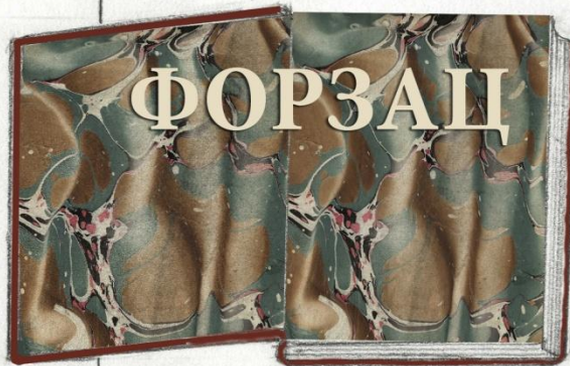


# Библиографическое описание документов

"Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу.  
Библиографическая запись.  
Библиографическое описание. Общие  
требования и правила составления"



ПЕРЕ-  
ПЛЕТ



ФОРЗАЦ



АВАН-  
ТИТУЛ



КОНТРА-  
ТИТУЛ

ТИТУЛ

ST. PETERSBURG  
1880



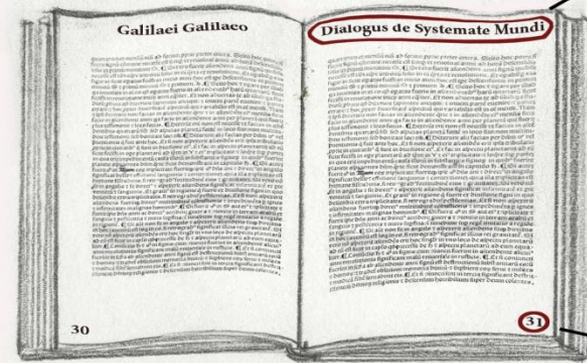
ШМУЦ-  
ТИТУЛ

Часть первая



ПОЛОСА  
НАБОРА

КОЛОНТИТУЛ



Galilaei Gallaeo

Dialogus de Systemate Mundi

30

31

КОЛОНЦИФРА



НАХЗАЦ

Структура книги : каждая часть книги имеет свое название:  
суперобложка, переплет, титульный лист, форзац и т.д

**Форзац** - Сложенный пополам лист бумаги или оттиска (односгибная тетрадь), помещаемый между переплетной крышкой и книжным блоком, в начале книги, два белые или цветные листка.

**Авантитул** (от **аван...** и **титул**), начальная страница книги, предшествующая титульному листу. На авантитуле помещают название издательства, его марку, наименование серии, заглавие книги или иные сведения.

**Контртитул** - титульный лист, размещаемый на одном развороте с основным. В переводных изданиях на контртитуле приводятся те же сведения, что и на титульном листе, но на языке оригинала

**Шмуцтитул** - представляет собой отдельный лист или первую страницу части, главы. Содержит краткое ее название, эпиграф, иллюстрации, книжные украшения.

Колонтитул - содержит некоторые справочные данные об издании, например, фамилию автора, заглавие книги (журнала, статьи), заголовки разделов, начальные буквы или заголовки статей в словарях, помещаемые над текстом каждой страницы

Колонцифра - цифра (число), обозначающая порядковый номер страницы печатного издания. Располагается вверху или внизу полосы набора.

Полоса - запечатанная площадь страницы любого издания, на которой размещается набор текста (иллюстрации)

Нахзац - элемент издания в виде одногибного листа бумаги или конструкции из двух листов, скрепляющий книжный блок с задней стороной переплетной крышки

Суперобложка. «Super» в переводе с латинского означает «сверх», «сверху».

Это еще одна обложка, которую надевают поверх переплета или обложки книги.

Суперобложке дали «путевку в жизнь» полиграфисты нашего века.

Она не имеет глубокой истории, но ее рождение-необходимость.

Она предохраняет книгу от повреждений и делает книгу нарядней.

Чаще всего суперобложка бывает только декоративной, но иногда на ней размещается справочный информационный материал.

Информационное значение суперобложки возрастает, если на обложке книги текст отсутствует.

## Знак охраны авторского права

- ◆ На обороте титульного листа современного издания часто помещают знак охраны авторского права - оповещение обладателя исключительных авторских прав на произведение о своих правах. Обычно знак охраны авторского права помещается на обороте титульного листа и состоит из: - буквы "С" в окружности; - имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав; - года первого опубликования произведения. Предупредительная маркировка- средство защиты исключительных прав:
  - (С) знак охраны авторского права;
  - (Р) знак охраны смежных прав;
  - [Т] уведомление об исключительном праве на использование топологии;
  - (R) маркировка зарегистрированного товарного знака.
- ◆ Любое копирование произведений с такой маркировкой, размещение в интернете электронных копий – нарушение Закона об авторском праве

- ◆ При создании списка литературы необходимо описывать документ в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Библиографические записи. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ◆ В приложении ГОСТ 7.1-2003 есть примеры библиографических описаний
- ◆ Необходимо соблюдать и другие ГОСТЫ

ГОСТ 2.105-95

"Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам"

ГОСТ Р 7.0.5-2008

Библиографическая ссылка.

