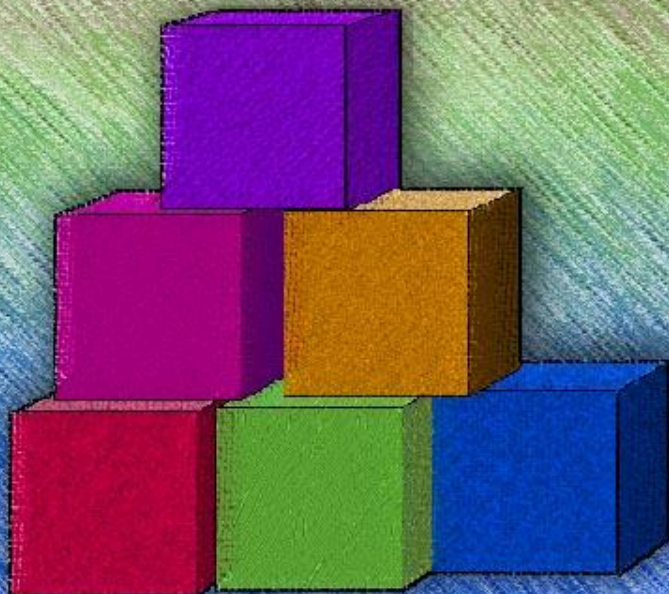


Типология современных научных ресурсов

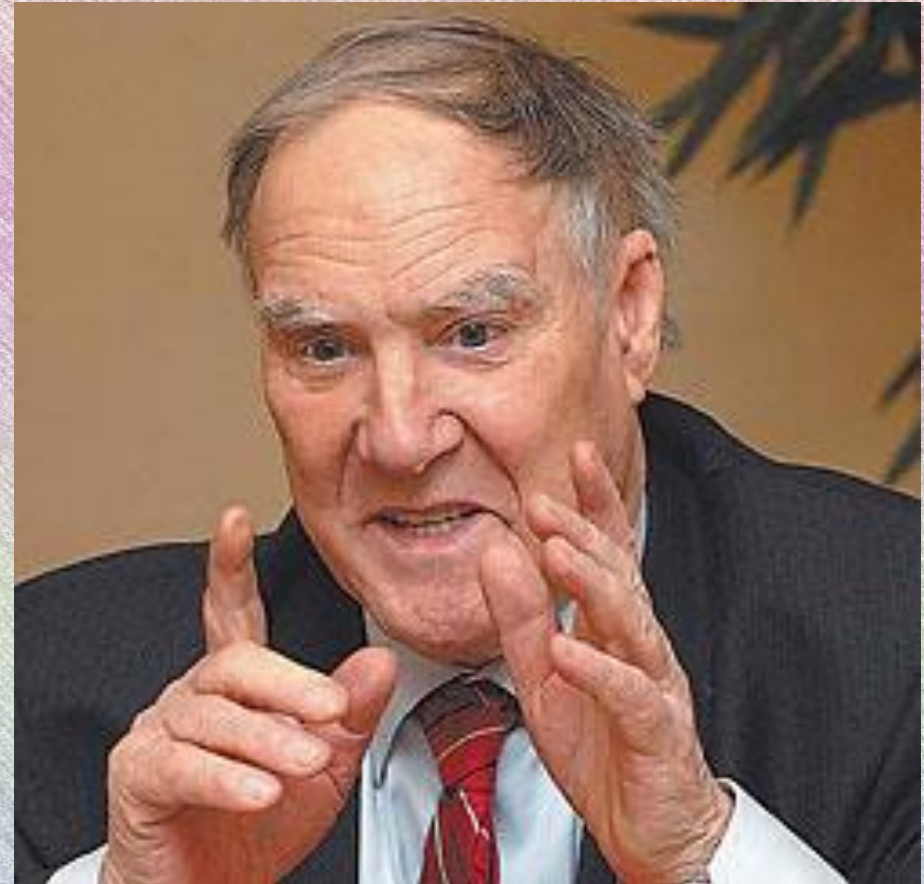
Канн Сергей Константинович

снс лаборатории развития
электронных ресурсов
ГПНТБ СО РАН



Информация и знание

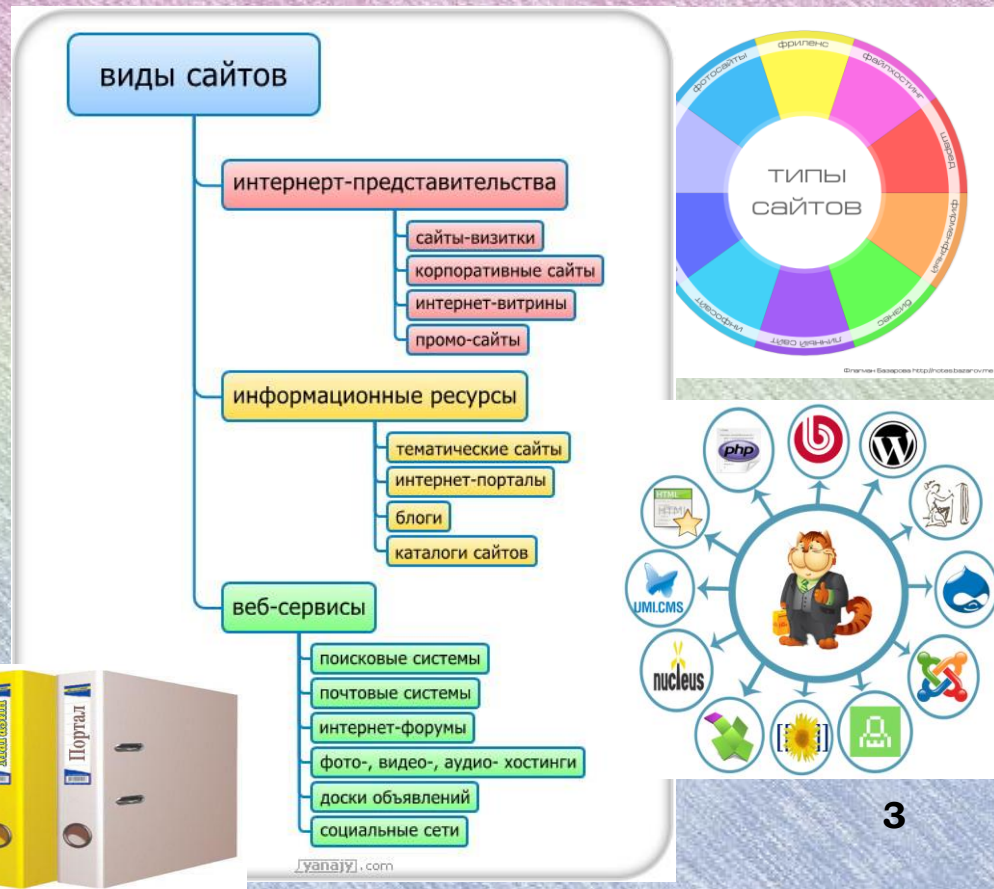
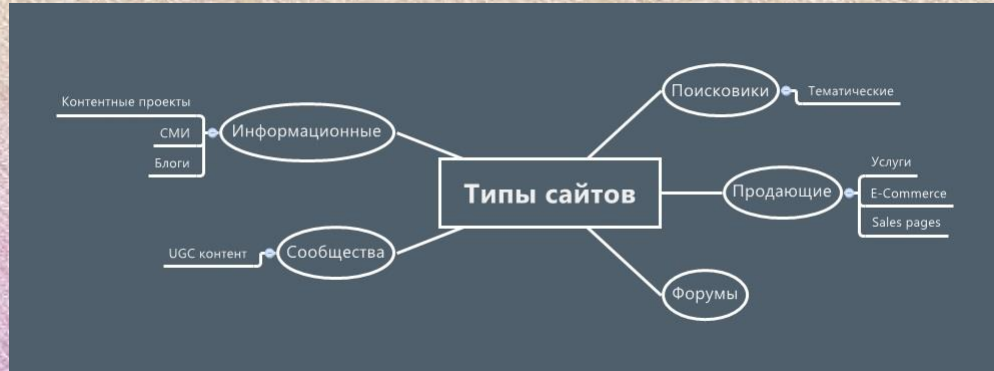
- «Возник новый колоссальный фактор, совершенно меняющий человеческое сознание. Влияние этого фактора можно понять через замечательное высказывание Сократа: "**Чем больше я знаю, тем меньше я понимаю**". Вопрос понимания и информация - это разные категории...»



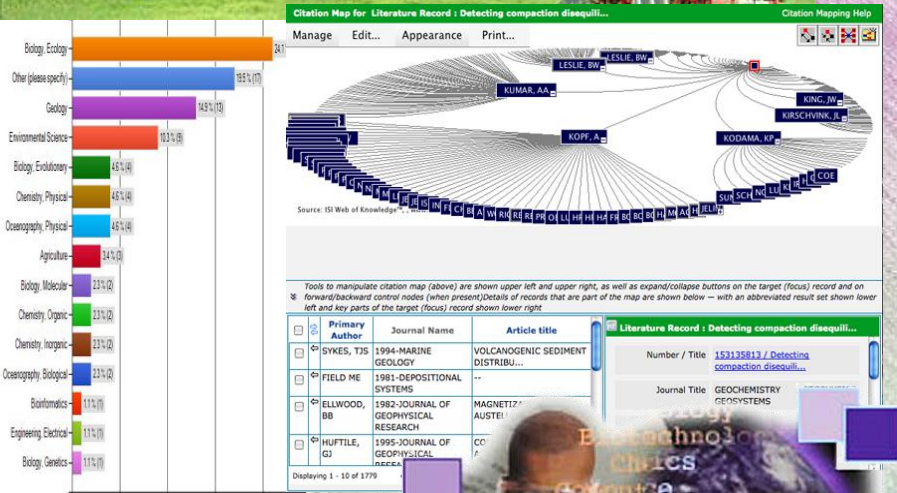
Академик Сергей Петрович Капица,
журнал «Status», май 2007 г.

