



ELSEVIER

Ресурсы Elsevier в современном мире

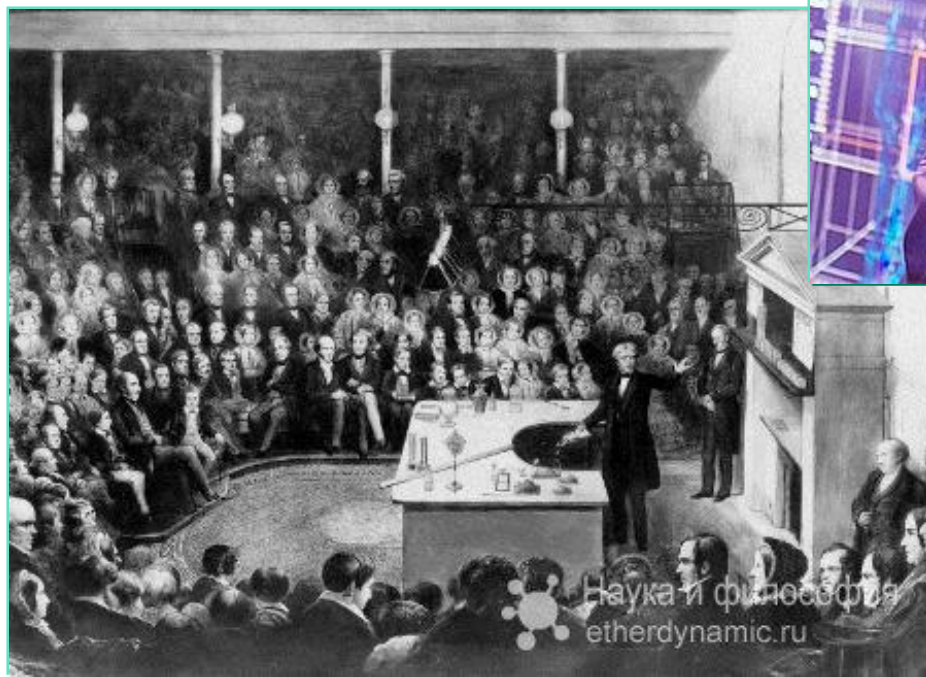
Марат Фатхуллин,
Директор Региональных Программ, Elsevier
26 марта 2013, г. Санкт-Петербург

Новые информационные условия

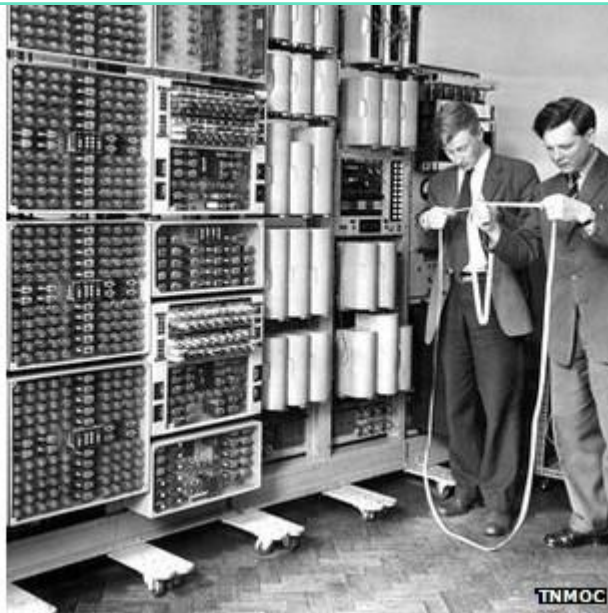
- По данным специалистов IBM количество информации на планете **удваивается** каждые 18-24 месяца
- Удвоение заявок на **научные открытия** и изобретения происходит в среднем каждые **2,5—3 года**
- **Новые категории** организаций с новыми **программами развития**
- **Новые критерии финансирования**, введение новых оценок деятельности и контроль
- **Инновационность и Коммерциализация**
- **Новые средства** получения и обмена информацией
- Новые технологии появляются так **быстро**, что их не успевают внедрять



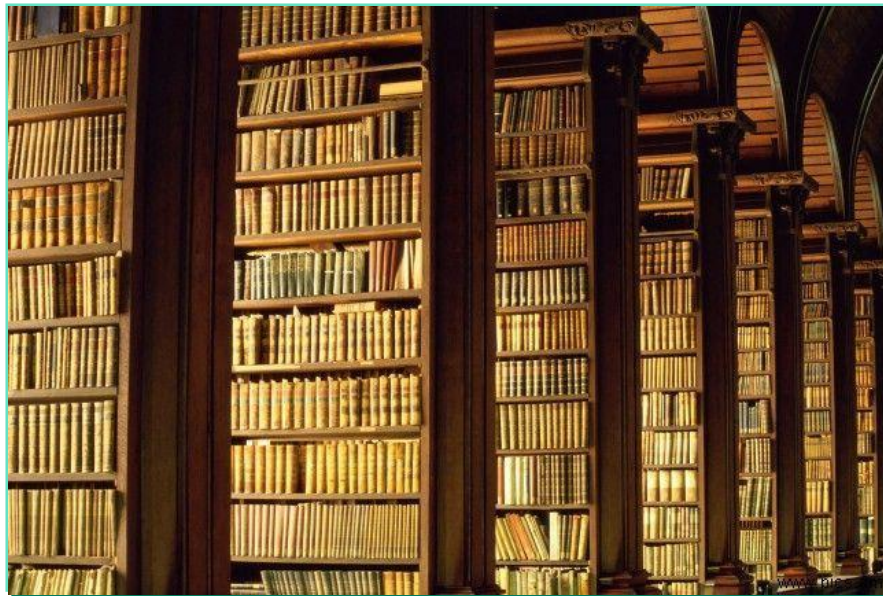
Как изменился образ ученого?



