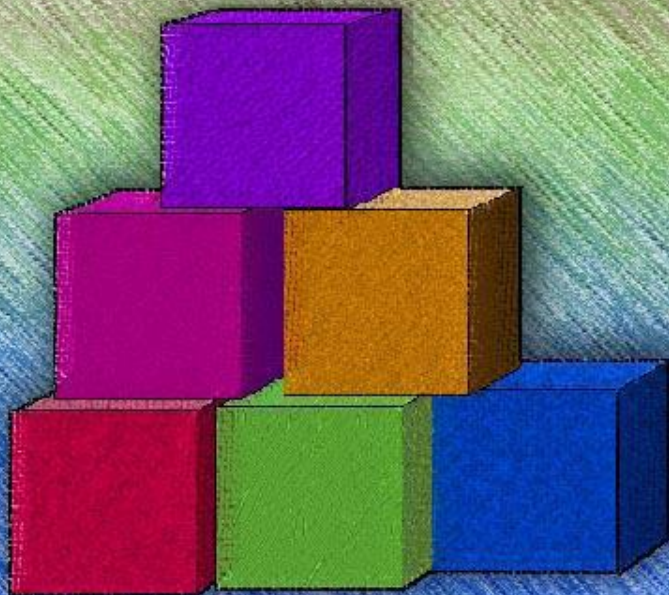


Типология современных научных ресурсов

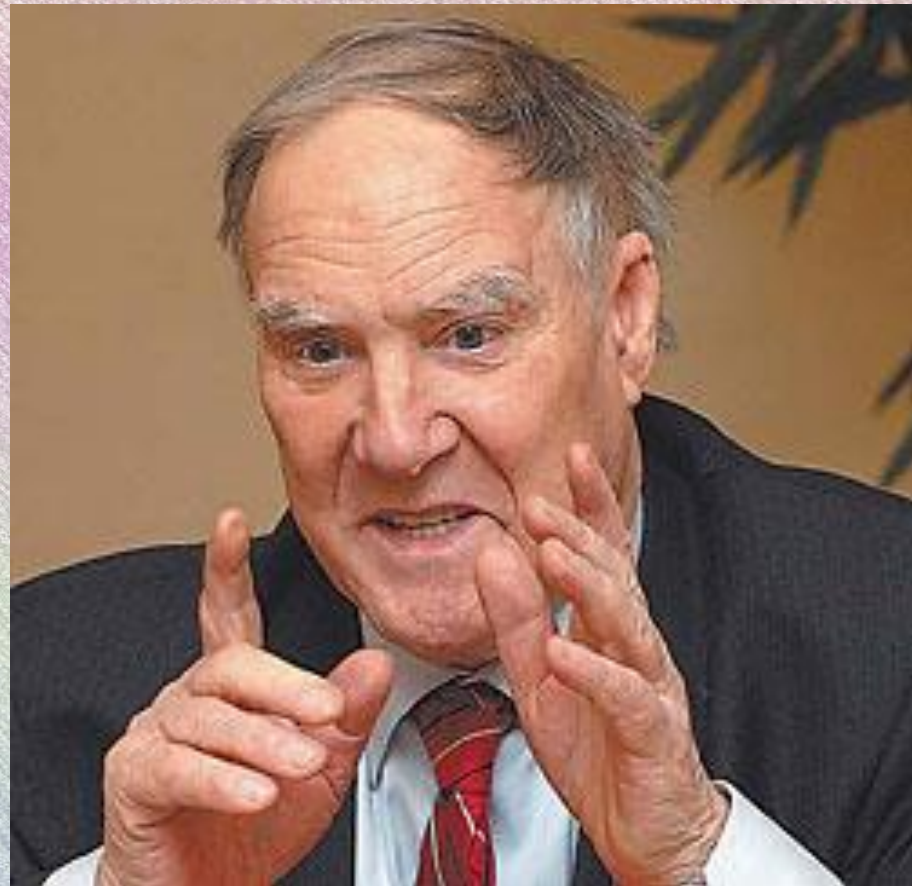
Кани Сергей Константинович

снс лаборатории развития
электронных ресурсов
ГПНТБ СО РАН



Информация и знание

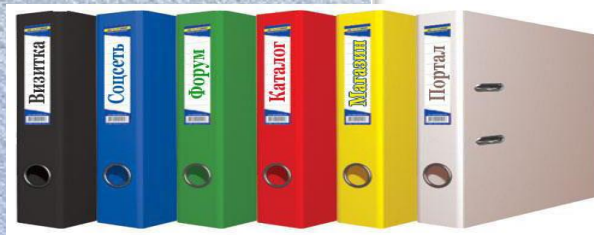
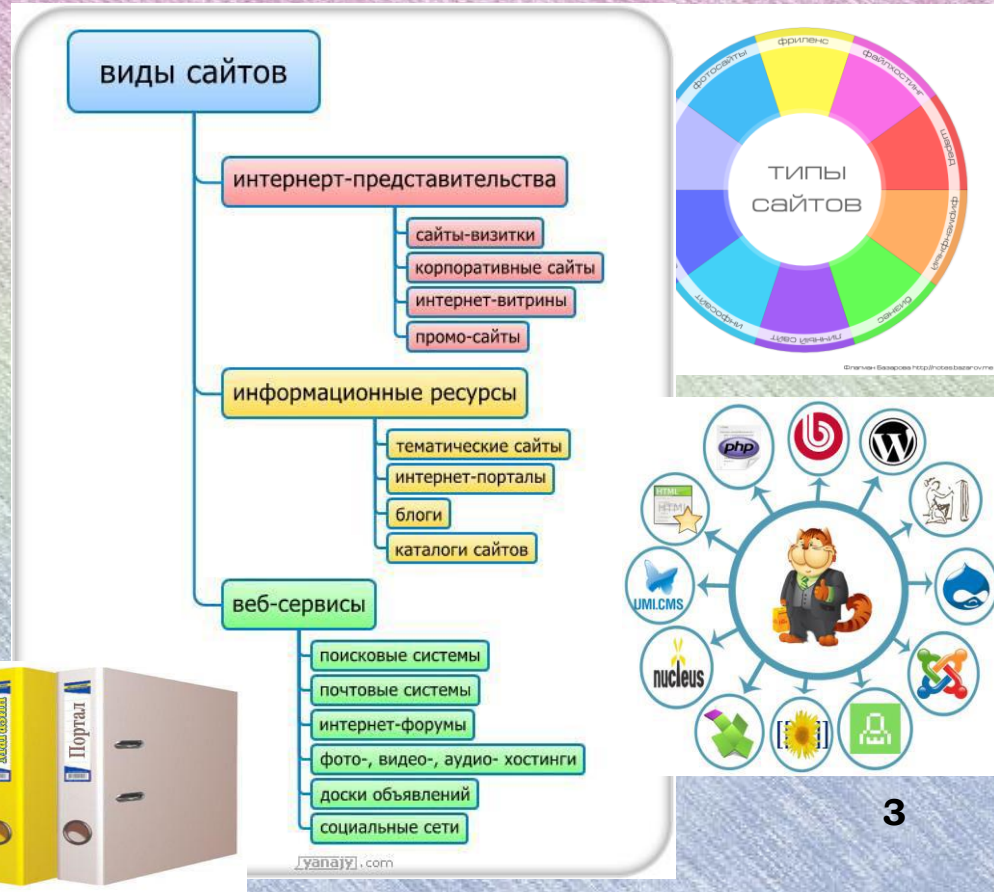
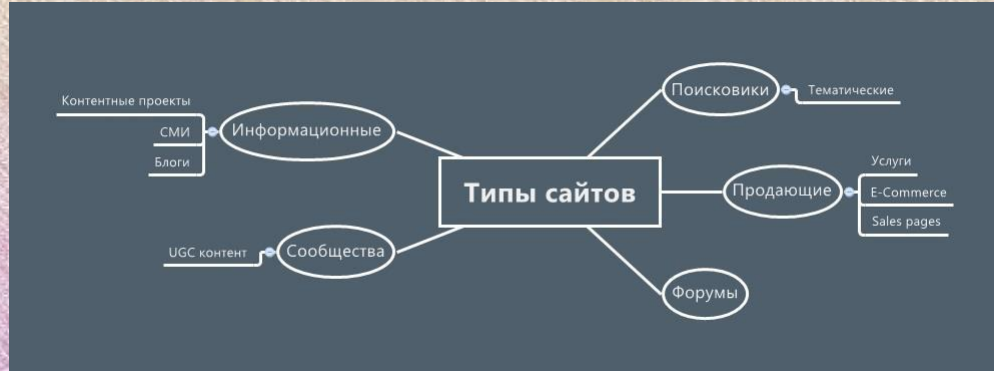