Типология сайтов (и ресурсов)

- ❑ **По типу ресурсов:**
информационные, образовательные, развлекательные, новостные, рекламные, коммерческие
- ❑ **По принадлежности:**
государственные, городские, студийные, социальные, корпоративные, персональные, фирменные
- ❑ **По контенту:**
текст, графика, мультимедиа (фото, аудио, видео, флеш, 3D, etc.)
- ❑ **По статусу:**
живые, заброшенные, популярные, тестовые, недоработанные, взломанные
- ❑ **По доступу:**
свободный (free), условный (trial, shareware), закрытый (login/password)

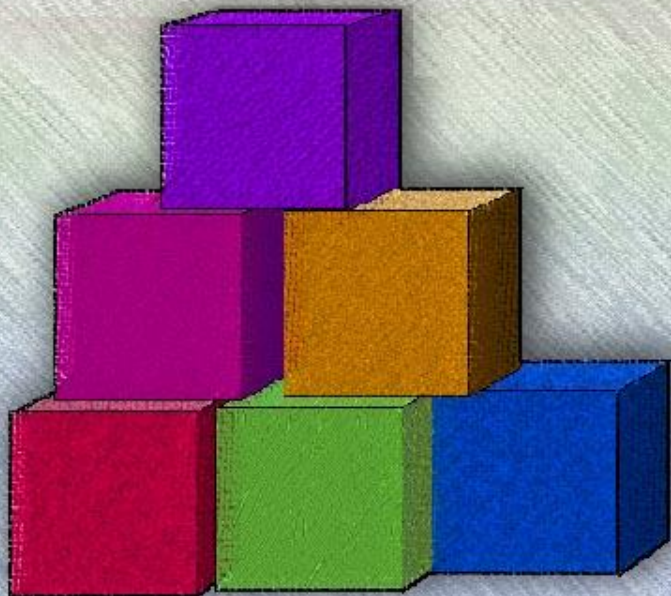


Классификации научных сайтов



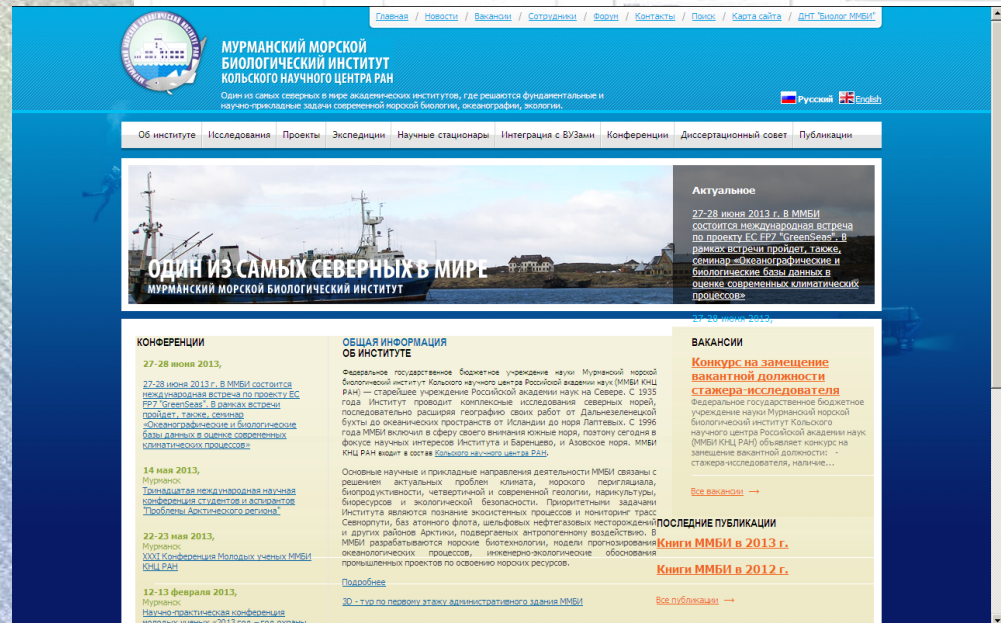
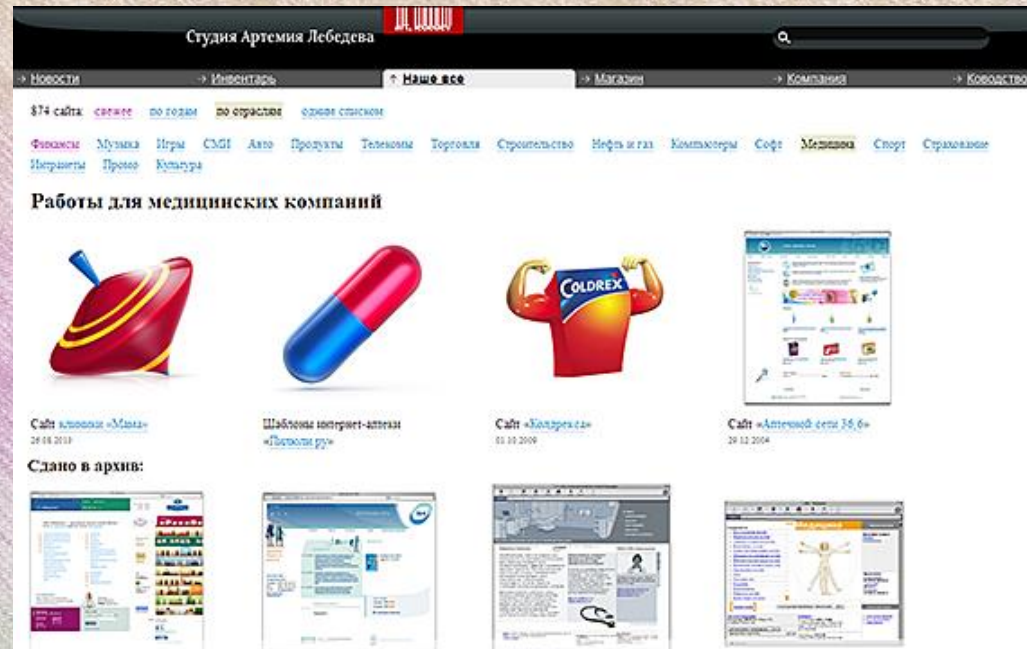
- ❑ **Классификация в зависимости от целей и задач, а также от внутренней структуры:**
- ❑ **визитки и микросайты** (простота построения, контактная и адресная информация)
- ❑ **доски объявлений** (анонсы, предложения)
- ❑ **флэш-сайты** – Adobe Flash (яркое представление, PR, нестандартные средства; обычно не индексируются)
- ❑ **простые сайты** (тематические, сайты проектов и учреждений)
- ❑ **блоги** (собрание материалов с возможностью комментирования)
- ❑ **веб-форумы** – для общительных и интересующихся (тематические ресурсы с возможностью общаться – задавать вопросы, отвечать, любопытствовать)
- ❑ **вики-сайты** (справочные ресурсы с возможностью редактирования)
- ❑ **сервисы** (поисковые и статистические системы, хостинги, почта, etc.)
- ❑ **порталы** (большая целевая аудитория, масса разделов и сервисов)

Типология

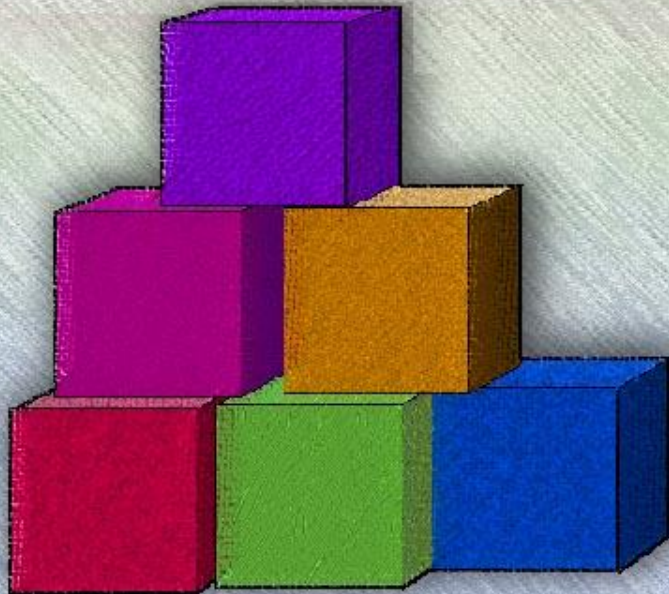


Сайты-визитки и микросайты

- ❑ **Сайт-визитка** (англ. promo site) – небольшой сайт, состоящий из одной или нескольких веб-страниц, содержащий адресную и другую ключевую информацию об организации, частном лице, компании, товарах или услугах, прайс-листы, контактные данные
- ❑ **Как правило, для научных ресурсов промо-сайты не актуальны**



Мультимедиа-контент



База данных патентов США (графический контент)

The screenshot displays the USPTO website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'Site Index', 'Search', 'FAQ', 'Glossary', 'Guides', 'Contacts', 'eBusiness', 'eBiz alerts', 'News', and 'Help'. Below this, a search bar is visible. The main content area shows a 'Top News' section with links to 'Information for USPTO Customers Affected by Hurricane Katrina', 'Other Emergency Notices', and 'FEMA/Federal Emergency Management Agency'. There's also a section for 'USPTO Videos Now Available Online'. The bottom part of the screenshot shows a specific patent document for 'United States Patent 3,930,592' titled 'Beer can structure'. The document includes a list of references, a list of claims, and a drawing of a beer can structure with various numbered components (10, 12, 14, 16, 18, 20, 22).