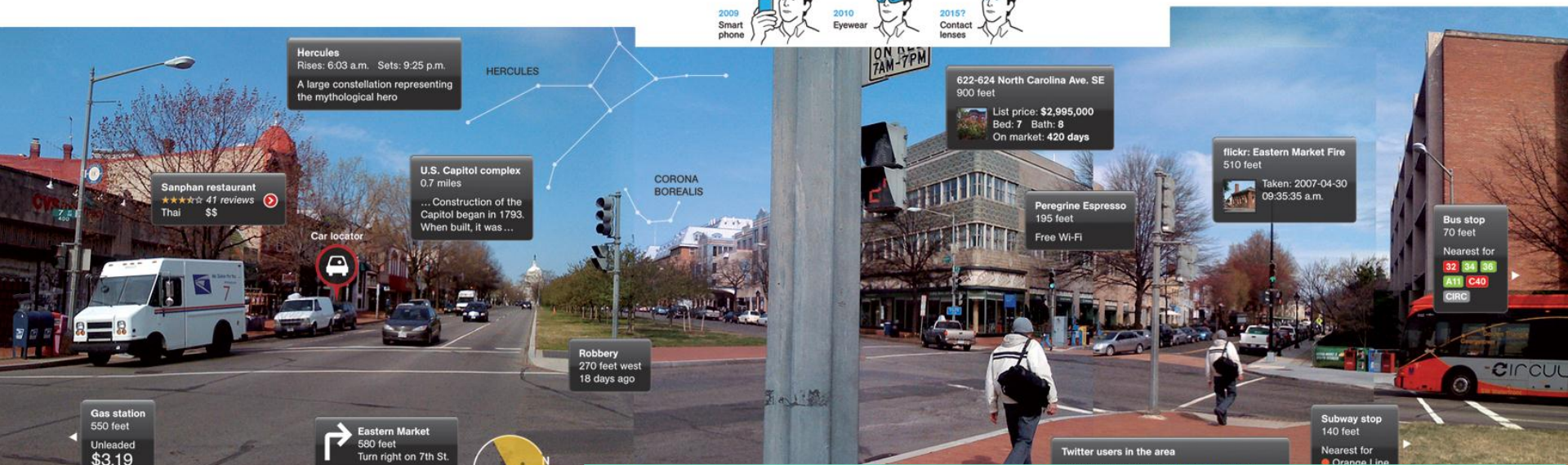
Как изменился инструментарий ученого?



Как изменяется библиотека?



Как изменяется реальность?



In March one of our staff designers enhanced the reality of his Washington, D.C., neighborhood. Smart phone applications (apps) added layers of information to what he saw—called out in this composite of five photos, each taken with his phone.

UP AND AWAY Point and see its history plus augmented-reality che



КАК DARPA СОЗДАЕТ ПРОРЫВНЫЕ РАЗРАБОТКИ?

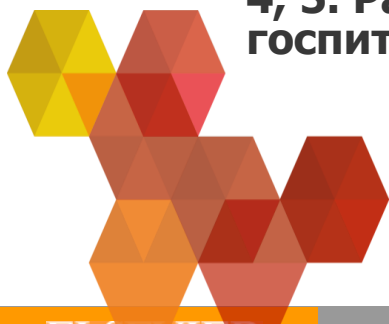
ЦЕЛЬ: создание искусственной руки.

ЗАДАЧА: управление манипулятором силой мысли.

РЕЗУЛЬТАТ: парализованный человек смог самостоятельно выпить чашку кофе.

РЕШЕНИЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЗЛ СЛОЖИЛСЯ ИЗ 5 НИОКР

1. Манипулятор, созданный Институтом роботостроения Германского аэрокосмического центра DLR.
2. Манипулятор, созданный коммерческой компанией из Нью-Гэмпшира (США) DEKA Research and Development Corp.
3. Разработки в области нейронаук из Университета Брауна (США).
- 4, 5. Разработки в области клинической неврологии Главного госпиталя Массачусетса, Гарвардской медицинской школы.



КАК 100 ИННОВАЦИОННЫХ МЕНЕДЖЕРОВ СОЗДАЮТ 100 ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ?

- в их распоряжении нет промышленных предприятий или комплексов;
- работает всего 240 сотрудников (из них – 140-технические специалисты);
- примерно через каждые 7 лет коллектив (штатный) меняется полностью;
- Нет ведомственной субординационной пирамиды
- бюджет о составляет \$3,2 млрд (**100 млрд** рублей).



КАК БУДУТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ ЭТИ ПРОЕКТЫ?

Бескаркасная тканевая инженерия (8,5 млн долл.)

Задача: создать человеческие мышцы и ткани без применения коллагенового каркаса.

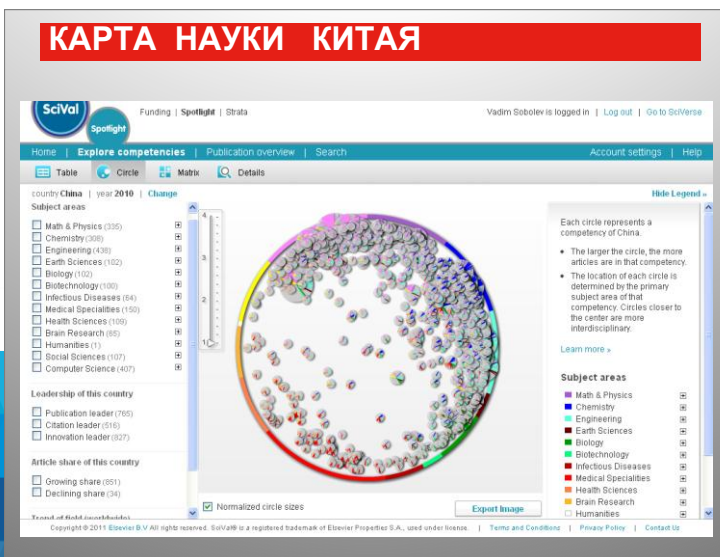
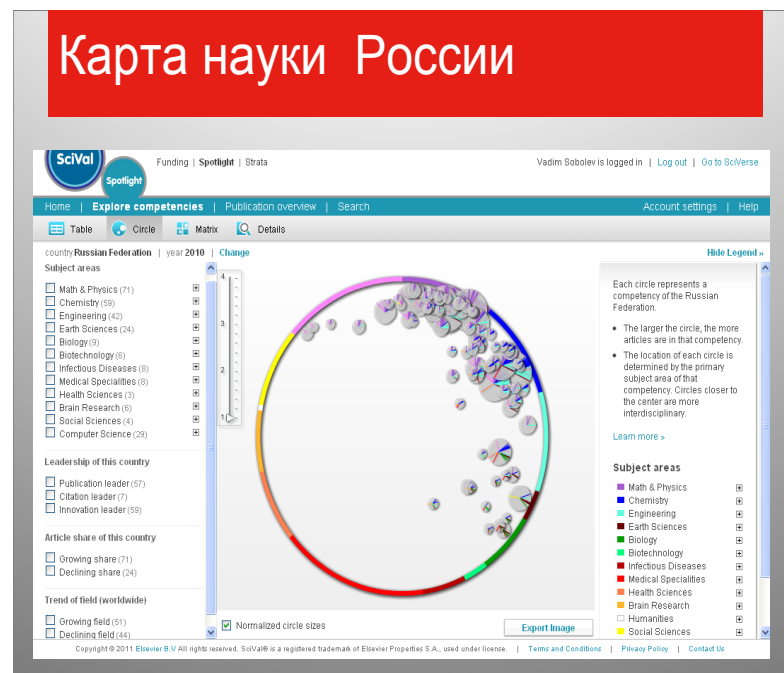
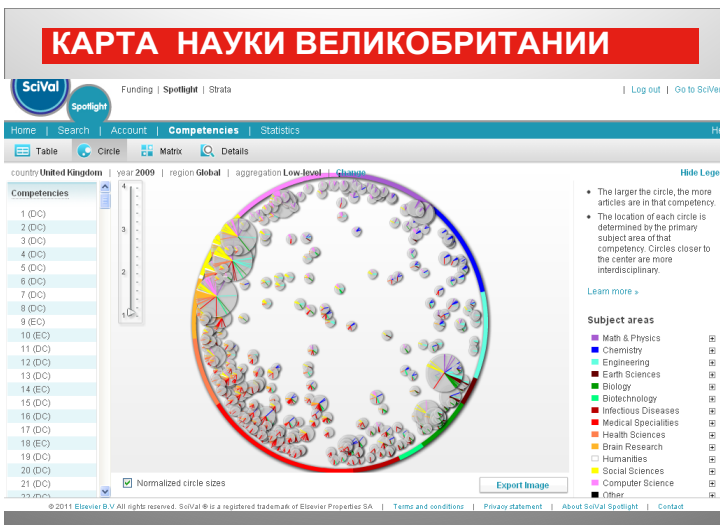
Neovision2 (43,5 млн долл.)