- «Возник новый колоссальный фактор, совершенно меняющий человеческое сознание. Влияние этого фактора можно понять через замечательное высказывание Сократа: "**Чем больше я знаю, тем меньше я понимаю**". Вопрос понимания и информация - это разные категории...»



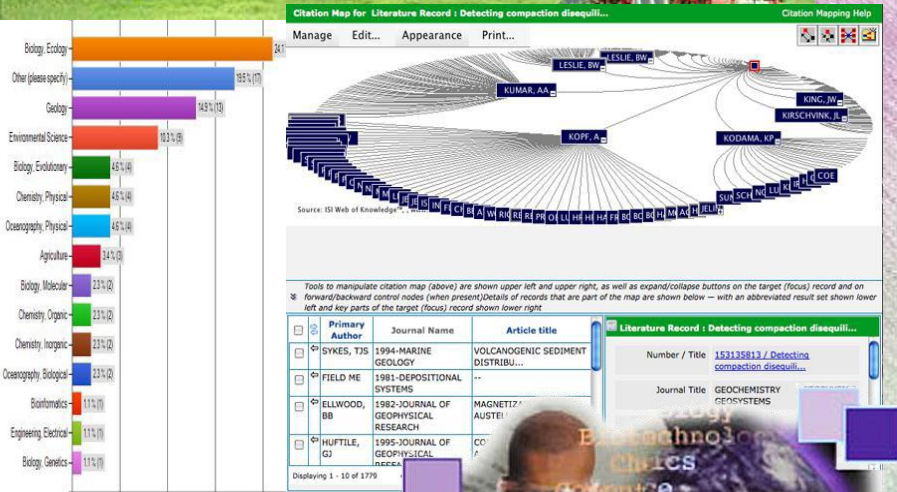
Академик Сергей Петрович Капица,
журнал «Status», май 2007 г.

