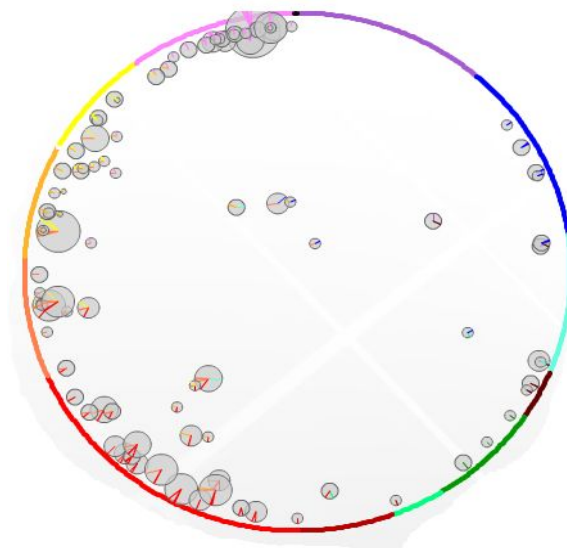
Strata



Experts



Funding



Данные



Tailored profiles service

Opportunity and Award Data

Opportunity and Award Data

Продукты

SciVal Spotlight



SciVal Strata



SciVal Experts



SciVal Funding

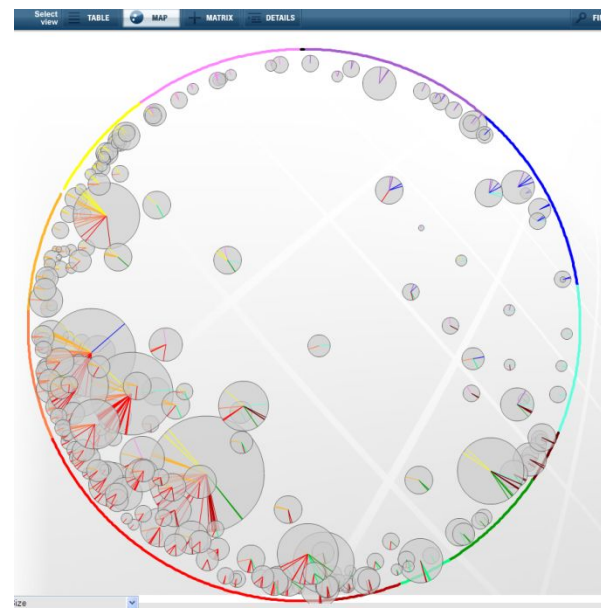


SciVal Spotlight

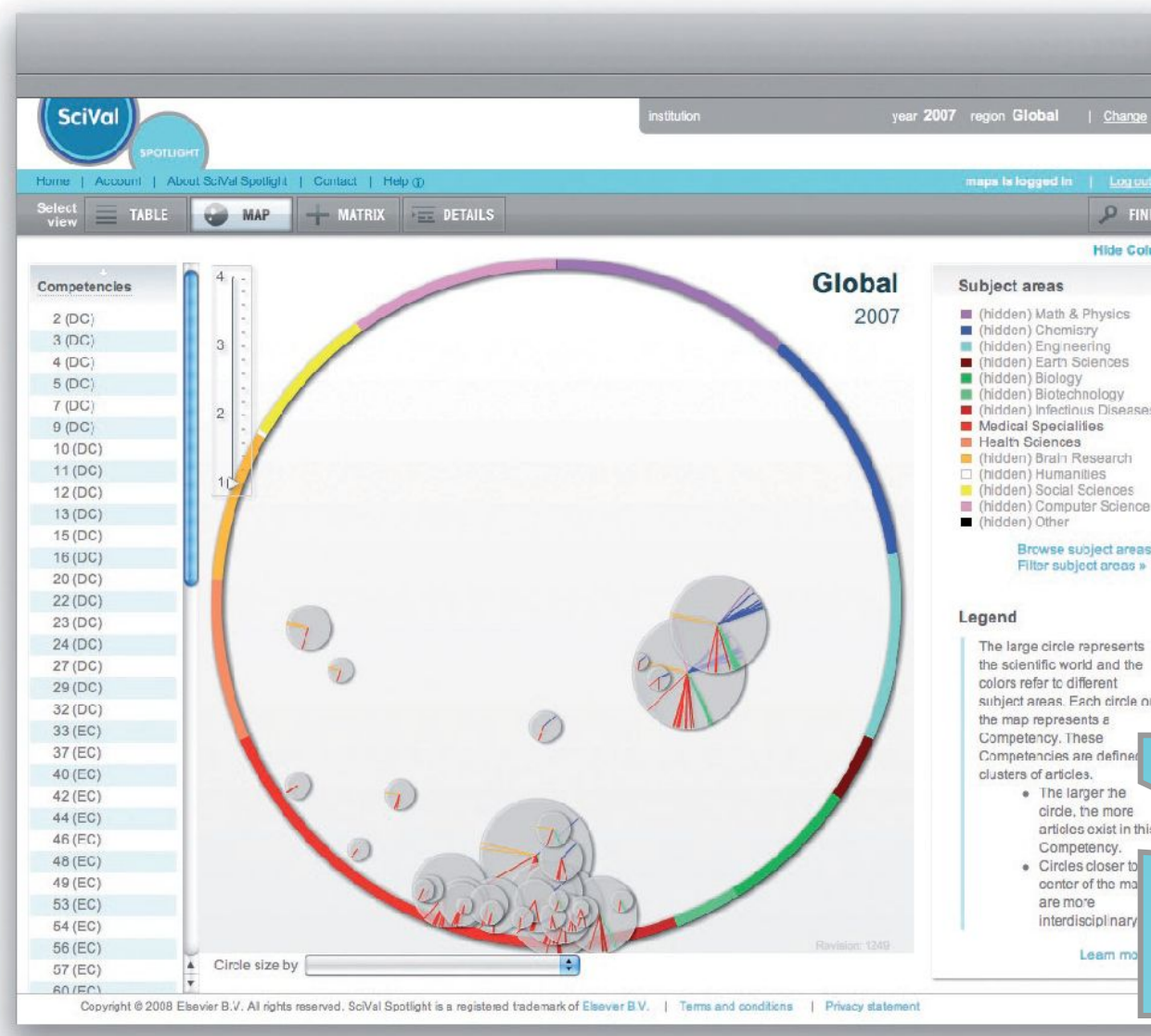
революционный продукт,
который помогает организации
идентифицировать и **оценить**
свои текущие **силы**, а так же
определить и **выполнить**
перспективную стратегию
развития

SciVal Spotlight

Основываясь на анализе со-цитирования и инновационной технике визуализации, **SciVal Spotlight** создает уникальную графическую карту или “Колесо Науки”, которое иллюстрирует производительность по всем научным дисциплинам в вашей организации.



Визуализация позволяет быстро определить сильные стороны организации



Каждый цвет представляет предметную область, например, химия, биотехнологии и т.п. (всего 13 предметных областей)

Каждый круг представляет наиболее сильные научные направления в организации (среди выделенных 80000)

Размер круга показывает удельный вес этого направления на рынке. Чем ближе к центру, тем более мультидисциплинарно исследование

Карта Российской науки

SciVal

Spotlight

Funding | **Spotlight** | Strata

Vadim Sobolev is logged in | [Log out](#) | [Go to SciVerse](#)

[Home](#) | [Explore competencies](#) | [Publication overview](#) | [Search](#)

[Account settings](#) | [Help](#)

[Table](#) | [Circle](#) | [Matrix](#) | [Details](#)

country **Russian Federation** | year **2010** | [Change](#)

[Hide Legend](#) »

Subject areas

- Math & Physics (71)
- Chemistry (59)
- Engineering (42)
- Earth Sciences (24)
- Biology (9)
- Biotechnology (6)
- Infectious Diseases (8)
- Medical Specialities (8)
- Health Sciences (3)
- Brain Research (6)
- Social Sciences (4)
- Computer Science (29)