Задача: создать портативные искусственные глаза, имеющие ряд способностей живых, природных органов зрения.

Сроки: в 2012 году DARPA получила полностью интегрированный коммерческий продукт, способный вести съемку, а затем обрабатывать и выделять искомые объекты на поле боя.



ПОЧЕМУ МЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМ ПРОРЫВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ГЛОБАЛЬНОЙ НАУКИ?



НАУКА – ОБЛАСТЬ БОЛЬШИХ ДАННЫХ (BIGDATA)

Системы семантического поиска – признание ограниченности когнитивных способностей человека обработать миллионы страниц научно-технологической информации

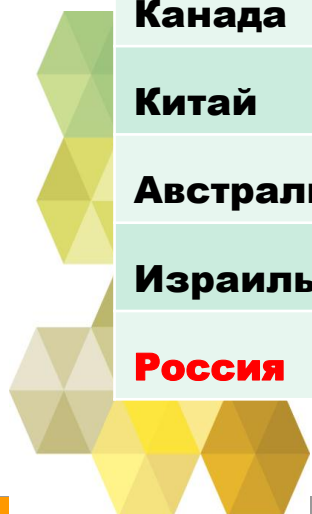
Интерактивная карта мирового сектора новых знаний - технология Quid

(Лекция Шона Горли "Конструируем будущее из данных" 24 июля 2012)



СКОЛЬКО НАДО ЧИТАТЬ, ЧТОБЫ СФОРМИРОВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ?

Страна	Количество полнотекстовых статей по нейронаукам, выгруженных из БД Science Direct в 2007- 2011 г.	Ранг Эльзивир
США	22 869 174	1
Германия	3 210 355	4
Великобритания	6 018 775	2
Канада	2 978 357	5
Китай	5 463 849	3
Австралия	2 054 690	6
Израиль	536 417	7
Россия	62 281	8



ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ПОИСКА ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ....

**Др.Пауль Стофелс , руководитель департамента
фармацевтических исследований компании
Johnson & Johnson (2010):**

«В посткризисном мире мы должны сделать
инновационным сам процесс поиска и
использования инновационных решений с
применением новых инструментов поиска
инновационного знания и моделей открытых
инноваций».



ELSEVIER

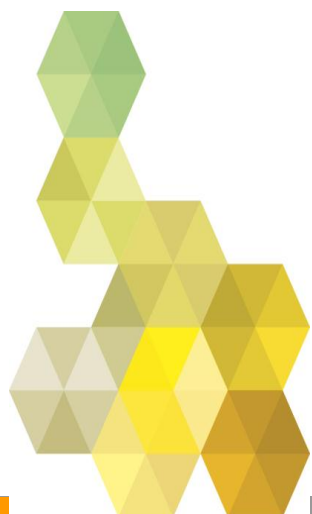
Building Insights. Breaking Boundaries.™



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

СЕО компании Procter & Gamble В.Лафлей:

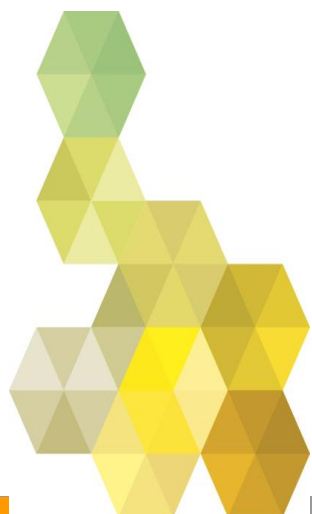
«Компания может до 50% патентов и инновационных решений получать из внешней научной среды. Поэтому формат R&D (research and development) правильнее трансформировать в формат C&D (connect and development)».



ТРЕНД 1: ПРИСТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОТОКА

Инновации базируются не столько на новых комбинациях ресурсов и изобретениях, как это было в эпоху индустриальной экономики, сколько **на эффективном использовании информационного потока знаний**, полученных в результате прогресса науки и технологий.

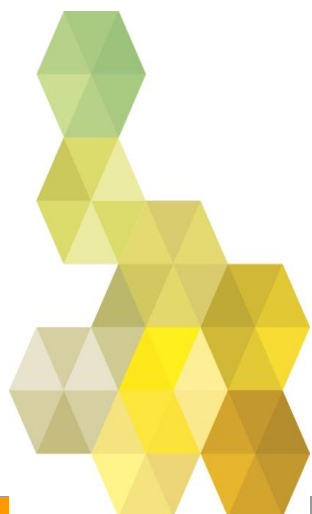
Глобализация науки обеспечивает возможность научного аутсорсинга или оффшорных научных исследований.



ТРЕНД 2. ТРАНСФЕР ЗНАНИЙ КАК ФУНКЦИЯ ЕГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

В процессе генерации инновационных идей акцент переносится:

- на проблемы его представления и возможности быстрого обнаружения в мировом потоке научно-технической информации;
- на способы привлечения к нему внимания заинтересованных в этом знаний крупных промышленных корпораций.



СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК В ILLUMIN8

Исследование проведенное Rakesh Jain, PhD,
Персоналия

директором MGH Steele Laboratory for Tumor

Организация
Biology показало что 'нормализация' с помощью

Метод
Лозартана аномальной внеклеточной матрицы

Продукт
опухоли, которая при обычной терапии не дает

достигнуть раковых клеток, привело к

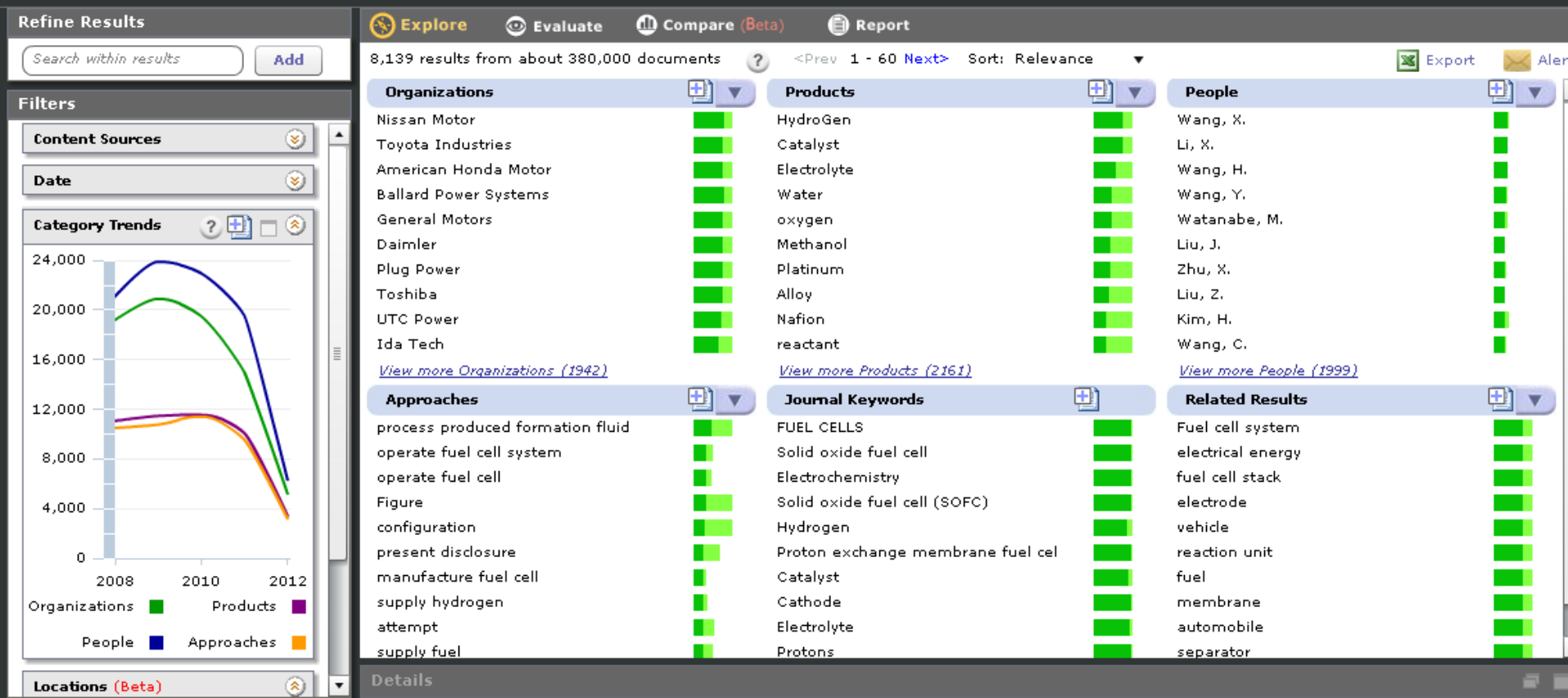
Преимущество
улучшению эффективности нанотерапии рака.

Область исследования

Research a Topic:

E.g. natural sweetener, biodegradable film, green roofing

Additional Terms: Exclude:



- Записи из отобранных источников с простой навигацией по категориям
- Результаты сгруппированы по категориям наиболее релевантным для инновационных специалистов
- Пользователи видят как их тема связана с другими понятиями и категориями

illumina8 - исследовательский инструмент, который позволяет принимать уверенные решения по выбору продуктов и партнеров при исследовании новых технологий, методов применения продуктов и при поиске новых рынков.



EXPLORE

ИССЛЕДОВАТЬ
Тенденции и
Перспективы



EVALUATE

ОЦЕНИТЬ
Технологии и
Методы



COMPARE

СРАВНИТЬ
Организации,
Людей, Продукты
и Подходы



REPORT

ВЫДАТЬ ОТЧЕТ
Результаты
анализа



- Материалы

- НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФГОС ВПО
- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ФГОС ВПО
- ПРИМЕРНЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
- ПРИМЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН
- РЕЕСТР ПРОФИЛЕЙ БАКАЛАВРИАТА
- РЕЕСТР СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ
- УМО, НМС И РАЗРАБОТЧИКИ ФГОС
- ПРОЕКТЫ ДОКУМЕНТОВ
- ИЗМЕНЕНИЯ ФГОС
- ПРОГРАММЫ ВУЗОВ

Новости

13.07.2012

**Минобрнауки России одобрила
общероссийской системы
учебных заведений**

Минобрнауки России одобрила
системы оценки эффективности



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новости

Министерство

Проекты

Главная

Документы

27 декабря 2012 года, 19:42

**Государственная программа
Российской Федерации «Развитие науки и технологий»
2013-2020 годы**

**Темы
материала**

Медведев Дмитрий
Анатольевич

госпрограммы

наука и инновации

научно-педагогические

Правительство Российской Федерации
Распоряжение
от 20 декабря 2012 г. № 2433-р

1. Утвердить [государственную программу Российской Федерации «Развитие науки и технологий»](#).

2. Минобрнауки России разместить государственную программу Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-

Государственная программа
Российской Федерации «Развитие
науки и технологий» на 2013-2020
годы (pdf, 8.8МВ)

Опубликовать

f Facebook

t Twitter

B Вконтакте

Livejournal

Количественные и качественные показатели развития науки в виде количества опубликованных статей и количества цитирований (в т.ч. и по Scopus) введены в государственные регулирующие документы

Новая роль, новые задачи библиотек



Brought to you by

LibraryConnect
Partnering with the Library Community

[ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА](#)

[ОПЫТ](#)

[ИНТЕРНЕТ-ТРАНСЛЯЦИИ](#)

[РЕШЕНИЯ ELSEVIER](#)



Опыт

Создание исследователей мирового уровня

Выявление потенциала производительности исследователя

Исследователь в области информатики и информационные технологии

Внедрение штатного «информациониста»

Определение значения библиотеки



Зарегистрируйтесь для участия в прямых трансляциях наших мероприятий

[Зарегистрируйтесь](#)



Освойте инструменты научных исследований Elsevier

Специалисты библиотечного дела имеют уникальные навыки, опыт и потенциал, помогающие совершенствоваться студенческой, научной и педагогической общественности.