Общие требования и правила составления"

ГОСТ Р 7.0.11-2011

Диссертация и автореферат диссертации.

Структура и правила оформления"

ГОСТы можно найти в Системе ГАРАНТ и КОДЕКС  
(пом. 6-314, компьютерный класс библиотеки)

# Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1-2003

**"Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления"**

Дата введения 1 июля 2004 г.

Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79,

ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82

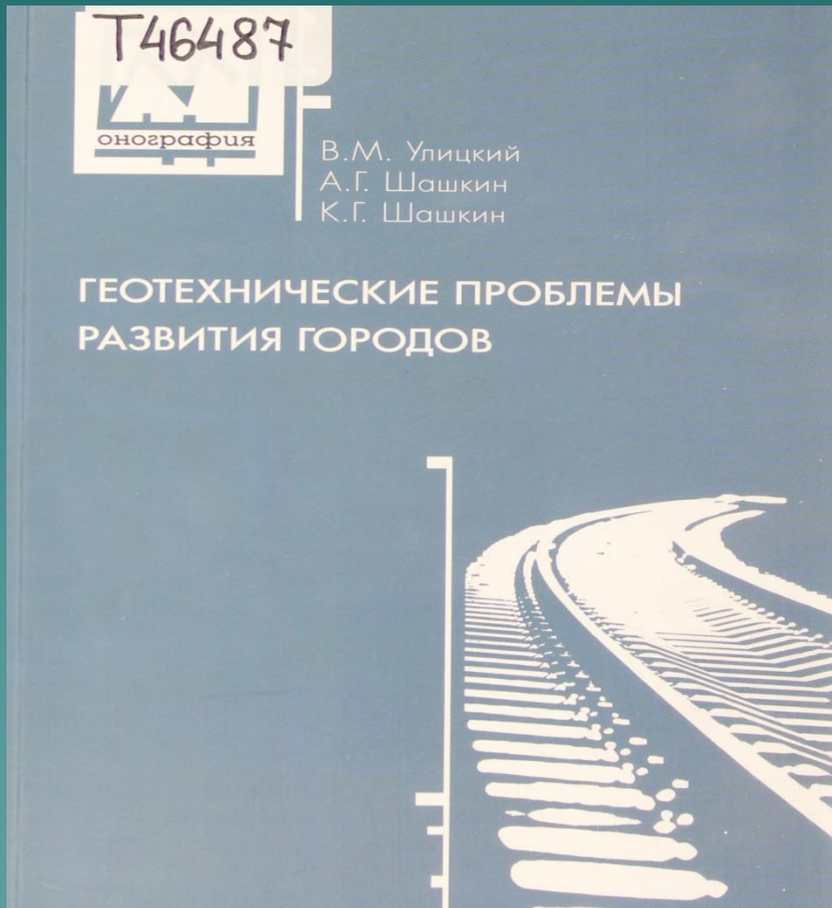
## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания документа, его части или группы документов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений.

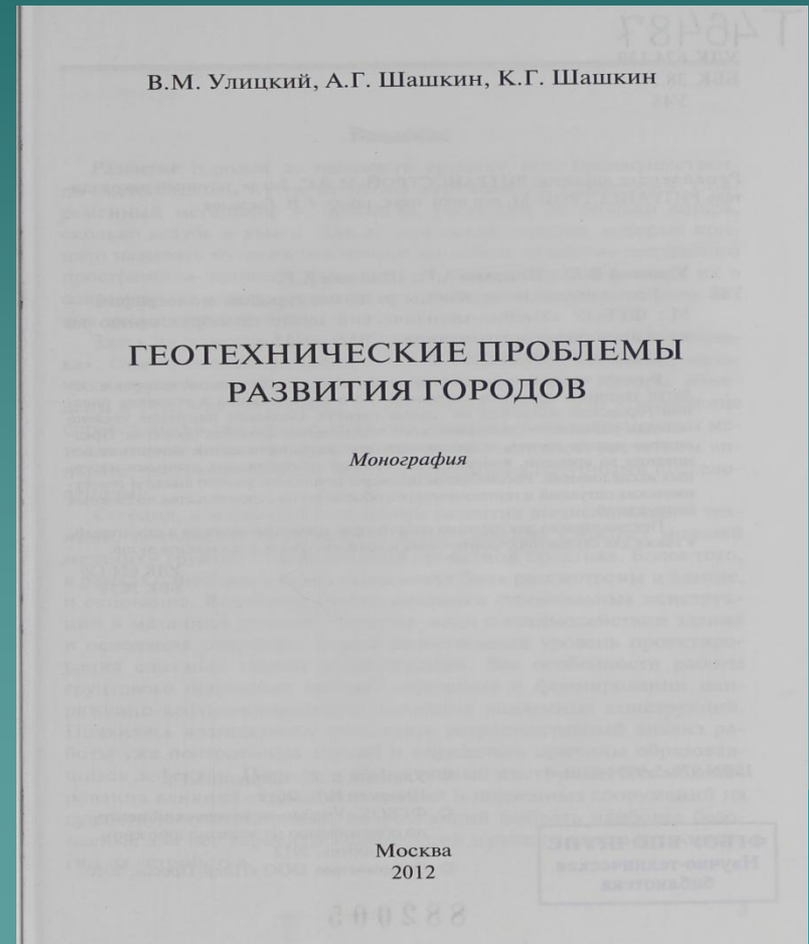
**Стандарт не распространяется на библиографические ссылки.**