- ❑ База американских патентов предоставляет возможность работы с полнотекстовыми документами с 1976 г. и с изображениями формата tiff – с 1790.
- ❑ Для работы с изображениями необходимо установить утилиту с сайта AlternaTIFF (бесплатно, с регистрацией)

uspto.gov/patft/index.html

познавательный журнал Publishе! www.publishе.ru

57000+ читателей

Навигация

- Главная
- Архив
- Опросы
- Поиск
- Самое популярное
- О проекте

Подписка

Новости нашего сайта могут приходить сами в ваш почтовый ящик.

Подпишитесь прямо сейчас!

ваш e-mail

Научный взгляд:

Занимательная физика во флэш-роликах

Разместил 03/11/2005 от [admin](#)

Подборка небольших роликов, демонстрирующих различные законы природы. Описания роликов на английском, но сами анимации ни в каких комментариях не нуждаются. Очень наглядно и занимательно:

[Законы физики >>](#)
[Устройство различных типов двигателей >>](#)

Источник: [publishе.ru](#)

Связанные ссылки

- [Больше про](#)
- [Новости от admin](#)

Самая читаемая статья:

[Трансформатор Тесла своими руками](#)

Рейтинг статьи

Средняя оценка: 4.26
 Ответов: 19
 Пожалуйста, проголосуйте за эту статью:

☐ ★★★★★
☐ ★★★★☆
☐ ★★★☆☆
☐ ★★☆☆☆
☐ ★☆☆☆☆

Извините, комментарии не разрешены для этой статьи.

При любых перепечатках обязательным условием является указание ссылки на наш сайт. Тем самым Вы помогаете журналу развиваться и расширять аудиторию. Это действительно важно для нас. Заранее спасибо!



Флеш-анимации

- ❑ В списки флеш-роликов по разным отраслям знания входят сотни анимаций
- ❑ Как правило, они используются для целей обучения (колледжи, университеты)
- ❑ Часто ролики используются в научно-популярных целях и даже как демонстрационный материал на научных конференциях

Tomsk.fm

видеорегистратор Лучшее Последнее Форум Плейлист

ПОХОЖЕЕ ВИДЕО

Реформа РАН: депутаты вошли на контроль с академиком

06:24

Депутаты Госдумы приняли во втором чтении проект закона о реформе РАН.

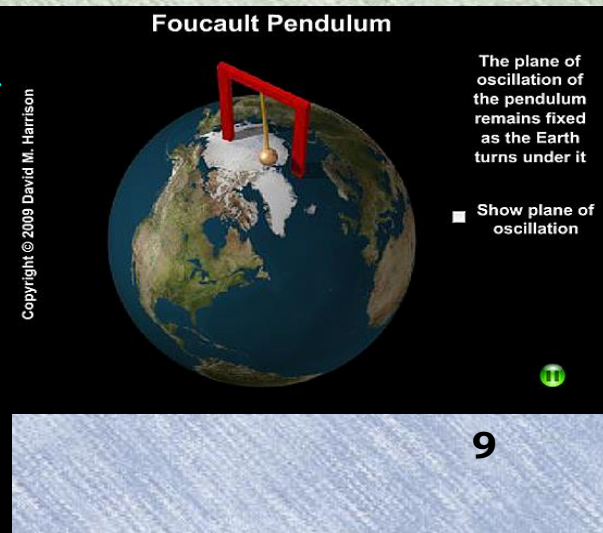
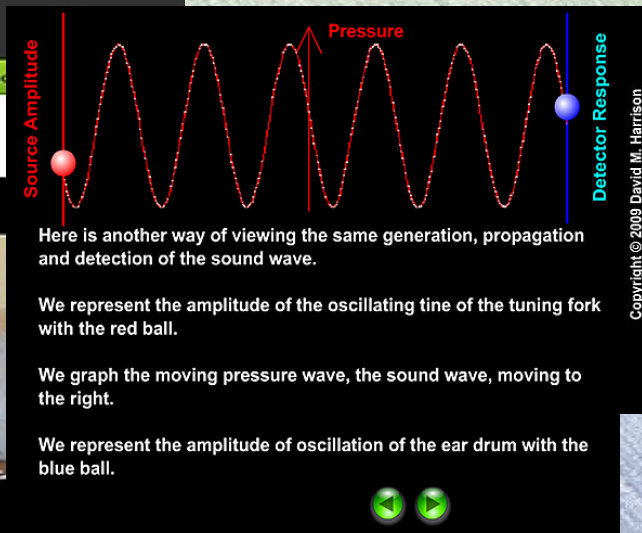
05:27

РЕФОРМА РАН. НАШЕСТВИЕ БАРБАРОВ

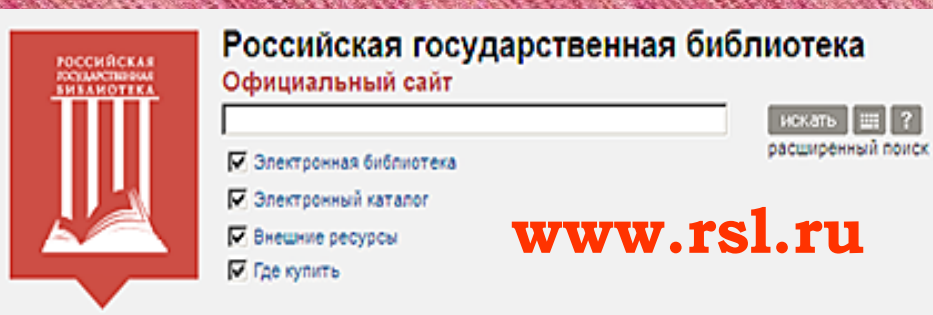
Научные жулики.

[TOMSK.FM - Новости, политика](#)

POZNAVATELNOE TV

Сайты мультимедиа-контента



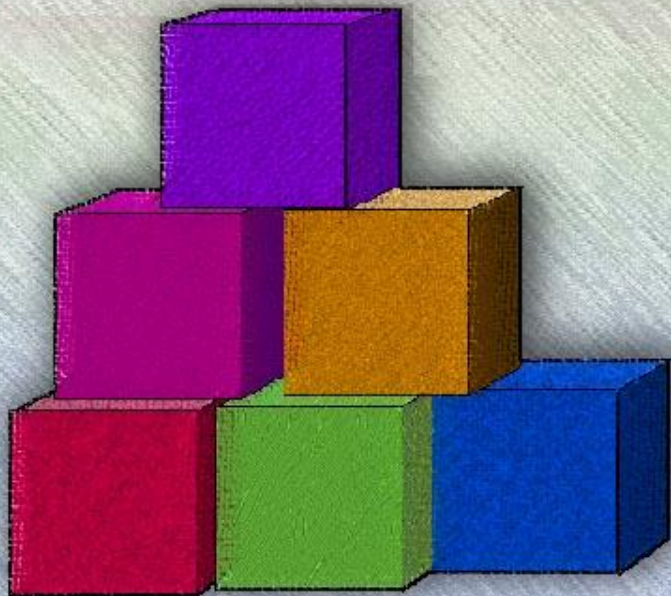
В 1912 Георгий Львович Брусилов возглавил экспедицию на парусно-паровой шхуне «Святая Анна» с целью преодолеть Северный морской путь с запада на восток. У западного побережья полуострова Ямал шхуну затерли льды. Поврежденная шхуна вмерзла во льды и в течение полутора лет дрейфовала на север. Во время дрейфа Брусилов проводил метеорологические наблюдения, выполнял замеры глубины, изучал течения и ледовый режим в северной части Карского моря. История экспедиции показана через записи судового журнала, который вел Г.Л. Брусилов. Судьба экспедиции неизвестна.



- ❑ На сайте Российской государственной библиотеки организованы виртуальные экспозиции и флеш-ролики с презентациями тематических выставок по разным отраслям знания



Простые сайты



Электродинамика

Взгляд физика

Главная
Об авторе
Об этом сайте
Парадоксы ЭИ
«Двуликая» индукция
Магнитное поле
Вихревое поле
Электрическая энергия
Гармонические процессы
Электромагнитные волны
Выводы
Библиография
Скачать сайт
Гостевая книга
Монография



Автор:
Константин Борисович Кани

Доктор технических наук, профессор физики Белгородского государственного университета ([подробнее](#))

Наука об электричестве и магнетизме — один из краеугольных камней в фундаменте, на котором стоит все здание наших представлений о мире.

Практические достижения электротехники и электроники за два столетия поражают. Сегодня уже трудно представить мир без электричества. На этом фоне кажутся удивительными весьма скромные подвиги в разработке фундаментальных основ электродинамики.

Создается впечатление, что мы поторопились сделать скачок в квантовую и релятивистскую электродинамику, оставив позади множество противоречий и неразрешенных проблем. Это подтверждает элементарный физический анализ основных положений, лежащих в основе классической электродинамики.

В разделе [Скачать](#) вы найдете полный текст сайта в формате PDF. Его можно скачать и распечатать.

Ваши суждения, мнения и предложения можно изложить в [Гостевой книге](#).

«Двуликая» индукция

Механизм электромагнитной индукции в замкнутом контуре и в движущемся проводнике один и тот же — механизм «пересечения». Причина «парадоксов» в ошибочной трактовке физики явления электромагнитной индукции.