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)

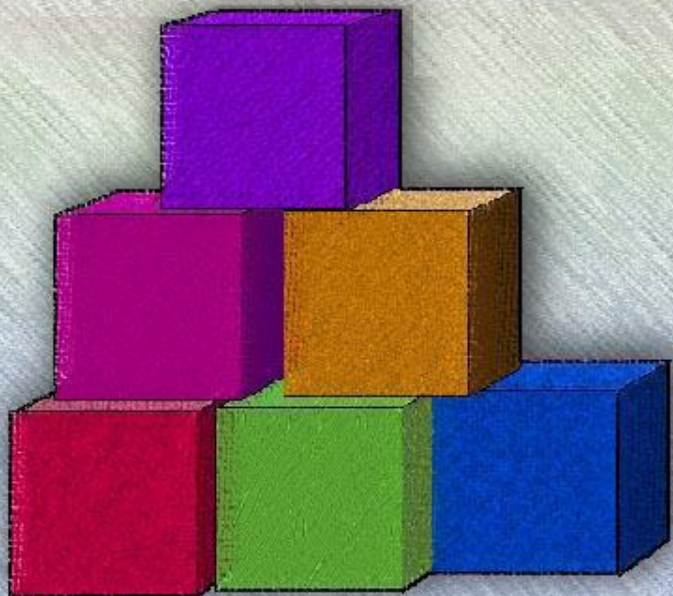


Классификация научных сайтов



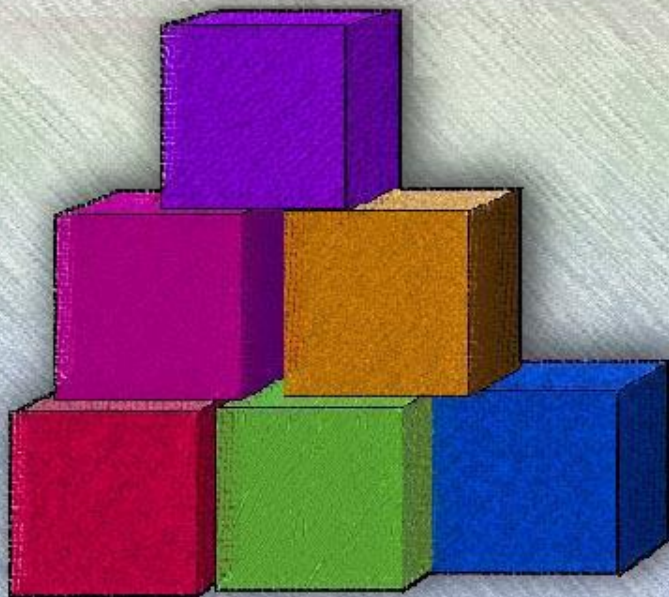
- ❑ **Классификация в зависимости от целей и задач, а также от внутренней структуры:**
- ❑ **визитки и микросайты** (простота построения, контактная и адресная информация)
- ❑ **доски объявлений** (анонсы, предложения)
- ❑ **флэш-сайты** – Adobe Flash (яркое представление, PR, нестандартные средства; 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



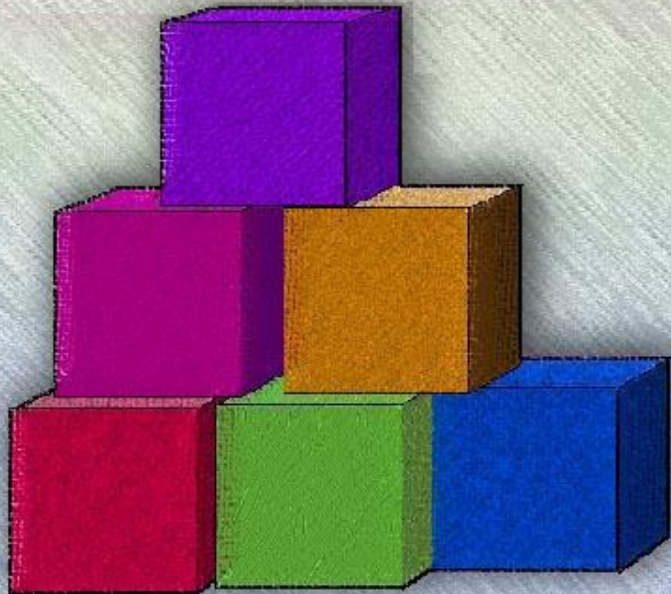
Сайты-визитки и микросайты

- ❑ **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**



A screenshot of the website of the Murmansk Marine Biological Institute (ММБИ). The header includes the institute's logo and name: 'МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КОЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН'. Below the header, there is a navigation menu with links like 'Главная', 'Новости', 'Вакансии', etc. The main content area features a large banner with the text 'ОДИН ИЗ САМЫХ СЕВЕРНЫХ В МИРЕ' and 'МУРМАНСКИЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ'. Below the banner, there are several sections: 'КОНФЕРЕНЦИИ' with a list of events, 'ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНСТИТУТЕ' with a description of the institute's research, and 'ВАКАНСИИ' with information about job openings. The footer includes 'ПОСЛЕДНИЕ ПУБЛИКАЦИИ' and 'Книги ММБИ в 2013 г.' and 'Книги ММБИ в 2012 г.'.

Мультимедиа-контент



База данных патентов США (графический контент)

The screenshot displays the USPTO website interface. At the top, there are navigation links for 'Home', 'Site Index', 'Search', 'FAQ', 'Glossary', 'Guides', 'Contacts', 'eBusiness', 'eBiz alerts', 'News', and 'Help'. The main content area shows a patent document for 'United States Patent 3,930,592' titled 'Beer can structure'. The document includes the following information:

- Publication Number: 0390592
- Section: Front Page
- 1 of 4 pages
- Full Text
- Help
- Go to Page: [input] Go
- Sections: Front Page, Drawings, Specifications, Claims
- Patent Title: BEER CAN STRUCTURE
- Inventor: Daniel D'Amico, Toronto, Canada
- Assignee: Carling O'Keefe Limited, Toronto, Canada
- References Cited: UNITED STATES PATENTS
- Field of Search: 220/270, 182, 184, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000

The diagram shows a cross-section of a beer can with various components labeled with numbers: 10 (can body), 12 (rim), 14 (flange), 16 (seal), 18 (inducement), 20 (inducement), 22 (rim).