Leadership of this country

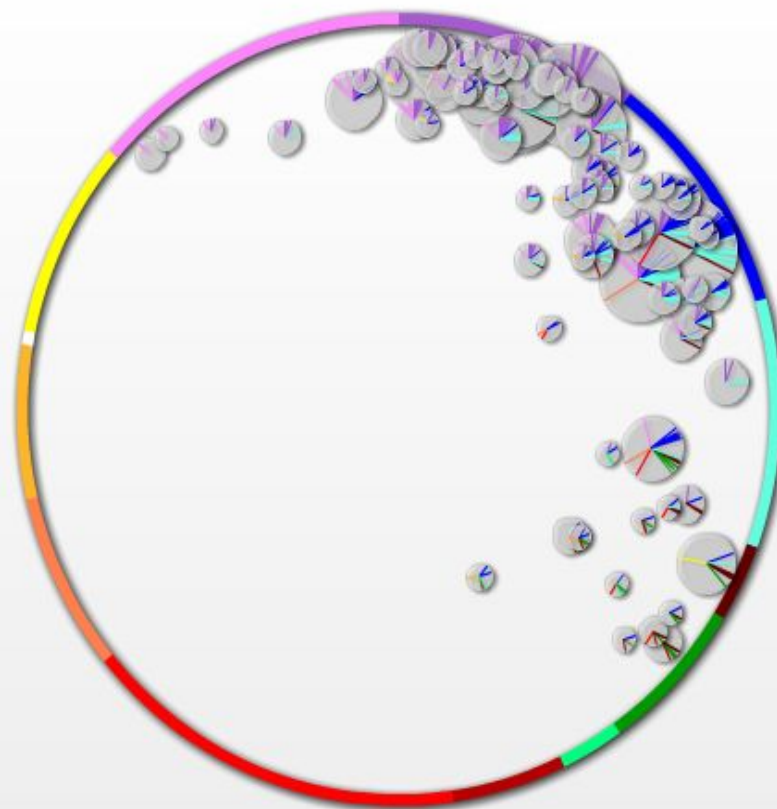
- Publication leader (57)
- Citation leader (7)
- Innovation leader (59)

Article share of this country

- Growing share (71)
- Declining share (24)

Trend of field (worldwide)

- Growing field (51)
- Declining field (44)



Each circle represents a competency of the Russian Federation.

- 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
- Brain Research
- Humanities
- Social Sciences

[Export Image](#)

Карта Китая



Funding | **Spotlight** | Strata

Vadim Sobolev is logged in | [Log out](#) | [Go to SciVerse](#)

[Home](#) | **Explore competencies** | [Publication overview](#) | [Search](#)

[Account settings](#) | [Help](#)

[Table](#) | [Circle](#) | [Matrix](#) | [Details](#)

country **China** | year **2010** | [Change](#)

[Hide Legend »](#)

Subject areas

- Math & Physics (335)
- Chemistry (308)
- Engineering (438)
- Earth Sciences (102)
- Biology (102)
- Biotechnology (100)
- Infectious Diseases (64)
- Medical Specialities (150)
- Health Sciences (109)
- Brain Research (65)
- Humanities (1)
- Social Sciences (107)
- Computer Science (407)