Подмена экспериментальной зависимости Фарадея «Основным законом электромагнитной индукции» Максвелла стало поворотным пунктом в развитии электродинамики. Из процесса взаимодействия магнитного поля с электрическими зарядами электромагнитная индукция (ЭМИ) превратилась в процесс *взаимодействия полей*. Это было самой большой мистификацией в электродинамике, определившей все ее развитие в 20-ом веке. В частности, исследования ЭМИ пошло по двум принципиально отличным путям.

Электромагнитная индукция в движущемся проводнике

Эксперименты показывают, что ЭДС индукции возникает в любом отрезке проводника, *движущемся* в магнитном поле и пересекающем линии магнитной индукции. ЭДС индукции в таком «микродвижущемся» можно рассчитать с помощью схемы, представленной на Рис. 1. По параллельным металлическим «рельсам», замкнутым с одной стороны проводящей перемычкой АВ, в однородном поле с магнитной индукцией **B** с постоянной скоростью *v* скользит проводящий «мостик» CD длиной *l*. За время *dt* магнитный поток, пронизывающий контур ABCD, возрастает на величину $d\Phi = Bvl \, dt$, откуда

$$\frac{d\Phi}{dt} = Bvl \quad (1)$$

Согласно основному закону электромагнитной индукции ЭДС, индуцируемая в контуре, определяется соотношением

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt} = -Bvl \quad (2)$$

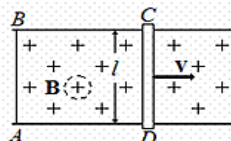


Рис. 1

- ❑ **Простые сайты** – персональные, различных учреждений или научно-технических проектов – создаются с целями систематизации накопленного знания или продвижения новых научных и технических идей
- ❑ **Впоследствии они могут оформляться в базы данных, научные монографии и др.**

Что думают наши авторы о нас?
«Многочисленные статьи, одним из авторов, публикующих свою научную работу в издательстве Lambert.» Галина Разуваева

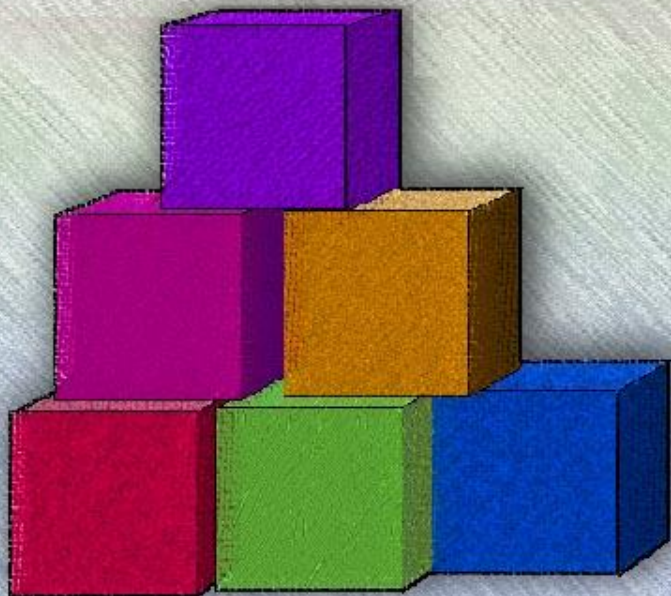
ГЛАВНАЯ НОВОСТИ LAP - Издатель Как стать одним из авторов ПАРТНЕРЫ Распространители Каталог Связаться

Назад

LOGIN

Электродинамика здравого смысла
КНИГА Физика

Научная коммуникация

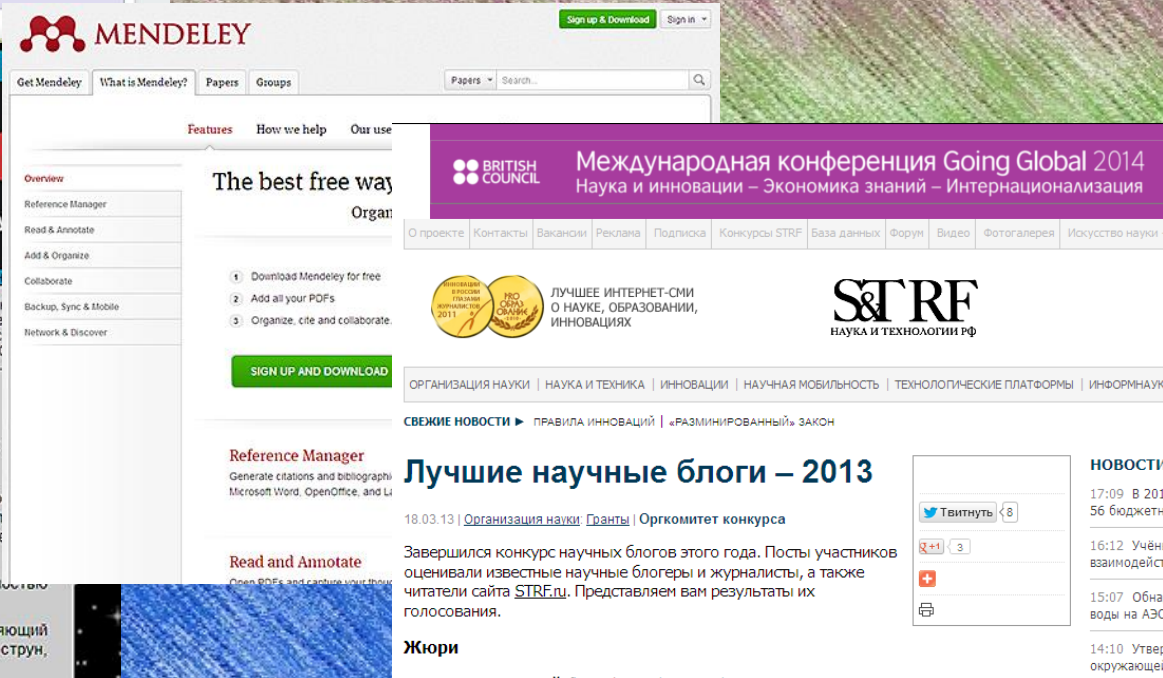


Блоги и социальные сети о науке



CMass.ru → дайджест блогов

- ❑ Блоги – интернет-журналы событий, интернет-дневники, онлайн-дневники
- ❑ Блоги формируют блогосферу
- ❑ По данным Яндекса в Рунете больше 12 млн блогов, но активных лишь 1 млн



Научно-технические форумы

www.sciteclibrary.ru

- ❑ Проект «Агентства научно-технической информации SciTecLibrary» создан в 2000 г.
- ❑ Сайт освещает: технологии, изобретения, новации, идеи и мнения, статьи и публикации, аналитические обзоры, тендеры, etc.
- ❑ Особое внимание на сайте уделяется патентам и изобретениям



15

Агентство научно-технической информации
Научно-техническая библиотека (Сайт: SC77-20137 от 23.11.2004)

SciTecLibrary.ru

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Главная страница Базы Данных Библиотеки

Поиск на сайте:

БИРЖА ПАТЕНТОВ и иной

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ИС) - площадка для продажи ИС с сопровождением и государственной регистрацией сделки

ПУБЛИКАЦИИ

Новости Науки и Техники
Статьи и Публикации
Аналитические Обзоры
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Энциклопедия
Литературный раздел

ИНФОРМАЦИЯ

Законы, нормативные акты, классификаторы
ТЕНДЕРЫ
ГОСТы РФ (поиск), Полный перечень ГОСТов,
О проекте SciTecLibrary
Раздел Объявлений

Поиск по Базе Данных Предприятий, Фирм и Организаций, работающих на территории СНГ и стран Балтии.

Критерий поиска:

РАЗРАБОТКИ и ИС

Заявки на товарные знаки
Идеи и Проекты, Патенты
Изобретения, полезные модели
Технологии
Промышленные Разработки
Производственные Линии

ПАТЕНТОВАНИЕ И УСЛУГИ

Помощь в патентовании: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков
Исследования, сертификация
Консультации
Расценки на рекламу

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

НОВОСТИ ПАТЕНТОВАНИЯ и иной ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Суд по интеллектуальным правам ощущает дефицит
09.05.13 12:39 профессиональных кадров и начнет свою работу не ранее июля 2013 года.

Не смотря на то, что начало работы Суда по интеллектуальным правам должно было состояться с февраля 2013 года, до настоящего времени он так и не смог начать свою деятельность из-за отсутствия половины

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ:

ГЛАЗА КАК ПРИЗ

Согласно результатам исследований проведенных Университетом штата Мичиган (руководитель Andrew Williams) людей готовых пожертвовать свои глаза для исследовательских целей гораздо больше чем зарегистрированных доноров. Согласно данным, приведенным в журнале Current Eye Research, количество глазных тканей пожертвованных для исследований уменьшилось на 26% с 1997 по 2004 год. В то время, как спрос на донорские ткани не уменьшается.