Издательство Elsevier – партнер, которому доверяют

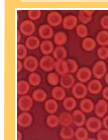


Издательский дом Elsevir
Основан в 1580 году

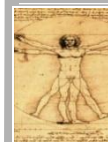
Современное научное
издательство Elsevier
воссоздано в 1880 году



Несмотря на запрет инквизиции, публикация книги Галилео Галилея “*Discorsi e dimostrazioni matematiche, intoro a due nuoue scienze*” — книга признана первой значительной работой в области современной физики



Публикация книги Сэра Александра Флеминга, посвященной новому революционному антибиотику в 1946г. - “*Penicillin: Its Practical Application*”



“*Анатомия Грæя*” опубликованная в 1858 г. стала основой для научного изучения анатомии и медицины в мире

Лауреаты Нобелевской премии публиковавшиеся в Elsevier



Niels Bohr

Physics



Louis Pasteur

Chemistry



Ivan Pavlov

Medicine



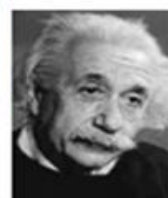
Vitaly Ginsburg

Physics



Leonid Kantorovich

Economics



Albert Einstein

Physics



Roger Kornberg

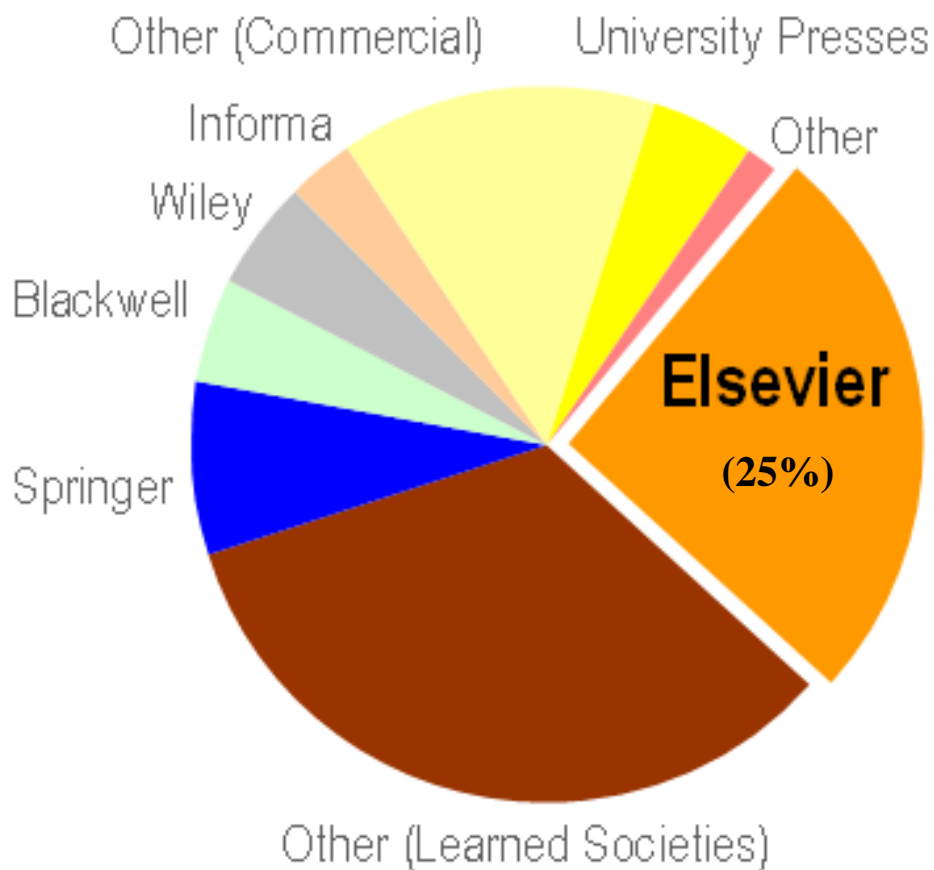
Chemistry



Gores Alferov

Physics

Международные издательства полнотекстовых научных журналов



В мире издается примерно 25,000 научных журналов, публикующих 1 млн. статей в год.

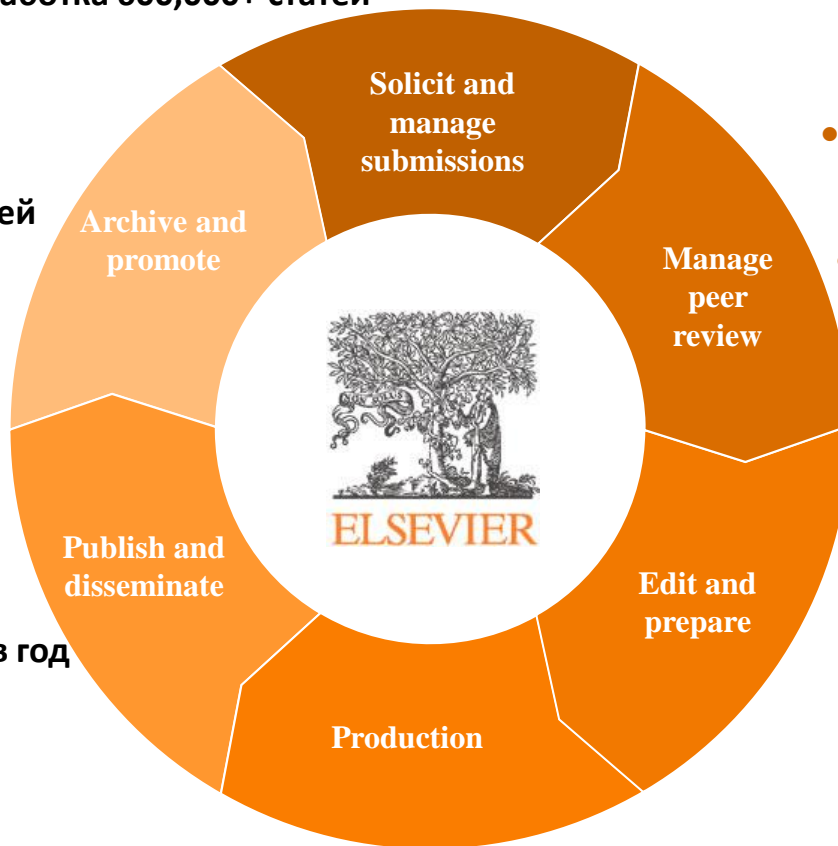
Elsevier публикует 250,000 статей в 1,800 журналах - 40% всех научных публикаций в Европе и 25% в мире!