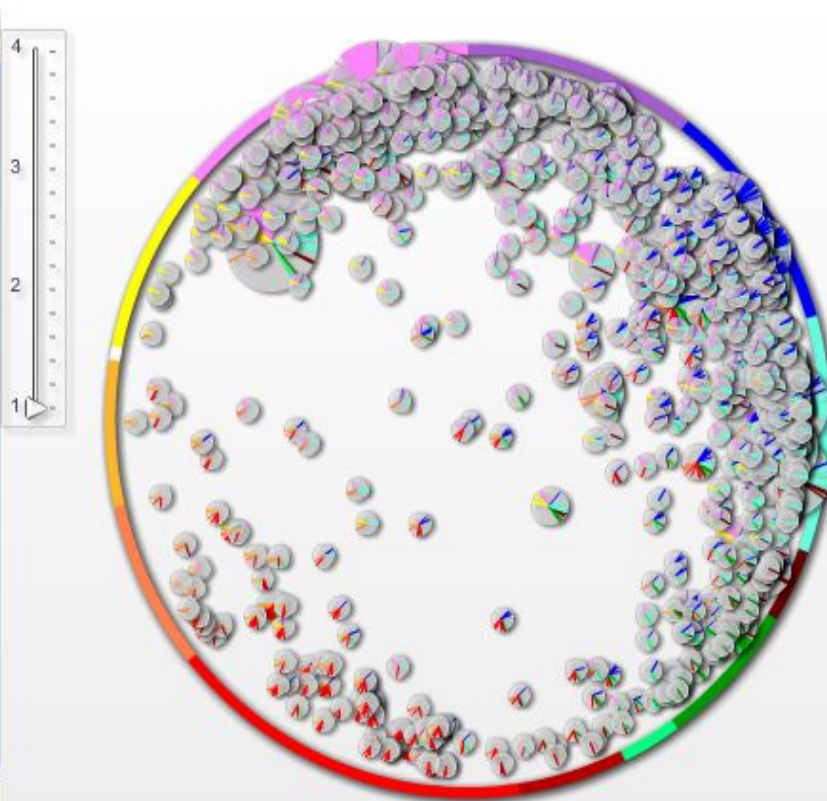
Leadership of this country

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

Article share of this country

- Growing share (851)
- Declining share (34)

Trend of field (worldwide)



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
- Brain Research
- Humanities

Normalized circle sizes

[Export Image](#)

Карта Великобритании



Funding | **Spotlight** | Strata

| [Log out](#) | [Go to SciVerse](#)

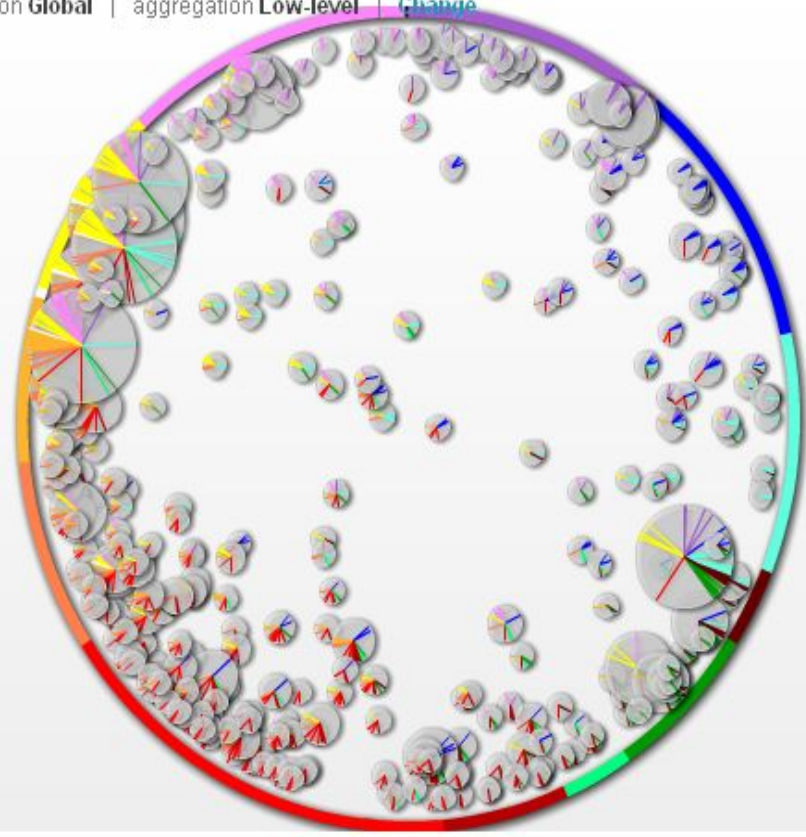
[Home](#) | [Search](#) | [Account](#) | **Competencies** | [Statistics](#) [Help](#)

[Table](#) | [Circle](#) | [Matrix](#) | [Details](#)

country **United Kingdom** | year **2009** | region **Global** | aggregation **Low-level** | [Change](#)

[Hide Legend](#)