□ 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

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: [publishE.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

видеорежиссатор

Лучшее Последнее Форум Плейлист

ПОХОЖЕЕ ВИДЕО

Реформа РАН: депутаты поехали на конгресс с академиком

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

РЕФОРМА РАН, НАШЕСТВИЕ БАРБАРОВ

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ TV

Source Amplitude

Pressure

Detector Response

Here is another way of viewing the same generation, propagation and detection of the sound wave.

We represent the amplitude of the oscillating tine of the tuning fork with the red ball.

We graph the moving pressure wave, the sound wave, moving to the right.

We represent the amplitude of oscillation of the ear drum with the blue ball.

Copyright © 2003 David M. Harrison

Foucault Pendulum

The plane of oscillation of the pendulum remains fixed as the Earth turns under it

Show plane of oscillation

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.

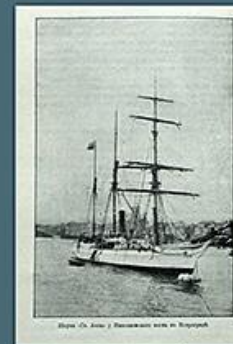


Российская государственная библиотека
Официальный сайт

Искать
расширенный поиск

- Электронная библиотека
- Электронный каталог
- Внешние ресурсы
- Где купить

www.rsl.ru



Г. Л. Брусилов
(1884 - 1914?)



Полярная экспедиция
лейтенанта Г.Л. Брусилова
на шхуне «Св. Анна». - Пг.:
тип. Морского министерства,
1914.
Экземпляр из библиотеки
императора Николая II
в Зимнем дворце.



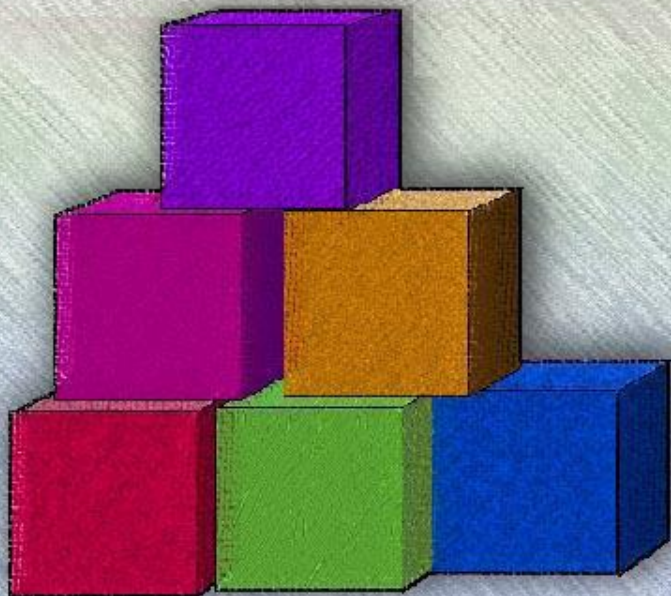
ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОХОД

80 ЛЕТ
ПОЛЯРНОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ
«ЧЕЛЮСКИНА»



- 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
- Электromагнитные волны
- Выводы
- Библиография
- Скачать сайт
- Гостевая книга
- Монография



Автор:
Константин Борисович Канн

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.

- ❑ **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.**

«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.

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

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 «микрoгенераторе» 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

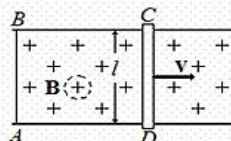


Рис. 1

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

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

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

ИЗДАНИЕ И ПОЛИТИКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Что думают наши авторы о нас?
"Многочастичность, статья, одним из авторов, публикующих свою научную работу в издательстве Lambert." Галина Ратулина

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

Назад

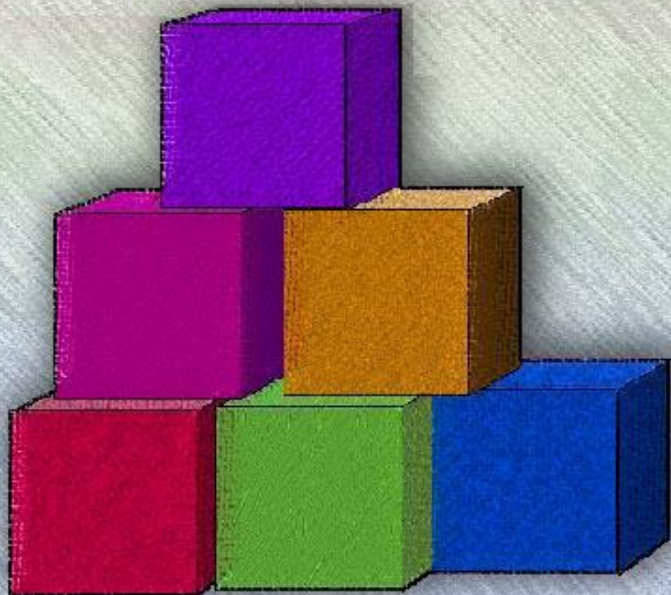
LOGIN

Электродинамика здравого смысла
КРИЛД Физика

КОНТАКТЫ

ЛАМБЕРТ

Научная коммуникация



Блоги и социальные сети о науке

СMass.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

Science Blog.ru
все самое интересное из мира науки

Подпишись по RSS
Или получи рассылку по e-mail
ваш e-mail ОК

Домашняя | Интересности | Космос | Планета | Процесс | Социология | Технологии | Физика | Фото | Химия | Человек | Видео

Наука о социальных сетях: злобный пост – популярный пост

18 September 2013 | Автор: nika | Теги: злобный, популярный, пост, социальная сеть

Эксперты из китайского Бейханского университета установили, что в социальных сетях информация «со шепоткой» злости и раздражения имеет больше шансов на успех, чем все остальное.