БРАСЛЕТ, КОТОРЫЙ СЛЕДИТ ЗАТЕМ, ЧТО ВЫ ПЬЕТЕ

Это хитрое изобретение (автор браслета Allen Tuiler) разумеется не может ограничить потребление

НОВЫЕ СТАТЬИ И ПУБЛИКАЦИИ:

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ. ЭНЕРГИЯ ОПРЕДЕЛЕНА

К ВОПРОСУ ОБ УПРАВЛЕНИИ ЭКОНОМИКОЙ

ПРОДОЛЬНЫЕ ВОЛНЫ КАК СЛЕДСТВИЕ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА

ТОРОИДАЛЬНОСТЬ МИРОВОЗДАНИЯ. ФОРМИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ФРАКТАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП

КУДА ДВИЖЕТСЯ КАПИТАЛИЗМ (конец капитализма)

МОДЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО РОСТА ЧАСТЬ 1 СИНТЕЗ

О ЧЕРНЫХ ДЫРАХ

О ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТИ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

БИРЖА ПАТЕНТОВ и иной

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ИС) - площадка для продажи ИС с сопровождением и государственной регистрацией сделки

ПУБЛИКАЦИИ

Новости Науки и Техники
Статьи и Публикации
Аналитические Обзоры
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Энциклопедия
Литературный раздел

ИНФОРМАЦИЯ

Законы, нормативные акты, классификаторы
ТЕНДЕРЫ
ГОСТы РФ (поиск), Полный перечень ГОСТов,
О проекте SciTecLibrary
Раздел Объявлений

Поиск по Базе Данных Предприятий, Фирм и Организаций, работающих на территории СНГ и стран Балтии.

Критерий поиска:

РАЗРАБОТКИ и ИС

Заявки на товарные знаки
Идеи и Проекты, Патенты
Изобретения, полезные модели
Технологии
Промышленные Разработки
Производственные Линии

ПАТЕНТОВАНИЕ И УСЛУГИ

Помощь в патентовании: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков
Исследования, сертификация
Консультации
Расценки на рекламу

Статьи и Публикации

К ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ ЗДРАВОО ЗДРАВОГО СМЫСЛА

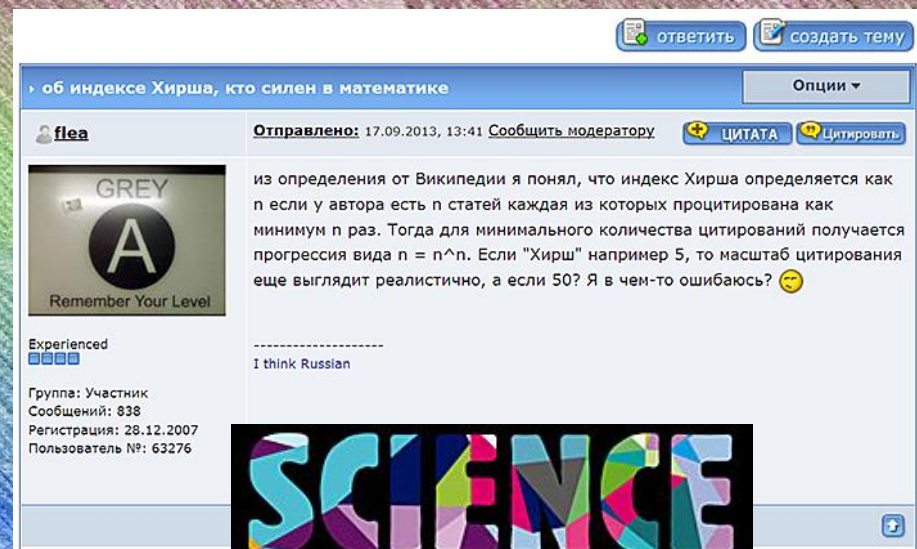
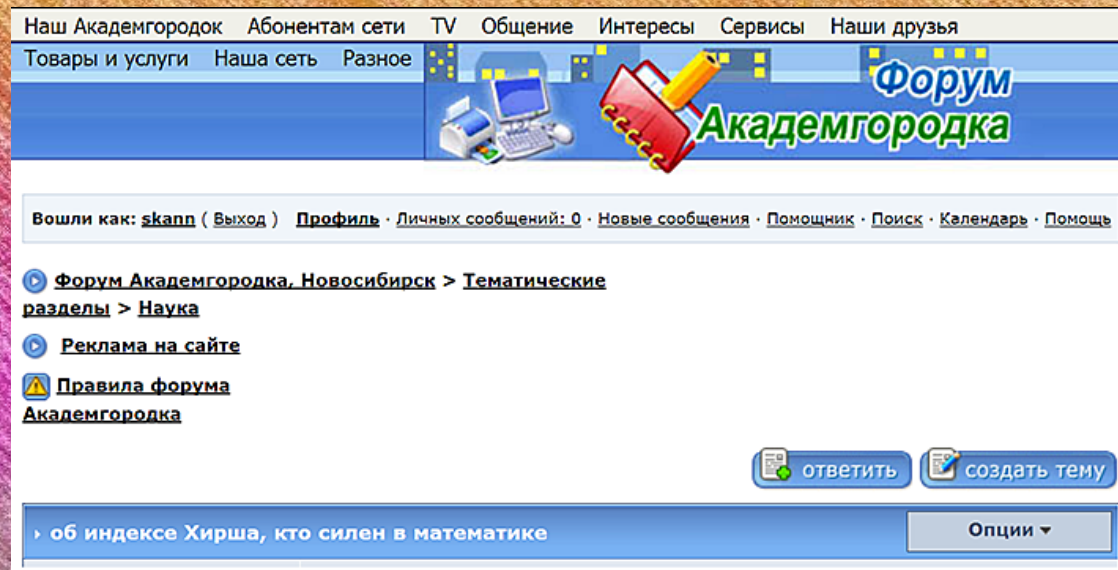
© К.Б. Канн

Контакт с автором: kkann@yandex.ru

хироуду электромагнитной индукции. Она привела к появлению ряда фантомов – "вихревое электрическое поле", эретики возвели в ранг реальных объектов. Такие понятия, как сила Лоренца, магнитное поле и др., были Сложившиеся представления о процессах генерации и распространения электромагнитных волн породили течения, которое не могут ни перемещаться в пространстве, ни переносить энергию. Современная и утверждениями, противоречащим не только здравому смыслу, но и другим теориям и закономерностям. Все эти этической электродинамике.

Научно-технические форумы

- ❑ **Веб-форум – класс веб-приложений для организации общения посетителей сайта**
- ❑ **Для работы веб-форумов используются различные программные продукты, специализированные для конкретных видов форумов**
- ❑ **Форум позволяет оценить «температуру» дискуссии и «вес» научных проблем**



Вики-проекты веб 2.0

Википедия - свободная энциклопедия



Википедия
Свободная энциклопедия

Заглавная страница
Рубрикация
Указатель А—Я
Избранные статьи
Случайная статья
Текущие события

Участие
Сообщить об ошибке
Портал сообщества
Форум
Свежие правки
Новые страницы
Справка
Пожертвования

Печать/экспорт

Инструменты

На других языках

العربية

Azerbaycanca

ru.wikipedia.org

Статья Обсуждение

Метод Монте-Карло

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

У этого термина существуют и другие значения, см. Монте-Карло.

Метод Монте-Карло (методы Монте-Карло, ММК) — общее название гру (случайного) процесса, который формируется таким образом, чтобы его в Используется для решения задач в различных областях физики, химии, и

Содержание [убрать]

1 История

- 1.1 Алгоритм Бюффона для определения числа Пи
- 1.2 Связь стохастических процессов и дифференциальных уравнений
- 1.3 Рождение метода Монте-Карло в Лос-Аламосе
- 1.4 Дальнейшее развитие и современность

2 Интегрирование методом Монте-Карло

- 2.1 Обычный алгоритм Монте-Карло интегрирования
- 2.2 Геометрический алгоритм Монте-Карло интегрирования
- 2.3 Использование выборки по значимости

3 Оптимизация

4 Применение в физике

- 4.1 Алгоритм Метрополиса
- 4.2 Динамич

4.3 Прямое

4.4 Квантов

5 См. также

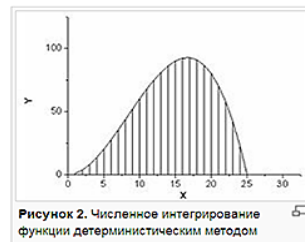
Предположим, необходимо взять интеграл от некоторой функции. Воспользуемся неформальным геометрическим описанием интеграла и будем понимать его как площадь под графиком этой функции.

Для определения этой площади можно воспользоваться одним из обычных численных методов интегрирования: разбить отрезок на подотрезки, подсчитать площадь под графиком функции на каждом из них и сложить.

Предположим, что для функции, представленной на рисунке 2, достаточно разбиения на 25 отрезков и, следовательно, вычисления 25 значений функции. Представим теперь, мы имеем дело с n -мерной функцией. Тогда нам необходимо 25^n отрезков и столько же вычислений значения функции. При размерности функции больше 10 задача становится огромной. Поскольку пространства большой размерности встречаются, в частности, в задачах теории струн, а также многих других физических задачах, где имеются системы со многими степенями свободы, необходимо иметь метод решения, вычислительная сложность которого бы не столь сильно зависела от размерности. Именно таким свойством обладает метод Монте-Карло.

Обычный алгоритм Монте-Карло интегрирования

[править | править исходный текст]



❑ Википедия - это свободная многоязычная энциклопедия (осн. в янв. 2001), где можно изменить или дополнить любую статью, а также создать новую (вики-технология)

❑ Русская версия энциклопедии существует с декабря 2002 г. и содержит около 200 тыс. статей, а также иллюстрации

❑ «Братские» проекты Википедии включают:

Викисловарь (тезаурус)
Викиучебник
Викицитатник
Викитека(тексты)
ВикиВиды(биология)
ВикиНовости
Викисклад(медиафайлы)
МетаВики
(проекты Wikimedia)

Википедия → инструмент для работы

Создать учётную запись Предоставить системе

Статья Обсуждение Читать Править Текущая версия Править исходный текст Поиск

Цвета HTML

Материал из Википедии — свободной энциклопедии [править] [править исходный текст]

Текущая версия страницы пока не проверялась опытными участниками и может значительно отличаться от версии, проверенной 16 мая 2013. проверки требуют 11 правок.