Competencies
1 (DC)
2 (DC)
3 (DC)
4 (DC)
5 (DC)
6 (DC)
7 (DC)
8 (DC)
9 (EC)
10 (EC)
11 (DC)
12 (DC)
13 (DC)
14 (EC)
15 (DC)
16 (DC)
17 (DC)
18 (EC)
19 (DC)
20 (DC)
21 (DC)
22 (DC)



- 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
- Brain Research
- Humanities
- Social Sciences
- Computer Science
- Other

Normalized circle sizes

[Export Image](#)

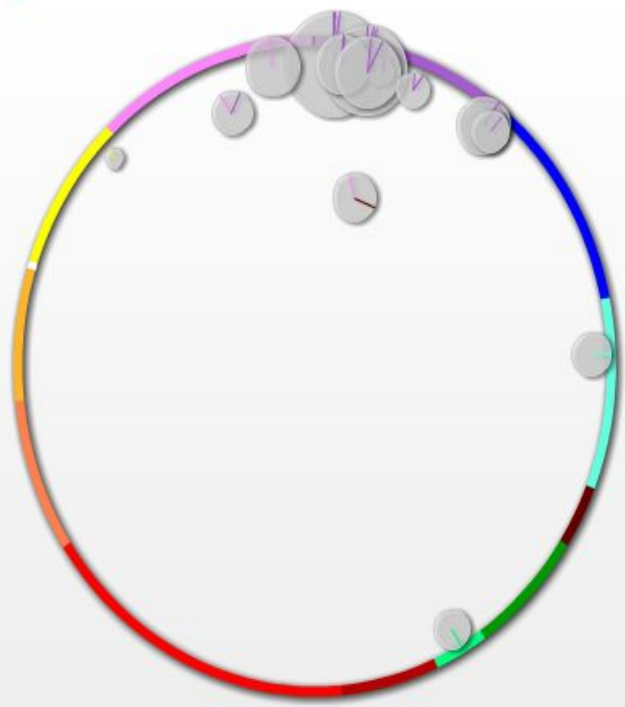
Карта МФТИ

institution Moscow Institute of Physics and Technology | year 2009 | [Change](#)

- Subject areas**
- Math & Physics (10)
 - Engineering (1)
 - Earth Sciences (1)
 - Biotechnology (1)
 - Social Sciences (1)
 - Computer Science (3)
- Leadership of this institution**
- Publication leader (1)
 - Citation leader (0)
 - Innovation leader (2)
- Article share of this institution**
- Growing share (8)
 - Declining share (7)
- Size of field (worldwide)**
- Relatively large field (6)
 - Relatively small field (9)
- Trend of field (worldwide)**
- Growing field (10)



Normalized circle sizes



[Export Image](#)

Each circle represents a competency of the Moscow Institute of Physics and Technology.

- 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

Subject areas

- Math & Physics (10) +
- Engineering (1) +
- Earth Sciences (1) +
- Biotechnology (1) +
- Social Sciences (1) +
- Computer Science (3) +

Leadership of this institution

- Publication leader (1)
- Citation leader (0)
- Innovation leader (2)

Article share of this institution

- Growing share (8)
- Declining share (7)

Size of field (worldwide)

- Relatively large field (6)
- Relatively small field

Trend of field (worldwide)

- Growing field (10)

low Market Size Growth high

low Relative Article Share high

Можно определить перспективные области исследований и потенциал для финансирования проектов в этой области

Competency: EC #14 X

Articles published at this institution:
9

Authors at this institution: Pyrkov T.V.; Novoseletsky V.N.