SciGuide

Научные ресурсы в открытом доступе

поисковые системы | репозитории | газеты | журналы | книги | порталы и базы | сборники | латекс

SciGuide - электронный навигатор зарубежных научных электронных ресурсов открытого доступа в Интернет. Элемент поддержки научной коммуникации в Сибирском отделении РАН. Навигатор содействует качественным научным ресурсам мирового уровня. Структура навигатора и его наполнение поддерживаются сотрудниками Отдела комплектования иностранной литературы и Отделения ГПНТБ Сибирского отделения РАН.

Блогосфера и профессиональные социальные сети

- **Connexions (cpx.org)** • Динамичное научное сообщество, создано при поддержке фонда Вильяма и Флоры Хэллетт, фонда Максфилд и Conn Consortium. Участники могут обмениваться свободно скачиваемыми модулями, посвященными разным научным отраслям
- **Eureka! (esciencepnews.com)** • научная сеть широкого профиля с полностью автоматизированным обновлением
- **High Energy PhDs (particlephd.wordpress.com)** • ресурс, представляющий профессиональные научные дискуссии по физике частиц и струн, основанный на движке Wordpress

MENDELEY

Get Mendeley | What is Mendeley? | Papers | Groups

Features | How we help | Our use

The best free way to Organize

1. Download Mendeley for free
2. Add all your PDFs
3. Organize, cite and collaborate.

SIGN UP AND DOWNLOAD

BRITISH COUNCIL
Международная конференция Going Global 2014
Наука и инновации – Экономика знаний – Интернационализация

ЛУЧШЕЕ ИНТЕРНЕТ-СМИ О НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ, ИННОВАЦИЯХ

Лучшие научные блоги – 2013

18.03.13 | Организация науки | Гранты | Оргкомитет конкурса

Завершился конкурс научных блогов этого года. Посты участников оценивали известные научные блогеры и журналисты, а также читатели сайта STRF. Представляем вам результаты их голосования.

Жюри

Организация науки | Наука и техника | Инновации | Научная мобильность | Технологические платформы | Информнаука

СВЕЖИЕ НОВОСТИ | ПРАВИЛА ИННОВАЦИЙ | «РАЗМИНИРОВАННЫЙ» ЗАКОН

NOVOSTI
17:09 В 2013 году бюджет...
16:12 Ученые взаимодействуют...
15:07 Обнаружены воды на АЭС...
14:10 Утверждены правила окружающей...

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



Агентство научно-технической информации
Научно-техническая библиотека (Саид. ФС77-20137 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
Энциклопедии
Литературный раздел

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	ПАТЕНТОВАНИЕ И УСЛУГИ
Заявки на товарные знаки Идеи и Проекты, Патенты Изобретения, полезные модели Технологии Промышленные Разработки Производственные Линии	Помощь в патентовании изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков Исследования, сертификация Консультации Расценки на рекламу

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) люди готовы пожертвовать свои глаза для исследовательских целей гораздо больше чем зарегистрированных доноров. Согласно данным, приведенным в журнале Silligent Eye Research, количество глазных тканей пожертвованных для исследований уменьшился 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

ПРОДОЛЖИТЬ ВОЛНЫ КАК СЛЕДСТВИЕ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА

ТОРОИДАЛЬНОСТЬ МИРОЗДАНИЯ. ФОРМИРОВАНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ФАКТАЛЬНЫЙ 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
Энциклопедии
Литературный раздел

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
Энциклопедии
Литературный раздел

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

Критерий поиска:

РАЗРАБОТКИ И ИС	ПАТЕНТОВАНИЕ И УСЛУГИ
Заявки на товарные знаки Идеи и Проекты, Патенты Изобретения, полезные модели Технологии Промышленные Разработки Производственные Линии	Помощь в патентовании изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков Исследования, сертификация Консультации Расценки на рекламу