Существуют несколько основных способов представления цветов в вебе.

- В виде #123ABC. Представление в виде трёх пар шестнадцатеричных цифр, где каждая пара отвечает за свой цвет: две первые цифры — красный, две последние — зелёный, две последние — синий. Возможно также краткое представление цвета в виде #ABC, что будет интерпретировано как #AABBCC.
- Представление ключевыми словами, например green, black. Во избежание случаев, когда указанное ключевое слово «не понимается» браузером следует использовать лишь небольшой набор основных цветов, используемых во всех браузерах.
- В виде rgb("",""), где «» — числа от 0 до 255, обозначающих количество соответствующего цвета (красный, зелёный, синий) в получаемом.
- В настоящий момент возможен и rgba("","",""), где первые 3 «» — компоненты цвета, задающиеся в диапазоне от 0 до 255, а последняя «» — уровень непрозрачности (альфа-канал), задающийся дробными числами от 0 до 1.

Глубина цвета
битовое изображение
8-битная шкала серого
8-битный цвет
15/16-bit HighColor
24-bit TrueColor
30/36/48-bit Deep Color

См. также
Цветовая модель RGB
Цветовая модель CMYK
Цветовая палитра
Видимое излучение
Цвета в Web (Цвета HTML)

Шаблон:Проектор - Обсуждение - Править

Содержание [убрать]

- 1 Имена цветов в HTML
- 2 Безопасная палитра Netscape
- 3 Названия цветов в X11
- 4 Цвета CSS
- 5 Примечания
- 6 Ссылки

Имена цветов в HTML [править] [править исходный текст]

В спецификации HTML 4.01^[1] определены следующие 16 ключевых цветов (в данном

Названия цветов в X11 [править] [править исходный текст]

HTML имя	КЗ	С16	КЗ	С10	HTML имя	КЗ	С16	КЗ	С10	HTML имя	КЗ	С16	КЗ	С10
Красные					Зелёные					Коричневые				
IndianRed	CD	5C	5C	205 92 92	GreenYellow	AD	FF	2F	173 255 47	Cornsilk	FF	F8	DC	255 248 220
LightCoral	F0	80	80	240 128 128	Chartreuse	7F	FF	00	127 255 0	BlanchedAlmond	FF	EB	CD	255 235 205
Salmon	FA	80	72	250 128 114	LawnGreen	7C	FC	00	124 252 0	Bisque	FF	E4	C4	255 228 196
DarkSalmon	E9	96	7A	233 150 122	Lime	00	FF	00	0 255 0	NavajoWhite	FF	DE	AD	255 222 173
LightSalmon	FF	A0	7A	255 160 122	LimeGreen	32	CD	32	50 205 50	Wheat	F5	DE	B3	245 222 179
Crimson	DC	14	3C	220 20 60	PaleGreen	98	FB	98	152 251 152	BurlyWood	DE	B8	87	222 184 135
Red	FF	00	00	255 0 0	LightGreen	90	EE	90	144 238 144	Tan	D2	B4	8C	210 180 140
FireBrick	B2	22	22	178 34 34	MediumSpringGreen	00	FA	9A	0 250 154	RosyBrown	BC	8F	8F	188 143 143
DarkRed	8B	00	00	139 0 0	SpringGreen	00	FF	7F	0 255 127	SandyBrown	F4	A4	60	244 164 96
Розовые					MediumSeaGreen	3C	B3	71	60 179 113	Goldenrod	DA	A5	20	218 165 32
Pink	FF	C0	CB	255 192 203	SeaGreen	2E	8B	57	46 139 87	DarkGoldenrod	B8	86	0B	184 134 11
LightPink	FF	B6	C1	255 182 193	ForestGreen	22	8B	22	34 139 34	Peru	CD	85	3F	205 133 63
HotPink	FF	69	B4	255 105 180	Green	00	80	00	0 128 0	Chocolate	D2	69	1E	210 105 30
DeepPink	FF	14	93	255 20 147	DarkGreen	00	64	00	0 100 0	SaddleBrown	8B	45	13	139 69 19
MediumVioletRed	C7	15	85	199 21 133	YellowGreen	9A	CD	32	154 205 50	Sienna	A0	52	2D	160 82 45
PaleVioletRed	DB	70	93	219 112 147	OliveDrab	6B	8E	23	107 142 35	Brown	A5	2A	2A	165 42 42
Оранжевые					Olive	80	80	00	128 128 0	Maroon	80	00	00	128 0 0
Coral	FF	7F	50	255 127 80	DarkOliveGreen	55	6B	2F	85 107 47	Белые				
Tomato	FF	63	47	255 99 71	MediumAquaMarine	66	CD	AA	102 205 170	White	FF	FF	FF	255 255 255
OrangeRed	FF	45	00	255 69 0	DarkSeaGreen	8F	BC	8F	143 188 143	Snow	FF	FA	FA	255 250 250
DarkOrange	FF	8C	00	255 140 0	LightSeaGreen	20	B2	AA	32 178 170	Honeydew	F0	FF	F0	240 255 240
Orange	FF	A5	00	255 165 0	DarkCyan	00	8B	8B	0 139 139	MintCream	F5	FF	FA	245 255 250
Жёлтые					Teal	00	80	80	0 128 128	Azure	F0	FF	FF	240 255 255
Gold	FF	D7	00	255 215 0	Синие					AliceBlue	F0	F8	FF	240 248 255
Yellow	FF	FF	00	255 255 0	Aqua(Cyan)	00	FF	FF	0 255 255	GhostWhite	F8	F8	FF	248 248 255
LightYellow	FF	FF	E0	255 255 224	LightCyan	E0	FF	FF	224 255 255	WhiteSmoke	F5	F5	F5	245 245 245
LemonChiffon	FF	FA	CD	255 250 205	PaleTurquoise	AF	EE	EE	175 238 238	Seashell	FF	F5	EE	255 245 238
LightGoldenrodYellow	FA	FA	D2	250 250 210	AquaMarine	7F	FF	D4	127 255 212	Beige	F5	F5	DC	245 245 220
PapayaWhip	FF	EF	D5	255 239 213	Turquoise	40	E0	D0	64 224 208	OldLace	FD	F5	E6	253 245 230

❑ Вики-проекты очень полезны в качестве рабочего справочника или энциклопедии «под рукой» 19

Другие вики-проекты ■ веб 2.0

Основные разделы энциклопедии

I. Естественные науки, математика:

Астрономия - Биология - География - Математика - Физика - Химия

II. Прикладные науки, дисциплины, техника и технологии:

Производство - Транспорт - Связь - Информатика - Электроника - Сельское хозяйство - Образование - Медицина - Компьютер - Интернет - Wiki - Операционная система - Linux - MIDI - MP3 - Fidonet

III. Гуманитарные и социальные науки:

Археология - Антропология - История - Лингвистика - Политика - Психология - Социология - Философия - Экономика - Юриспруденция - Филология

IV. Культура, искусство, религия:

Искусство - Культура - Архитектура - Изобразительное искусство - Кинематограф - Литература - Музыка - Телевидение - Театр - Поэзия - Проза - Мифология (Категория Древнегреческая мифология Категория Древнеримская мифология) - Религия - Христианство - Ислам -

Актуальные статьи

■ Вики:

Вики-технология - wiki - Wiki wiki web - Wikipedia - Википедия

■ Компьютер и Интернет,

музыка:

Linux - Knoppix - Unix - GNU - Open source - Debian - Windows CE - Фидо/Fidonet - Facebook - iTunes - World of Warcraft - iPod - ВКонтакте - MP3 - WMA - Ogg vorbis - Bittorrent - MIDI

■ Медицина и здоровье:

Психология - НПП - Соционика - Беременность - Аборт - Диета - Лекарство - СПИД - Гинекология - Гепатит - Вирус - Псориаз - Герпес - Молочница

■ Операторы мобильной связи, мобильные телефоны:

MTC - Билайн - Мегафон - Самсунг - Сони - Моторола - Нокия - SMS

■ Музыка, музыкальные группы; культура; известные личности:

Владимир Путин - Группа Beatles - Гарри Поттер - Eminem - Армин Ван Бьюрен - Король и шут - Rammstein - Ария - Карлос Кастанеда - Линус Торвальдс - Алла Пугачева - Дженнифер Лопез - Шакира - Леонардо да Винчи - Майкл Джексон - Михаил Жванецкий - Наруто



Главная Страница

Поделиться: [иконки социальных сетей]

Викизнание

универсальная электронная энциклопедия, которую может изменять и дополнять каждый.

Сейчас нас

115150

статей на русском языке.



Сегодня 26 «сентября» 2013 года, сейчас 14:28 (UTC).

О проекте

Викизнание - большая универсальная гипертекстовая электронная энциклопедия, бесплатно доступная через сеть Интернет. Подробнее о проекте - в статье Викизнание. Веб-сайт проекта использует вики-технологии, что позволяет энтузиастам быстро дополнять и обновлять любые статьи проекта прямо в своих веб-браузерах. Пожалуйста, помогите нам сделать Викизнание больше, лучше и полнее создав черновик новой статьи или отредактировав какую-нибудь из статей, нуждающихся в улучшении. Краткие инструкции по редактированию - в статье Викизнание Как редактировать статьи и использовать вики-разметку.

Более подробная информация для новичков и постоянных участников проекта - в статье Викизнание:Организация проекта.