Keywords: disperse dyes;scoring functions;molecular dynamics

Disciplines:
Protein Science 100.0%

[More details »](#)

4
3
2
1

Можно посмотреть в каких областях идет рост или отставание вашей доли на рынке

[Export Image](#)

Subject areas

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



**Возможность
детального изучения
своего сотрудничества**

institution Moscow Institute of Physics and Technology | year 2009 | [Change](#)

Competencies

- 1 (EC)
- 2 (EC)
- 3 (DC)
- 4 (EC)
- 5 (EC)
- 6 (EC)
- 7 (EC)
- 8 (EC)
- 9 (EC)
- 10 (EC)
- 11 (EC)
- 12 (EC)
- 13 (EC)
- 14 (EC)
- 15 (EC)

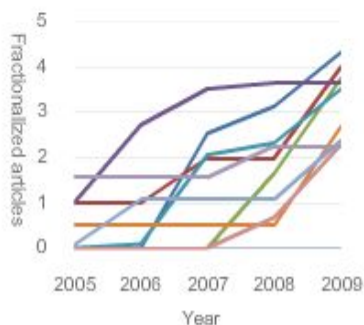
Emerging Competency # 14

Main Keywords: disperse dyes, scoring functions, molecular dynamics

[General](#) | [Rank Lists](#) | [Graphs](#)

View top authors:

- All authors
- Moscow Institute of... authors
- Authors from other institutions
- Collaborating authors



All authors

The table below lists the top 10 authors contributing articles to this competency.

Name	Institution / Country	Fractionalized articles	Total articles	SotA	Citation count
1. Pyrkov T.V.	Moscow Institute of Ph... RUS	4.3	7	2.09	17.3
2. Qian H.F.	University of Washington USA	4.0	4	-6.87	3.0
3. Li Z.	University of Sciences... USA	3.8	6	1.61	6.4
4. Gräslund A.O.	Stockholm University SWE	3.7	9	0.69	38.7
5. Chugunov A.O.	Moscow State University RUS	3.5	7	1.69	12.0
6. Volynsky P.E.	Moscow Engineering P... RUS	2.7	4	3.21	9.3
7. Oberai A.	University of Californ... USA	2.4	4	0.67	22.8
8. Gao J.Q.	Hefei University of Te... CHN	2.3	3	1.57	1.4
9. Tusnady G.E.	Hungarian Academy of ... HUN	2.3	3	-1.41	58.4
10. Simon I.	Hungarian Academy of ... HUN	2.3	3	-1.41	58.4

[Download CSV](#)[Print preview](#)

Рейтинг авторов и организаций для определения своего места и места своих конкурентов, а так же поиска сотрудничества

SciVal Spotlight

SciVal Spotlight позволяет найти решение по вопросам:



- В каких научных направлениях мы представлены в мировой науке?
- Каковы наши сильные и слабые стороны?
- Работаем ли мы по перспективным направлениям исследований?
- Насколько эффективны были ранее принятые стратегические решения?
- Как распределить наилучшим образом ограниченные внутренние ресурсы?
- Каких исследователей стоило бы пригласить к сотрудничеству?
- Кто наши реальные и потенциальные партнеры?
- Как нам следует разнообразить наше исследовательское портфолио?
- Необходимо ли нам отрегулировать наш исследовательский фокус?
- Как мы можем реализовать нашу стратегию с наибольшей отдачей?

SciVal Funding

SciVal Funding - интеллектуальное веб-решение по распределению фондов, предоставляющее ученым и руководителям поддержку при получении финансирования на исследования. Инструмент дает доступ более чем к 5000 источникам финансирования, включает целевые рекомендации, составленные на основе предварительно заполненных научных профилей, а также большую историю получения грантов.



SciVal Funding поможет найти новые возможности в получении грантов, а также ответить на следующие вопросы:

- Какие возможности финансирования наиболее приемлемы для меня?
- Как оставаться в курсе того, какие появляются новые гранты и какие из них растут?
- Кто из исследователей является наиболее значимым в моей сфере исследований?
- Какие исследовательские проекты получили признание/награды/гранты в прошлом?
- Как адаптировать свой запрос для увеличения шансов в получении гранта?



SciVal Funding news

Start using SciVal Funding by taking advantage of:

- **Opportunities:** Find funding opportunities using filters
- **Awards:** Learn about previously awarded grants
- **Recommendations:** View funding opportunities recommended for you
- **Alerts:** Receive email alerts and RSS feeds for new opportunities

Поиск грантов по тематике исследований

Ранее врученные гранты по интересующей тематике

Персональные рекомендации

Use SciVal Funding to find opportunities, awarded grants and recommendations

Find opportunities

Search for current funding opportunities.