Статьи и Публикации

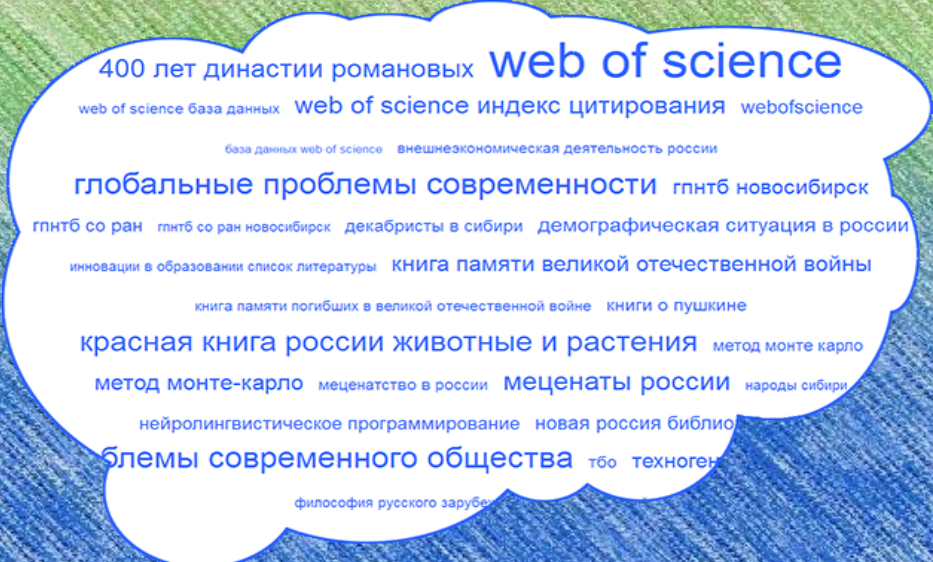
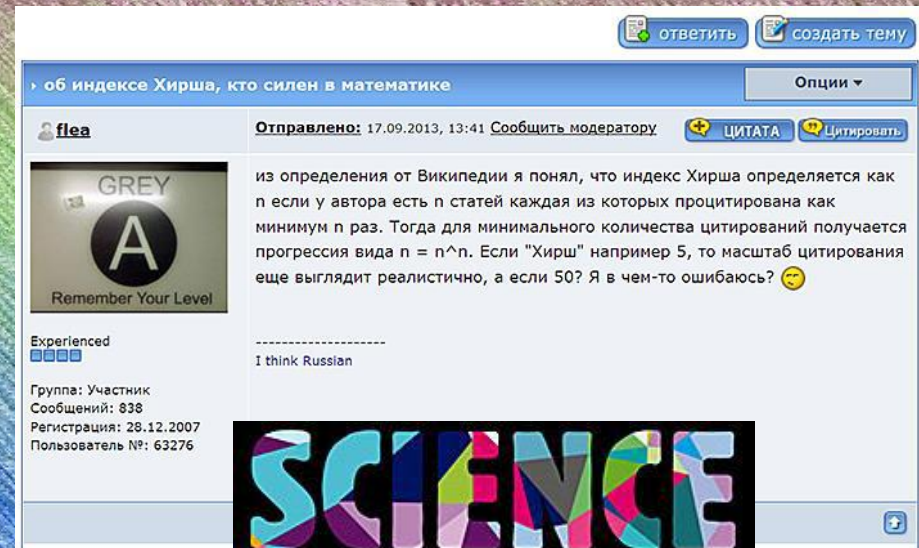
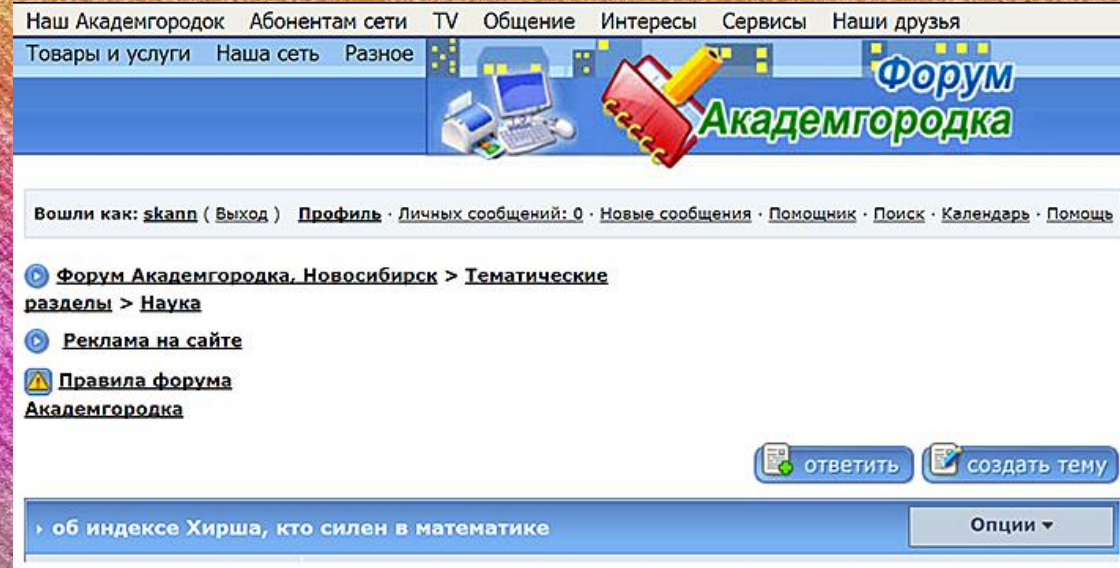
К ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ ЗДРАВОВОГО СМЫСЛА

© К.Б. Канн
Контакт с автором: kkann@yandex.ru

Кроме 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 тупичка, которое не может ни перемещаться в пространстве, ни переносить энергию. Современная и утверждениями, противоречащими не только здравому смыслу, но и другим теориям и закономерностям. Все этической электродинамика.

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

Azerbaicanci



Википедия
Свободная энциклопедия

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

Интегрирование методом Монте-Карло [править | править исходный текст]

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]



Рисунок 2. Численное интегрирование функции детерминистическим методом

❑ 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 учетную 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 в середине — зелёный, две последние цифры — синий. Возможно также 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-битовый канал 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:Примеры - 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 C16	КЗ C10	HTML имя	КЗ C16	КЗ C10	HTML имя	КЗ C16	КЗ C10
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(Цyan)	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»

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:

МТС - Билайн - Мегафон - Самсунг - Сонни - 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



Викизнание | обсуждение | редактировать | история правок

Викизнание:Каталог wiki-сайтов

Поделиться... Вконтакте Facebook Twitter YouTube

Ниже представлен каталог русскоязычных сайтов, также использующих wiki

Соблюдайте порядок очереди (новые сайты — в конце соответствующей

Оглавление [Скрыть]