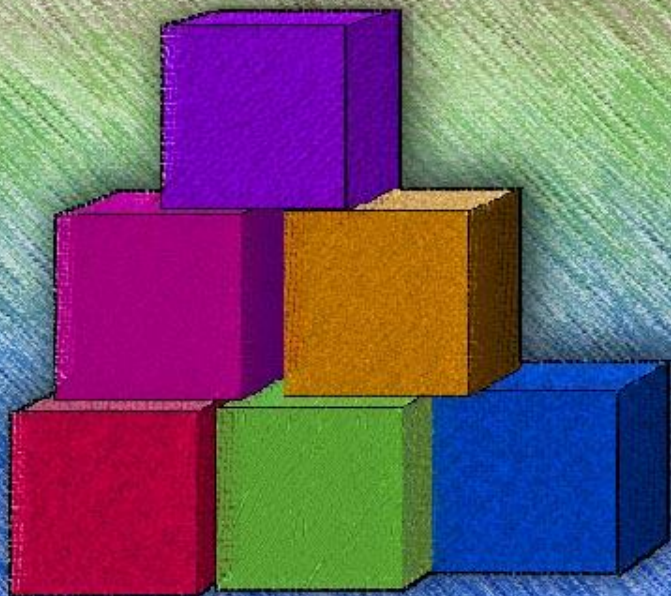
Викизнание - электронная энциклопедия на русском языке. Все новые статьи должны быть созданы в энциклопедическом стиле. Для размещения статей на иностранных языках, а также для создания различных проектов познавательного

Лозунг дня



anticopyright.ru/wiki
www.wikiznanie.ru

Научные сервисы и платформы



Научные сервисы, платформы

ScienceDirect

Register | Login

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

[Home](#) | [Publications](#) | [Search](#) | [My settings](#) | [My alerts](#) | [Shopping cart](#)

[Help](#)

All fields Author
Journal/Book title Volume Issue Page

[Advanced search](#)

[? Search tips](#)

ScienceDirect 11,955,879 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

Health Sciences

- Medicine and Dentistry
- Nursing and Health Professions
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

Social Sciences and Humanities

- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Psychology
- Social Sciences

ScienceDirect

is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from more than 2,500 journals and almost 20,000 books.

ScienceDirect's Top 25

View the top downloaded articles.

Your area of interest

Select subject area

top25.sciencedirect.com



Open Access

Articles published in our Open Access journals are made permanently free for everyone to access immediately upon publication

- [View the Open Access Journal Directory](#)
- [View all publications with Open Access articles](#)

Find out more about Elsevier's Open Access publishing at www.elsevier.com/openaccess

Customize ScienceDirect

Register with ScienceDirect to customize and tailor product features to fit your needs. As a registered user, you can:

- Keep track of favorite authors, journals, articles, and institutes
- Receive alerts about new articles and search results, even when you are away from ScienceDirect
- Save searches
- Keep track of your download history

Keep Up to Date

- See most downloaded articles at [Top 25](#)
- Follow [@ScienceDirect](#) on Twitter
- Keep current with the [ScienceDirect Blog](#)

About ScienceDirect

- [Get Help](#)
- [Online tutorials plus Training Resources](#)
- [ScienceDirect InfoSite](#) helps you make the most of ScienceDirect

Explore Elsevier

- [ElsevierConnect](#)
- [Elsevier Open Access](#)
- [Elsevier Content Innovation](#)
- [Mendeley](#)
- [Scopus](#)
- [Reaxys](#)



ELSEVIER

Building Insights
Breaking Boundaries

[Главная](#) | [Подразделения](#) | [О нас](#)

Научные сервисы и платформы

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com

Journals & books

Online tools

Authors, editors & reviewers



ELSEVIER

Building Insights
Breaking Boundaries

Главная

[Подразделения](#)

[О нас](#)

Online tools & resources

Corporate Solutions

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

QUOSA

TargetInsights

Elsevier Biofuel

Geofacets

illumin8

Scopus

Who Uses Scopus

Content Overview

Features

News & Product
Updates

Using Scopus

Using Scopus

Scopus

Contact and support

Get quote

Visit Scopus

Blog

Accessing

Access to Scopus is typically managed by the library of an academic institution, government agency or business organization. Remote access and/or access to walk-in users may be granted at the discretion of the library and is an option within the Scopus agreement. Scopus access is based upon unique institutional IP address. It also supports standard compliant Shibboleth / OpenAthens authentication and discovery services.

Once you have logged into Scopus, you can access all content and take full advantage of its features and smart tools starting from the main navigation bar.

Search	Click Search to open the Scopus search forms: Document, Author , Affiliation , and Advanced . From the Search form, you can search Scopus for specific scientific documents.
Sources	Click Sources to browse or search the indexed sources and journals by title.
Analytics	Click Analytics to open the Journal Analyzer and compare journals based on citation metrics.
Alerts	Click Alerts to manage your previously saved search , document citation , or author citation alerts.

Научные сервисы и платформы



THOMSON REUTERS

Products & Services

Our Thinking

Support & Training

Contact Us

Search



Home / Products & Services / Scholarly & Scientific Research / Scholarly Search and Discovery / Web of Science

Web of Science

The world's most trusted citation index covering the leading scholarly literature



THOMSON REUTERS



<http://thomsonreuters.com/web-of-science/>

At a glance

EMAIL

PRINT

[+]

Feedback

Научные сервисы, платформы

elibrary.ru/defaultx.asp



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубриктору научно-технической информации

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

Начальная страница

Поисковые запросы

Тематический рубрикатор

Каталог журналов

Подборки публикаций

Подборки журналов

Авторский указатель

Новые поступления

Новости библиотеки

Настройка

ОСН

Росси

цита

Нау

дос

Книж

Инф

обла

Под

ри

науч

Меж

Scier

НОВ

16.09 Началась

Образов

13.06 Опублик

докладов

ONLINE X

22.05 Опублик

конферен

29.04 Опублик

конферен

ТЕКУЩ

Число наимено

журналов:

Из них российс

Число журналов

текстами:

Из них российс

Из них в откры

Общее число в

Общее число ст



КАИН С.К. - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Возможные действия

Автор

КАИН СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН, Отделение ГИИТБ в Новосибирском научном центре, Сектор информационных систем и электронных ресурсов (Новосибирск)

Место работы

Название организации: Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (Новосибирск)

Период: 2008-2013

Публ.: 7

Общие показатели (дата обновления: 15.09.2013):

Число публикаций автора в РИНЦ	9
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	9
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	1
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	1
Среднее число цитирований автора	22
Число публикаций, процитировавших работы автора	16
Индекс Хирша	1
Число самоцитирований	0 (0,0%)
Число цитирований соавторами	0 (0,0%)
Число соавторов	1
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,11
Число публикаций в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число публикаций в российских журналах	7 (77,8%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	4 (44,4%)
Число публикаций в российских переводных журналах	0 (0,0%)



elibrary.ru/author_profile_keywords.asp?id=151643

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ

КАИН СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

№	Ключевое слово или словосочетание	Публикаций
1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ САЙТ	3
2	COMMITTEE OF THE SIBERIAN RAILROAD	2
3	LIBRARY SITE	2
4	SITE	2
5	КОМИТЕТ СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ	2
6	ОТДЕЛЕНИЕ ГИИТБ СО РАН	2
7	САЙТ	2
8	AUXILIARY ENTERPRISES OF THE SIBERIAN RAILROAD	1
9	ELECTRONIC LIBRARIES	1
10	ELECTRONIC LIBRARY	1

Научные порталы и сайты новостей

RSS | Рус/Eng | Добавить в избранное | Написать письмо

LITTERA SCRIPTA MANET

ПОИСК

Еженедельная газета научного сообщества

Архив номеров | Новости

НАУЧНАЯ ПОЛИТИКА | НАУКА | ОБРАЗОВАНИЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО | ПУБЛИКАЦИИ | КНИЖКИ
СПЕЦВЫПУСКИ: ТВОИ УНИВЕРСИТЕТ | КОСМОС | ВИДЕО

Поиск

текущий раздел

НОВОСТИ № 38(2013)

ОФИЦИАЛЬНО

подробнее

РЕФОРМА РАН
Обманули, подвели. Власть обманули

РЕФОРМА РАН
О "гуляниях" перед Госдумой 16-17 сентября

Scientific.ru

Междисциплинарный научный сервер

- О проекте
- Новое на сайте
- Поиск по сайту
- Предстоящие семинары:
- Москвы и области
- Санкт-Петербурга
- Регионов России
- Киева
- Индекс цитируемости российских ученых: списки лидеров в процессе заполнения

Основные разделы:

«Троицкий вариант»
Газета научного сообщества

Новости науки

Журнал Scientific.ru

Обращения научной общественности и выступления в СМИ
Корпус экспертов

Индекс цитируемости российских ученых. Списки и комментарии до 2009 г.: Актуальная версия

Семинары и объявления

Российская наука в списках

Форумы

В том числе «Бытие российской науки»

Общество научных работников (ОНР)

Монитор реформы науки

троицкий вариант

науча
совместно с scientific.ru

поиск по сайту... ОК

Поддержка «Троицкого варианта» —
о газете подписка блог архив

НАУКА И ОБЩЕСТВО | БЫТИЕ НАУКИ | АВТОРСКИЕ КОЛОНКИ | ИССЛЕДОВАНИЯ | СТРИПЫ ИСТОРИИ | ПРОСВЕЩЕНИЕ | НЕНАУЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ | ГАЙД ПАРК ОКАЛИН

БЫТИЕ НАУКИ

Решение
Бюро РАН выражает крайнюю озабоченность информацией о предложении члену корреспонденту РАН М.Б. Данилову и Л.И. Пономареву подать заявление об увольнении из института Курчатевского НИИ. [Читать полностью —](#)

Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов
Институт основан в 1995

НАУКА И ОБЩЕСТВО

«Все только начинается»
В качестве заголовка я взял часть фразы из письма академика Александра Кулешова, написанного вечером 18 сентября после принятия Думой законопроекта о реформе РАН, что было расценено многими, как поражение ученых. [Читать полностью —](#)

Обращение российских ученых к высшим руководителям РФ
Внесенный в Государственную Думу Федеральный закон о реформе РАН, что было расценено многими, как поражение ученых. [Читать полностью —](#)

СВЕЖИЙ НОМЕР

Статьи в HTML: 24.09.2013

PDF: ТрВ №19 (138) за 2013 г.: «Все только начинается»
В качестве заголовка я взял часть фразы из письма академика Александра Кулешова, написанного вечером 18 сентября после принятия Думой законопроекта о реформе РАН, что было расценено многими, как поражение ученых. [Читать полностью —](#)

VI БАЛТИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И СОВРЕМЕННЫЙ МИР
03-06 октября, г. Калининград

О проекте | Контакты | Вакансии | Реклама | Подписка | Конференции STRF | База данных | Форум | Видео | Фотогалерея | История науки | 2013 | Публикации | RSS

Организация науки | Наука и техника | Инновации | Научная мобильность | Технологические платформы | Информатика | Студенчество-2013

СВЕЖИЕ НОВОСТИ — научный блог | Публикация инноваций

КРЕАТИВНЫЙ КЛАСС
Правила инноваций
Иностранцы-инженеры и ученые представили в Москве свои проекты

Прогресс — благо или ловушка?
Каково будет человеку жить в мире, который станет управлять машинами

Технология фантастического
На «Форме» обсудили проблемы российской науки, изобретательства и свободного общества

СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ В СОЦ СЕТЯХ

Facebook | Twitter | YouTube | ВКонтакте | Email | RSS



Э. Л. Е. М. Е. Н. Т. Ы, {Элементы большой науки}

Содержание

- Энциклопедия
- Новости науки
- ЛНС
- Библиотека
- Видеотека
- Книжный клуб
- Задачи
- Детские вопросы
- Плакаты
- Научный календарь
- Фестиваль
- Научные блоги
- Наука и право
- ЖОБ
- Поиск в Рунете

Поиск по сайту:

Новости науки

26.09 В жидких организмах обнаружены функционирующие шестеренки

25.09 Теория «многоуровневого культурного отбора» позволяет рассчитать время и место появления империй

24.09 Так из чего все-таки складывается спин протона?

23.09 У хвощевых рыб есть белки, нужные для формирования костей

19.09 Физики близки к созданию закрученных волн материи

18.09 Способность к распознаванию зрительных образов у цыплят врожденная

Природа науки

200 законов мироздания

Введение

- Физика
- Астрономия
- Математика
- Химия
- Науки о жизни
- Науки о Земле
- Разное
- Взгляд в прошлое
- Биография

Наука в Рунете

Поиск по научным сайтам

Развернутая форма поиска

Книжный клуб на «ЭЛЕМЕНТАХ»

Лучшие научно-популярные книги последних недель, месяцев и лет.

Читает и обсуждает

Книг: 142, авторов: 110, рецензий: 61, отзывов: 300

Задача недели

23.09. Фома и Ерёма

Даны фрагменты из русских народных театральнык представлений, описывающих критические замолчания двух братьев: «...». Составьте 6 фраз такой структуры: «Ерёма взял (...), а Фома (...).».

Физика, астрономия, математика, биология, химия, лингвистика

Научная библиотека

Подпишитесь на новости науки

ваш e-mail ОК

(на Subscribe.ru)

Новые поступления

С. Бурлак
Лекция о языке: дифференциальный диагноз

Н. Резник
Макробат — стоп! селекция

- Создан в 2005 г. при активной поддержке Фонда Дмитрия Зимина «Династия»
- 2007 и 2010 – лауреат сетевого конкурса «Премия Рунета» в рубрике «Наука и образование»
- Посещаемость портала – около 280 тыс. уникальных хостов в месяц
- Популярные разделы: Энциклопедия, Библиотека, Видеотека, Календарь науки и даже «Детские вопросы»



ПРИРОДА НАУКИ

200

Элементы большой науки

законов мироздания

Национальная электронная библиотека

О ПРОЕКТЕ КОЛЛЕКЦИИ ПАРТНЕРЫ FAQ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

сибирь



искать в тексте

расширенный поиск

ЦЕЛИ НЭБ

Национальная электронная библиотека призвана собирать, архивировать, описывать электронные документы, способствующие сохранению и развитию национальной науки и культуры, и организовывать их общественное использование. Таким образом, должно сформироваться единое национальное собрание полных текстов электронных документов, свободный доступ к которому осуществляется через интернет-портал Национальной электронной библиотеки, что обеспечит основу для развития в России единого социально-культурного пространства.

ЗАДАЧИ НЭБ

Основными задачами Национальной электронной библиотеки являются:

- интеграция библиотек России в единую информационную сеть;
- разработка четких схем взаимодействия библиотек в рамках действующего

ПРОЕКТ

НЭБ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОНД
РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ
Главная Моя библиотека Документы Коллекции

Коллекции / Книжные памятники РНБ

Показать за весь период ▼

Недавние

- Самые читаемые
- Самые обсуждаемые
- Самые любимые
- По рейтингу
- По алфавиту авторов



Создана РНБ. Всего документов: 635. Всего просмотров: 1

ПРИЧИНЫ СОЗДАНИЯ НЭБ

Осознавая свою ответственность перед научным, образовательным и культурно-просветительским сообществом, настоящим и будущими поколениями, национальные библиотеки Российской Федерации сочли необходимым инициировать проект создания Национальной электронной библиотеки, направленный на кумуляцию, раскрытие, сохранение и предоставление пользователям электронного наследия. Его составляют как цифровые копии печатных изданий, так документы электронного происхождения.

УЧАСТНИКИ И ПАРТНЕРЫ НЭБ

В настоящее время проект НЭБ поддерживается тремя участниками: Российская государственная библиотека, Российская национальная библиотека и Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Участники проекта к работе привлекают другие библиотеки и организации, являясь партнерами НЭБ, на условиях переводят в цифровой вид в НЭБ уникальные электронные коллекции, созданные на основе своих фондов. Среди них преобладает краеведческая библиотека переводят в электронную форму.

Экономика.
ГПНТБ

Труды по химии.
ГПНТБ

Старопечатные
книги. РГБ

Все коллекции

Труды по
математике.

Книжные
памятники. РНБ

Санкт-Петербург.
РНБ

Все коллекции

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



www.rusneb.ru

Коллекции НЭБ

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
Официальный сайт

Рекорд: / Поиск / Результаты / **ЗБ РГБ** – Универсальное собрание / Запись №3

Универсальное собрание

Навигация: << Запись № 3 >>

Описание | Карточка | Поля MARC

Автор	Морозов, Павел Тимофеевич
Заглавие	Неподвижные звезды и планеты нравственного мира
Выходные данные	Москва Унив. тип. 1846
Физическое описание	[2]. 16 с. 25
Хранение	U 108/231;
Хранение	U 490/5;
Электронный адрес	Электронный ресурс

добавить в подборку

Навигация: << Запись № 3 >>

Электронные ресурсы

Виртуальная справочная служба

Европейская библиотека

Социальные сети: Facebook, Twitter, VK, YouTube, Odnoklassniki

Vivaldi

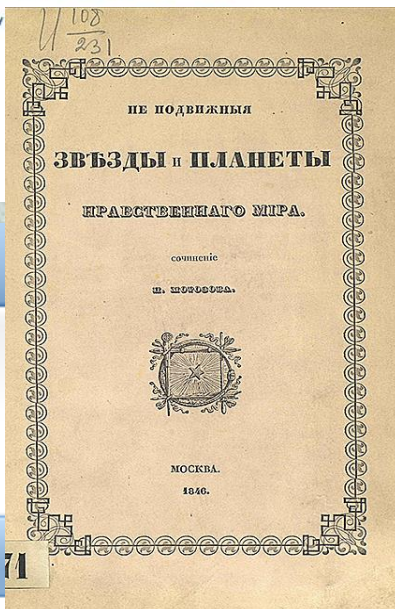
Поиск Избранное

[Вернуться на главную](#)

Загрузка Vivaldi

Рекомендовано для Вашего компьютера

СКАЧАТЬ Vivaldi



- **В январе 2003 г.** появилась инициатива по созданию Национальной электронной библиотеки на базе РГБ, а в октябре 2004 г. принята Концепция НЭБ. Коллекции:
- **Библиотека диссертаций РГБ** - 500 виртуальных читальных залов, около 800 тыс. док. с 1944. Авторефераты РНБ - 315 тыс. док. с 2000 г.
- **Универсальное собрание РГБ** - около 90 тыс. книг с 1830
- **Периодические издания РНБ** (газеты "Санкт-Петербургские ведомости", "Северная пчела" и др. - более 30 тыс. док.
- **Нотная коллекция РГБ** - 15 тыс. док.
- **Старопечатные книги РГБ** до 1830 года - около 10 тыс.
- **Изографические материалы РНБ** (фотографии, открытки) - 8 тыс. док.
- **Законодательные акты Российской империи РНБ** - 7 тыс. док.
- **Научная и учебная литература РГБ** (на базе договоров с авторами и правообладателями) - более 6 тыс. док.
- **Национальные литературы РНБ** (финно-угорская, языки народов Севера и Сибири и др.) - более 6 тыс. док.

Спасибо за внимание!



Канн Сергей Константинович

**сис лаборатории развития электронных
ресурсов ГПНТБ СО РАН**

serge@prometeus.nsc.ru