Elsevier поддерживает самую строгую систему отбора научных статей, гарантирующую высочайшее качество публикаций

- Издание 1800 журналов
- Ежегодный запуск 18ти новых журналов
- Обработка 600,000+ статей

- Архив 11 миллионов статей
- 180 г. отсканированных журналов в Интернете

- 30 млн. читателей
- 6,000+ организаций
- 400 миллионов загрузок в год



- 500,000 рецензентов
- 40%-90% отклоненных статей
- 7,000 редакторов
- 70,000 членов редколлегий

- 290,000 новых статей ежегодно

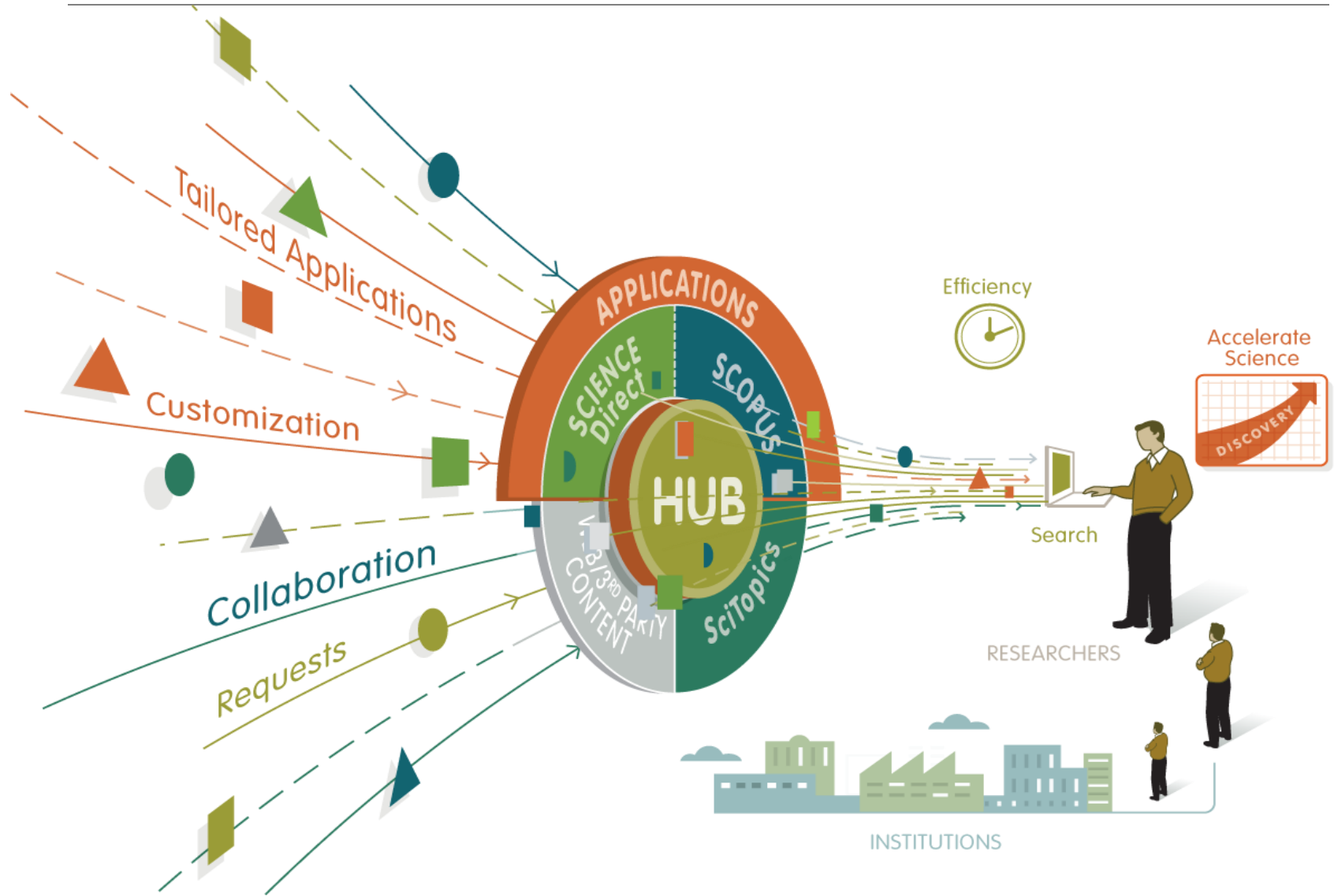
Современные информационные решения: от первичной информации до аналитики



ELSEVIER



Внедрение новых технологий



- Содержит более 2600 полнотекстовых электронных журналов
- В открытом доступе около 100 журналов, в том числе и 14 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Более 11 млн. рефератов/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) – 112 названий
- Электронные продолжающиеся издания (Books series) – более 400 названий
- Электронный справочники (Handbooks) – 200 названий
- Электронные книги (ebooks) – более 9000 названий + MARC записи



SciVerse ScienceDirect

SciVerse ScienceDirect

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to Scopus

Home | Browse | Search | My settings | My alerts

Articles All fields Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page Search

Articles 11,335,832 Articles

Browse by title

A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z|0-9

Browse by subject

- Physical Sciences and Engineering
 - Chemical Engineering
 - Chemistry
 - Computer Science
 - Earth and Planetary Sciences
 - Energy
 - Engineering
 - Materials Science
 - Mathematics
 - Physics and Astronomy
- Life Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences
 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - Environmental Science
 - Immunology and Microbiology
 - Neuroscience

We are making some changes

New update!

TOP 25 Hot

Select your

[all subject areas]

Browse TOP 25 archive

Current

- мультидисциплинарность
- простой интерфейс, 24/7, без перерывов
- гибкие условия подписки: от коллекций журналов до отдельных статей
- индивидуальный подход

Want to know more? The SciVerse ScienceDirect Info site has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.

Find out more about:

- Switching on Recent Actions
- Setting up Quick Links
- Setting up Alerts
- ... and Customize ScienceDirect now!

Content on ScienceDirect:

- Journals > 2,500

Quick Links

Favorite Journals / Books

- Manage Favorites

Quick Links in ScienceDirect

- Alerts
- Recall Saved Searches

ELSEVIER

Building Insights. Breaking Boundaries.™



Крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования

19,000 академических журналов от **5,000** различных издательств включая >300 российских изданий

45,5 миллиона рефератов

- *24,5 миллионов записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 года*
- *21 миллионов записей до 1996 года (начиная с 1823 года)*

4,6 млн. материалов научных конференций

300 продолжающихся изданий

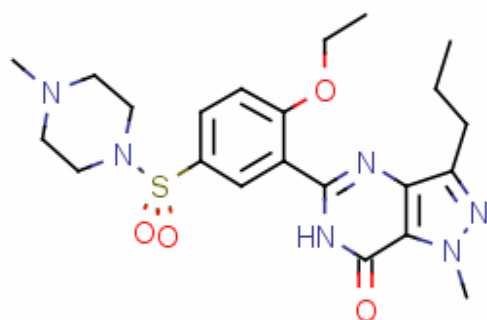
24,7 миллиона патентных записей

Результаты из 350 миллионов научных web-страниц через *Scirus.com*

Передовой поисковый механизм позволяющий мгновенно получить и проанализировать результаты научной работы

Generate structure from name

Double click this frame and draw reaction query



Search as / by

- Product
- Starting material
- Any role
- Reagent/ Catalyst
- As drawn
- Substructure:
 - on heteroatoms
 - on all atoms

- Ignore stereo
- No isotopes
- No charges
- No radicals
- No additional rings
- Keep Fragments separate
- Ignore Atom Mappings

Search

Form-based Search

Advanced Search

- Reaction Data
- Bibliographic Data

Clear Query

Load Query

Save Query

База данных реакций и химических соединений, экспериментально подтвержденных, с возможностью планирования синтеза

Базы данных для специалистов биомедицины и фармакологии



Embase®

Find quick, accurate answers to your biomedical questions.