E.g., "stem cell" or cancer

[Search for opportunities](#)

[Advanced opportunity search](#)

Find awarded grants

Search for previously awarded grants.

E.g., energy and "smith, john"

[Search for awards](#)

[Advanced award search](#)

Personal recommendations

These opportunities were selected for you based on your personal profile.

- [Exploratory Cancer Prevention Studies Invol...](#)
- [Erythropoiesis Stimulating Agents and Tumo...](#)
- [Diet-Induced Changes in Inflammation as De...](#)
- [Stem Cells and Cancer](#)
- [GROUND-BASED STUDIES IN SPACE R...](#)

5 of 100 recommendations. [See all](#)

About SciVal Funding

- [What is SciVal Funding](#)
- [Content Coverage](#)
- [Tutorials](#)
- [Terms and Conditions](#)
- [Privacy Policy](#)

Contact and Support

- [Send feedback on SciVal Funding](#)
- [Recommend SciVal Funding](#)
- [Help](#)
- [FAQ](#)

About Elsevier

- [Elsevier at a glance](#)
- [Mission and values](#)
- [Management](#)
- [History](#)
- [User Centered Design](#)



Search results - Opportunities

You Searched For: biofuels

Results: 12

Note: search results show only active opportunities by default. You may search inactive opportunities on the opportunity advanced search page.

| | | | |

	Title	Sponsor	Deadline ▼	Type	Country	Amount Currency	Funding No
<input type="checkbox"/> 1.	Research Interests of the US Air Force Academy	Department of Defense	09-30-2019	Cooperative Agreements/ Contracts	United States	50,000,000 USD	USAFA-BAA-2009-1
<input type="checkbox"/> 2.	Energy for Sustainability	National Science Foundation	09-15-2011	Research Grants	United States	Not Available USD	PD 11-7644
<input type="checkbox"/> 3.	Air Quality Management Technical Assistance for Indonesia	U.S. Environmental Protection Agency	04-15-2011	Cooperative Agreements/ Contracts	United States	250,000 USD	EPA-OITA-2011-001
<input type="checkbox"/> 4.	Energy Efficiency and Renewable Energy System Technology Research and Development (SBIR)	National Institutes of Health	04-05-2011	Research Grants	United States	100,000 USD	PA-09-100
<input type="checkbox"/> 5.	Conservation Innovation Grants (CIG) in Vermont	U.S. Department of Agriculture	04-05-2011	Program Project/ Center Grants	United States	75,000 USD	USDANRCSVT1101
<input type="checkbox"/> 6.	Energy Efficiency and Renewable Energy System Technology Research and Development	National Institutes of Health	04-05-2011	Research Grants	United States	100,000 USD	PA-09-101
<input type="checkbox"/> 7.	Green Jobs Innovation Fund	U.S. Department of Labor	03-29-2011	Training Grants	United States	8,000,000 USD	SGA-DFA-PY-10-07
<input type="checkbox"/> 8.	Program to support the development of a climate change agenda	Inter-American Development Bank	Not Available	Research Grants	United States	Not Available USD	CO-L1063



SciVal - это новый комплекс инновационных веб-решений, который обеспечивает оценку результатов исследований по всем отраслям науки, позволяет организациям и их руководителям оптимизировать стратегическое вложение средств, а также эффективно определять дальнейшие направления исследовательской работы и принимать рациональные решения при выборе персонала и партнеров.



Unlock the promise of your research

Search this site

SEARCH

HOME

WHAT IS SCIIVAL?

SOLUTIONS

WHO CAN BENEFIT?

RESOURCE LIBRARY

NEWS & EVENTS

FAQ

Solutions

SciVal Experts

Identify expertise and enable collaboration

[Learn more >>>](#)

SciVal Funding

SciVal Spotlight

SciVal Strata

SciVal Strata



Measure individual and team performance

[Find out more >>](#)

Already a SciVal Customer?