- 1 Wiki-хостинг
- 2 wiki общего характера
- 3 Wiki в образовании
- 4 См. также

Wiki-хостинг

- www.wiki-wiki.ru — Проект Сообщество русскоязычных вики-сайтов (родственный некоммерческий хостинг для интерсных wiki-проектов. По всем вопросам обращайтесь к администраторам)
- babylon.wiki-wiki.ru — бесплатный хостинг в рамках вышеназванного проекта
- wikia.com

wiki общего характера

- http://www.wikiznanie.ru/ — этот сайт ;)
- http://ru.wikipedia.org — русскоязычный раздел Википедии
- http://wiki.traditio.ru — сервер «Традиция».
- http://provizion.ru — филологическая вики-энциклопедия Провизиона Р.
- http://wikireality.ru — Викиреальность (энциклопедия Интернета и викисреды)
- http://anekdot.me — вики-сборник анекдотов
- http://plone.org.ru/doc/ — Документация по системе публикаций Plone (закрыто)
- http://plone.org.ru/python/ — Wiki Языка программирования python (закрыто)
- http://bicycle.spb.ru/ — Питерский вело-сайт, девиз - Не только байк, да и велосипед
- http://wackowiki.sourceforge.net/doc/Doc/Russian — домашний сайт WackoWiki
- http://wiki.forth.org.ru/ - forth wiki (закрыто)
- http://lrpg.ru/wiki - по ролевым играм (закрыто)
- http://wiki.roleplay.ru - еще один по ролевым играм (закрыто)
- http://rulebook.ru - По настольным и ролевым играм (закрыто)
- http://wiki.alfaspace.net - Идеальный инструмент для создания домашних вики
- http://sociotics.wiki-wiki.ru - Соционика - проект, посвященный соционике

Главная Страница

Поделиться... Вконтакте Facebook Twitter YouTube

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 черновики новых статей 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.

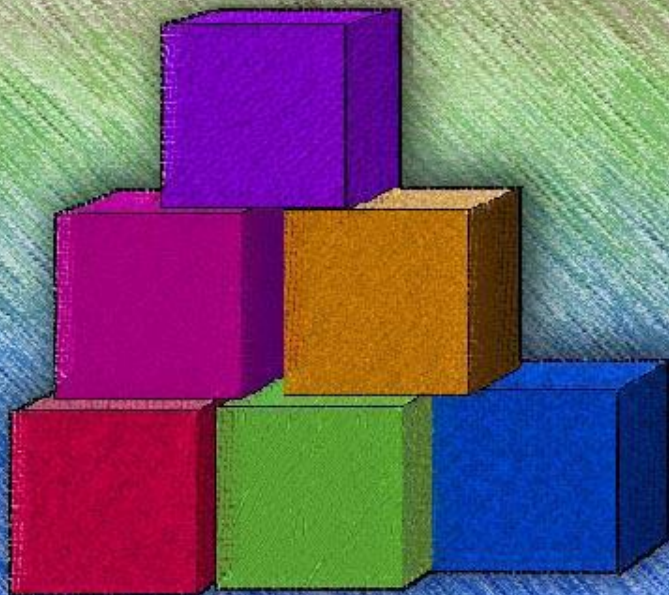
Викизнание - электронная энциклопедия на русском языке. Все новые статьи должны быть созданы в энциклопедическом стиле. Для размещения статей на иностранных языках, а также для создания различных проектов познавательного

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](#)



Building Insights
Breaking Boundaries

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

Latest Articles

- [Sleep patterns and psychological functioning in families in northeastern Iran; ...](#)

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 АВТОРОВ

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 рубрикату 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

Ключевые слова

Новые поступления

Новости библиотеки

Настройка

OCH

Росс

Центр

Науч

дос

Книж

Инф

обла

Под

науч

Меж

Scier

НОВ

16.09 Началась

Образов

13.06 Опублик

докладе

ONLINE X

22.05 Опублик

конфере

29.04 Опублик

конфере

ТЕКУЩ

Число наименов

журналов:

Из них российс

Число журналов

текстами:

Из них российс

Из них в откры

Общее число в

Общее число ст



КАНН С.К. - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Возможные действия

Автор

КАНН СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН, Отделение ПТНТБ в Новосибирске: научный центр, Сектор информационных систем и электронных ресурсов (Новосибирск)

Место работы

Название организации	Период	Публ.
Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (Новосибирск)	2008-2013	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
Суммарное число цитирований автора	22
Число публикаций, прочитывавших 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 КАНН 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 ПТНТБ 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 MANENT

ПОИСК

Еженедельная газета научного сообщества

Архив номеров | Новости

НОВОСТИ № 38(2013)

ОФИЦИАЛЬНО

[подробнее](#)

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

РЕФОРМА РАН
Обманули, подвели. Власти облопошили

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

Scientific.ru

Междисциплинарный научный сервер

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](#)

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

Троицкий вариант наука

совместно с scientific.ru

вариант

НАУКА И ОБЩЕСТВО | БЫТИЕ НАУКИ | АВТОРСКИЕ КОЛОНИИ | ИССЛЕДОВАНИЯ | СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ | ПРОСВЕЩЕНИЕ | НЕНАУЧНОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ | ГАЙД ПАРК ОКЛАЙВ

БЫТИЕ НАУКИ



Решение

Бюро ОФН выражает крайнюю озабоченность информацией о предложении члену-корреспонденту РАН М.В. Данилову и Л.И. Пономареву подать заявление об увольнении из институтов Курчатовского ИИЦ. [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 Собрания Российской