Embase is the most comprehensive biomedical database available online, providing extensive coverage of peer-reviewed biomedical literature, selected and indexed specifically for the biomedical field.

Need to know:

- Over 24 million records from more than 7,500 current, peer reviewed journals as well as 2,000+ biomedical titles not currently offered by MEDLINE
- The most relevant results indexed by biomedical experts using the unique lifescience thesaurus, Emtree, which includes chemical names, trade names, and laboratory/research codes mapped to generic names for more than 27,000



PharmaPendium™

Comprehensive drug data at a researcher's fingertips.

PharmaPendium is a unique online resource that puts drug safety data of US-approved drugs at a researcher's fingertips. PharmaPendium is the only online resource able to search all FDA/CDER/FOI archived FDA drug approval review and correspondence documentation since 1938, as well as an EMA/EPAR approval document database.

Need to know:

- FDA Approval Packages - allowing you to search through more than 1,465, 000 pages of information and experimental data including reviews, labels and other data.
- European Medicines Agency's (EMA) European Public Assessment Reports (EPARs) - 76,000+ pages of searchable EPAR documents on EMA-approved drugs, including over 50 drugs/mixture not approved by the FDA.
- Adverse Event Reporting System (AERS).
- Meyler's Side Effects of Drugs, 15th edition with over 40,000 references.
- Extracted metabolite data from literature
- Extracted pre-clinical and clinical toxicity data
- Extracted toxicity data from literature, from a pool of over 3,000 journals and other global sources. ■

Базы данных для нейро-специалистов и специалистов по химической безопасности



BrainNavigator™

Research & teach the nomenclature of the brain in 3D.

BrainNavigator is an online 2D and 3D brain map program which combines 3D brain visualization technologies from the Allen Institute for Brain Science with Elsevier's vast library of brain reference materials, including the world-renowned brain atlases authored by leading cartographers George Paxinos, Charles Watson and Keith Franklin.

Need to know:

- 3D brain imaging that allows manipulation of brain atlas data and content to shorten information gathering and investigation times
- The ability to evaluate and annotate your own brain research data using brain maps and other data
- Common nomenclature that allows comparisons of 3D rat brains and mouse brains (with other species, including human, coming soon)

- significantly enhance training and understanding of the brain's anatomy
- High resolution brain images, illustrations and photographs that are immediately available for comparison
- A brain research tool where users can input and save information about specific subject animals to more closely match BrainNavigator co-ordinates
- Plentiful links to reference material including journal articles in ScienceDirect and Elsevier's vast collection of neuroscience books. ■

Why invest in BrainNavigator?

- Easily compare the brain of major species – mouse, rhesus monkey and human
- Perfect brain slicing technique
- Increase teaching impact with virtual sliceable models of each major brain type



Hazmat Navigator™

Avoid chemical accidents with trusted and authoritative chemical safety information.

Hazmat Navigator is a chemical safety database based on Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards that helps chemists and safety personnel quickly access critical, detailed chemical hazards information.

With multiple ways of searching for chemical compounds, you can find timely, accurate information on a compound's properties, handling, safety, reactivity, flammability, and toxicity. Hazmat Navigator helps you to reduce the likelihood of accidents before they occur and respond effectively if and when they do occur.

Need to know:

- Essential safety and reactivity information from the top chemical safety titles.
- Search by chemical substructure and similarity as well as chemical name, molecular formula, and CAS number
- Find the latest information from journals and other sources on reactive, health and



Why invest in Hazmat Navigator?

Базы данных для инженеров и геологов



Engineering Village®

Find relevant, and trustworthy engineering information.

Engineering Village is a powerful search platform where researchers can search multiple databases focused on engineering literature from a range of reliable sources, including scholarly journals, trade publications, patents, government reports, reference books, and conference proceedings.

Engineering Village provides access to today's most important engineering content through one single interface:

- Compendex™
- Engineering Index Backfile
- Inspec
- Inspec Archive
- NTIS
- Referex
- Patents from USPTO and esp@cenet
- EI Patents
- EnCompassLITM™
- EnCompassPAT™
- GEOBASE®

Why invest in Engineering Village?

- Engineers won't miss a thing with complete coverage of the authoritative sources
- Engineering thesaurus and tailored index ensures quick access to answers



Geofacets™

Designed for geoscientists working in the early stages of upstream exploration.

Geofacets is a searchable database of geo-referenced geological maps that enables users to assess a region or basin's geologic characteristics with efficiency and confidence. By streamlining the process of synthesizing content, Geofacets allows users to spend less time searching for maps and more time on analysis and interpretation.

Need to know:

- More than 125,000 geologic maps with over 75,000 geo-referenced and downloadable as GeoTIFFs for integration into GIS software
- Map metadata and information such as coordinates and scale, map datum and projections, and abstracts and bibliography of associated articles
- Map information overlays from leading industry providers such as IHS and Wood Mackenzie
- Intuitive search features designed for geoscientists including an interactive map interface, geo-based search facets (e.g., map type, map surface area, geological basin), and advanced keyword text search to find geological analogs)
- Links to maps' associated full-text articles (read-only PDF or via ScienceDirect), which provide access to 40,000+ scientific journal articles from Elsevier's earth science journals. ■



Why invest in Geofacets?

- Retrieve relevant geological maps and background data 3 times faster
- Combine and overlay maps to create complex new

illuminate
from ELSEVIER

Introducing a research tool that enables product and partnering decisions at the early stages of innovation.



EXPLORE
Trends and Opportunities



EVALUATE
Technologies and Methods



COMPARE
Organizations, People
and Approaches



REPORT
Findings and Insights

USE ILLUMIN8 TO:

- Discover new technologies and processes for product development.
- Uncover new applications and markets for existing technologies.
- Find potential partners and identify leading experts and competitors in unfamiliar markets.
- Understand potential risks and benefits of new approaches or entering new markets.