[Log in to SciVal Spotlight](#)
[Log in to SciVal Funding](#)
[Log in to SciVal Strata](#)



[Click here for a video overview of the SciVal Suite>>>](#)

SciVal is a comprehensive suite of web-based performance, planning and funding tools that helps institutions evaluate, establish, and execute research strategies. [Find out more >>>](#)

Whether you are looking to create strategic blueprints, identify expertise in your organization or improve your chances for receiving research grants, SciVal helps you to use your resources more efficiently and provides an accurate overview of the competitive research landscape.

[I want to identify researcher expertise and enable collaboration within my institution >>>](#)



Resource Library

Download media about the features and uses of the SciVal suite.

[Learn more>>>](#)



News & Events

Tuesday, March 22, 2011

Report "Confronting the Global Water Crisis through Research" Uncovers Key Trends in Water Resources Research

[More >>>](#)

Tuesday, March 15, 2011

Elsevier Launches SciVal Strata to Enhance Research Evaluation

[More >>>](#)

Tuesday, December 14, 2010

Elsevier Integrates Collexis Expert Profiling into SciVal Suite

[More >>>](#)

Share





NON SOLUS

Elsevier B.V. входит в состав холдинга *Reed Elsevier* (FT 500) и является мировым лидером в издании научной, технической и медицинской информации и провайдером инновационных решений для науки и образования.

+ 7 (495) 644-09-11, 644-09-12
Россия, 115035, Москва, ул. Садовническая д. 82,
стр. 2, подъезд 6, офис 2037-2038
[Связаться...](#)

ГЛАВНАЯ	О НАС	ПРОДУКТЫ	ПАРТНЕРЫ	КАЧЕСТВО	КОНТАКТЫ	Ищу... >
----------------	-------	----------	----------	----------	----------	----------



СТАТЬИ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ

Skew-feedback shift-register synthesis and decoding interleaved gabidulin codes

2011; IEEE Transactions on Information Theory; Sidorenko, V., Jang, L., Bossert, M.

*Pigment-dispersing factor affects nocturnal activity rhythms, photic entrainment, and the free-running period of the circadian clock in the cricket *gryllus bimaculatus**

2011; Journal of Biological Rhythms; Hassaneen, E., El-Din Sallam, A., Abo-Ghaila, A., Moriyama, Y., Karpova, S.G., ...

Sub-terahertz magnetic and dielectric excitations in hexagonal ferrites

2011; IEEE Transactions on Magnetics; Popov, M., Zavislyak, I., Ustinov, A., Srinivasan, G.

*Three new species of *Lathrolestes* Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Nepal*

2011; Zootaxa; Reshchikov, A.V.

Access [all results](#) for your search in Scopus

Content provided by Scopus

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

30.11.10 *Читайте, вам зачтется! По востребованности научной периодики можно судить об уровне вуза.*

Интервью корреспондента газеты «ПОИСК» Светланы Беляевой с исполнительным директором НЭИКОМ Александром Кузнецовым

23.11.10 *«Эльзевир» публикует первые результаты самого большого в мире эксперимента*

Ученые, занимающиеся физикой частиц, с нетерпением ждут публикаций первых результатов экспериментов, проводимых на Большом Адронном Коллайдере в Европейском Центре ядерных исследований (CERN).

16.11.10 *Влияние эффектов фонового шума на восприятие пищи*

Вспомните недавнее посещение Вашего любимого ресторана. Когда Вы наслаждались заказанным блюдом, Вы обращали внимание на его запах, консистенцию и вкус. Все эти факторы способствуют Вашему восприятию еды, но как воспринимается фоновый шум ресторана? Звон посуды и суматоха кухни, громкость ирающей музыки – повлияли ли эти факторы на вкусовое восприятие еды?

[Все новости](#)

ВАЖНО



для **Руководителей**



для **Исследователей**



для **Библиотек**

11-12 мая 2011
Санкт-Петербург
Гранд Отель Европа

Международный
Конгресс

«**Фундаментальные
исследования и
инновации**»

Вручение премии
**Scopus Award
Russia 2011**



СПАСИБО!

Галина Якшонок
Руководитель партнерских программ Elsevier в России
g.yakshonak@elsevier.com

<http://www.elsevierscience.ru>