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](#) —



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



[О проекте](#) | [Найти сайт](#) | [Вакансии](#) | [Резюме](#) | [Подписка](#) | [Контакты S&TRF](#) | [База данных](#) | [Форум](#) | [Вопросы](#) | [Сотрудники](#) | [История науки](#) | 2013 | [Помощь посетителю](#) | RSS



ЛУЧШЕЕ ИНТЕРНЕТ-ОФИС НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ, ИННОВАЦИЙ



[ORGANIZATION НАУКИ](#) | [НАУКА И ТЕХНИКА](#) | [ИННОВАЦИИ](#) | [НАУЧНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ](#) | [ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ](#) | [ИНФОРМАТИКА](#) | [СТУДИИ/УМОВ/2020](#)

СВЕЖИЕ НОВОСТИ — [крупный план](#) | [правила инноваций](#)



КРЕАТИВНЫЙ КЛАСС

Правила инноваций

Иностранцы эмигранты и исконные предприниматели в Москве свои проекты

Прогресс — благо или ловушка?

Каково будет человеку жить в мире, который научился управлять машиной

Технология фантастического

На «Фрэнк» обсудили проблемы российской науки, изобретательства и свободного общества

СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ В СОЦ СЕТЯХ



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
- Фестивали
- Научные блоги
- Наука и право
- ЖОБ
- Поиск в Рунете

Поиск по сайту:

Подпишитесь на новости науки

(на Subscribe.ru)

НОВОСТИ НАУКИ

- 26.09** В живых организмах обнаружены функционирующие шестеренки.
- 25.09** Теория многоуровневого культурного обмена позволяет рассчитать время и место появления млекопитающих.
- 24.09** Так из чего все-таки складывается спин протона?
- 23.09** У хрящевых рыб есть белки, нужные для формирования костей.
- 19.09** Физики близки к созданию закрученных волн материи.
- 18.09** Способность к распознаванию зрительных образов у шипител прожорливая.

ПРИРОДА НАУКИ 2000 законов мироздания

- Введение
- Физика
- Астрономия
- Математика
- Химия
- Наука о жизни
- Наука о Земле
- Разное
- Взгляд в прошлое
- Биографии

НАУКА В РУНЕТЕ

Поиск по научным сайтам

Развернутая форма поиска

КНИЖНЫЙ КЛУБ НА «ЭЛЕМЕНТАХ»

Лучшие научно-популярные книги последней недели, месяцев и лет.

Читает и обсуждает

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

ЗАДАЧА НЕДЕЛИ

23.09. Фома и Ерема

Даны фрагменты из русских народных театральнык представлений, описывающих причудливые злоключения двух братьев: «...». Составьте в фаз такой структуры: «Ерема взял [...], а Фома [...].»

Физика, астрономия, математика, биология, химия, лингвистика

БОЛЬШОЙ АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР | Проект совет Игоря Иванова

- 24.09 Частиц темной материи на ЛНС обнаружены не видно
- 23.09 Работа над сверхпроводящими контактами идет полным ходом
- 17.09 В ЦЕРНе прошли обзорные лекции о работе ЛНС

ЛНС: хронология создания и работы

- ❑ Создан в 2005 г. при активной поддержке Фонда Дмитрия Зими́на «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

2000 законов мироздания

{Элементы БОЛЬШОЙ науки}

Science

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:

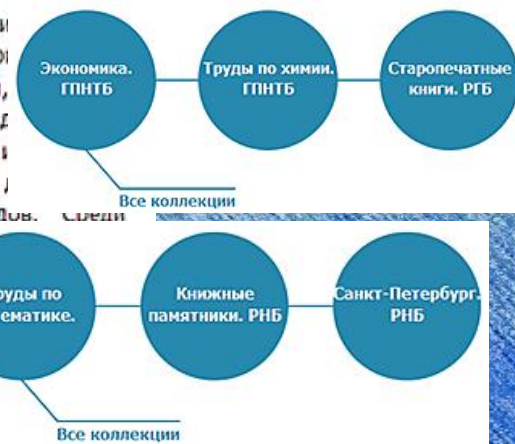
- интеграция библиотек России в единую информационную сеть;
- разработка четких схем взаимодействия библиотек в рамках действующего

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 при других библиотеки и организации, являясь партнерами НЭБ, на условиях переводят в цифровой вид в НЭБ уникальные электронные созданные на основе своих фондов коллекции, получаемых преобладает краеведческая библиотеки переводят в эле



www.rusneb.ru

Коллекции НЭБ

Российская государственная библиотека
Официальный сайт

🏠 / Поиск / Результаты / ЗБ РГБ – Универсальное собрание / Запись №3

Универсальное собрание

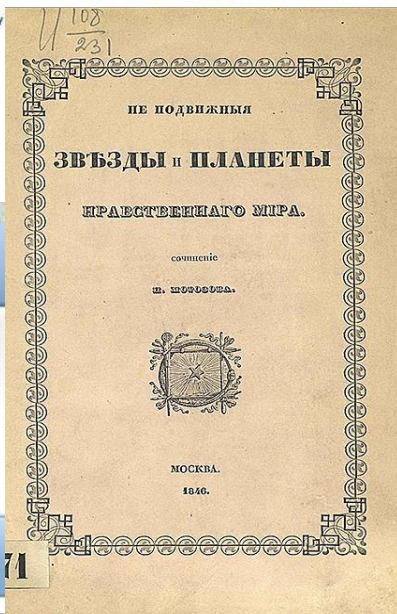
<< Запись № 3 >>

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

<< Запись № 3 >>



❑ 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