Связь научных идей и исследований с практикой,
на основе семантического поиска

ARE YOU SEEING THE
BIGGER

NEWS & EVENTS

[Industrial Research Institute Annual Meeting](#)
7-10 May 2012, Indian Wells, California, USA



[Request a
DEMO OR QUOTE](#)

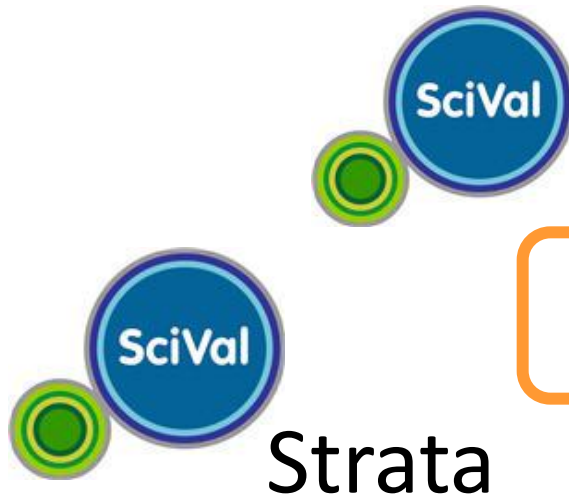


[Watch the](#)

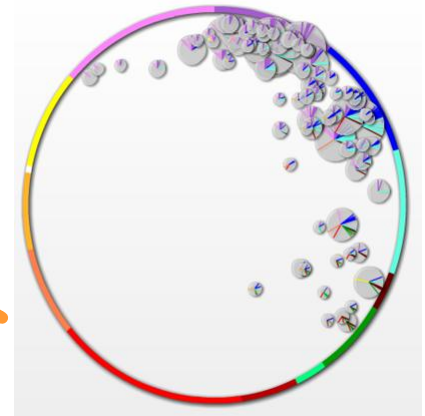
Новая линейка инновационных продуктов Elsevier для анализа состояния и перспектив развития науки

SciVal Spotlight

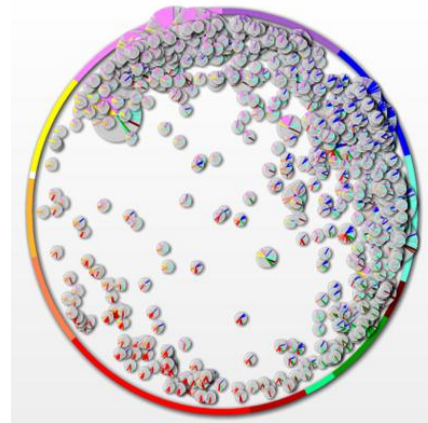
SciVal Strata

The image shows two SciVal product icons. Each icon consists of a blue circle with 'SciVal' written inside, and a smaller green circle with a white center to its left. The 'Spotlight' icon is positioned higher and to the right of the 'Strata' icon.

Карта Российской науки



SciVal Experts

The SciVal Experts icon, consisting of a blue circle with 'SciVal' written inside and a smaller green circle with a white center to its left.

Карта науки Китая

SciVal Funding

The SciVal Funding icon, consisting of a blue circle with 'SciVal' written inside and a smaller green circle with a white center to its left.

BIGGERBRAINS™

HOME CAREER JOURNEY CAREER PLANNING BIGGERBRAINS GAME FEATURED JOBS IN SCIENCE STAY INFORMED

MAKE A BIG DIFFERENCE



REALITY CHECK

In this sink or swim world of research, here's some things you really don't want to know. Watch now.



SEARCH & DISCOVERY


The tools you need to find relevant, high-quality research information »




WRITING & PUBLISHING

Be fully equipped for professional writing and article dissemination »

Руководство для успешного обмена научными знаниями и идеями, построения научной карьеры



Brought to you by
 **LibraryConnect**
Partnering with the Library Community


Информационный портал для библиотекарей

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА | **ОПЫТ** | ИНТЕРНЕТ-ТРАНСЛЯЦИИ | РЕШЕНИЯ ELSEVIER

Опыт, который вдохновит Вас и Вашу команду

- Скачайте пример в формате PDF
- Узнайте больше о решениях Elsevier, имеющих отношение к каждому из наших примеров

Создание исследователей мирового уровня



Вильма ван Везенбеек, директор библиотеки Делфтского технического университета, рассказывает о том, как сотрудники ее библиотеки развернули программу помощи молодым исследователям для

Решения Elsevier:
SciVerse ScienceDirect
SciVerse Scopus
SciVal Spotlight
SciVal Strata
SciVal Experts
Author Workshops

Зарегистрируйтесь для участия в прямых трансляциях наших мероприятий

Зарегистрируйтесь

Освойте инструменты научных исследований



Information solutions for
Science & Health

About Elsevier

WORLD-CLASS INFORMATION

Building content that counts

GLOBAL DISSEMINATION

Reaching a global community

INNOVATIVE TOOLS

Solutions that improve outcomes

WORKING TOGETHER

Partnering for science and health



Boosting research
in a remote region
of Russia

Research in Russia

Boosting research in a remote region of Russia with SciVerse ScienceDirect and SciVerse Scopus [read more >>](#)



Elsevier Science & Health News

19 March 2012

Elsevier Collaborates with Vetstream's Vetacademy: the Ultimate Online Learning...

15 March 2012

Biomarkers: New Tools of Modern Medicine

Noted experts explore this topic in April issue of Translational Research

15 March 2012

Elsevier to Publish Czech Society of Cardiology Flagship Journal Cor et Vasa

Elsevier to Publish Czech Society of Cardiology Flagship Journal Cor et Vasa

Librarians



Alerts, newsletters, events and product information for Librarians

Health Practitioners



Medical Books, eBooks, Journals, Mobile Apps and eSolutions

Industries



Information and innovative tools for researchers in the corporate segment

SciVal



Performance, planning and funding tools for Academia and Government



ELSEVIER



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

МЕРОПРИЯТИЯ

КОНТАКТЫ

Я ищу...



СТАТЬИ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ

[Fallout radionuclide-based techniques for assessing the impact of soil conservation measures on erosion control and soil quality: An overview of the main lessons learnt under an FAO/IAEA Coordinated Research Project](#)

2012; Journal of Environmental Radioactivity; Dercon, G., Mabit, L., Hancock, G., Nguyen, M.L., Dornhofer, P., ...

[Effect of annealing temperature on the optical properties of nanosilicon produced from](#)

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

5.03.12 [Массовые вымирания: пульс Земли нитевидный](#)

У Земли есть пульс. Раз в 60 миллионов лет ее материки поднимаются, чтобы затем вновь опуститься на прежнее место.

2.03.12 [Смерть в ДНК: неандертальцы были обречены](#)

Группа шведских и испанских исследователей из Упсаллы, Стокгольма и Мадрида сообщила в журнале Molecular Biology and Evolution новость, "обеляющую"

ВАЖНО



для **Руководителей**



для **Исследователей**



для **Библиотек**