Библиографическое описание книги всегда начинают с титульного листа

◆ Обложка



◆ Титульный лист



## Описание книги

T46487

УДК 624.139

ББК 38.58

У48

Рецензенты: директор РИТРАНССТРОЙ-М *Д.С. Зыков*; научный руководитель РИТРАНССТРОЙ-М, д-р техн. наук, проф. *Г.Н. Гаврилов*

**Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Шашкин К.Г.**

У48 Геотехнические проблемы развития городов: монография. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012. — 115 с.  
ISBN 978-5-9994-0101-4

В книге изложены результаты многолетних исследований авторов в области теории и практики геотехнического строительства в условиях плотной городской застройки на слабых грунтах. Основное внимание уделено методам расчетного геотехнического обоснования сложных проектов. Предложена модель грунта, позволяющая описывать нелинейное поведение основания во времени, корректность которой подтверждена данными натурных исследований. Рассмотрены примеры ретроспективного анализа геотехнических ситуаций и геотехнического обоснования строительства подземных сооружений.

Предназначена для научных работников, проектировщиков и строителей, а также для студентов строительных и архитектурных факультетов вузов.

УДК 624.139

ББК 38.58

ISBN 978-5-9994-0101-4

ФГБОУ ВПО ПГУПС  
Научно-техническая  
библиотека

© Улицкий В.М., Шашкин А.Г.,  
Шашкин К.Г., 2012

© ФГБОУ «Учебно-методический центр  
по образованию на железнодорожном  
транспорте», 2012

© Оформление. ООО «Пиар-Пресс», 2010

882005

◆ На обороте титульного листа  
очень часто помещают  
библиографическое описание  
книги

## Описание книги на название



- ◆ Если у книги много авторов, что часто бывает при описании учебников и сборников трудов, то издание описывается на название

# КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Под редакцией Э.К. Лецкого и В.В. Яковлева

*Рекомендовано Экспертным советом по рецензированию  
Московского государственного университета путей сообщения,  
уполномоченным приказом Минобрнауки России  
от 15 января 2007 г. № 10, к использованию  
в качестве учебника для студентов, обучающихся  
по направлению подготовки 230400.62  
«Информационные системы и технологии» ВПО.  
Регистрационный номер рецензии 531  
от 12 ноября 2012 г. базового учреждения  
ФГАУ «Федеральный институт развития образования»*

Москва  
2013

СПИСОК  
УЧЕБНИКОВ  
И  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
ПО  
НАПРАВЛЕНИЮ  
ПОДГОТОВКИ  
230400.62  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ»

T47071

УДК 004.89:656.2

ББК 39.2

К66

Авторы: М.Г. Борчанинов (глава 5); Э.К. Лецкий (введение, пп. 1.1, 3.1); И.В. Маркова (пп. 2.1–2.6); А.Д. Хомоненко (пп. 1.2, 3.2); В.В. Яковлев (п. 2.3, глава 4)

Рецензенты: зам. директора ГВЦ — филиала ОАО «РЖД», канд. техн. наук А.В. Корсаков; зав. кафедрой «Информационные технологии на транспорте» СГУПСа, д-р техн. наук, проф. В.И. Хабаров

К66 **Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте:** учебник / М.Г. Борчанинов, Э.К. Лецкий, И.В. Маркова и др.; под ред. Э.К. Лецкого и В.В. Яковлева. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. — 256 с.  
ISBN 978-5-9994-0058-1

В учебнике изложены современные концепции управления предприятием и их реализация в корпоративных информационных системах (КИС). Описаны варианты архитектурных решений при построении КИС, подходы, задачи и методы проектирования КИС. Рассмотрены современные методы управления ИТ-инфраструктурой предприятия. Описана ERP-система компании SAP AG, на базе которой строятся корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте.

Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 230400 «Информационные системы и технологии», изучающих дисциплину «Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте», а также может быть полезен специалистам — разработчикам КИС.

УДК 004.89:656.2  
ББК 39.2

ISBN 978-5-9994-0058-1

8 8 4 6 6 4

© Коллектив авторов, 2013  
© ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013

ФГБОУ ВПО ПГУПС  
Научно-техническая  
библиотека

# Описание статьи из журнала



## КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ БИЗНЕС-БЛОКОВ КОМПАНИИ

**В** 2013 г., несмотря на сложный для ОАО «РЖД» и в целом страны период, были выполнены основные установленные Правлением компании бюджетные показатели по повышению эффективности перевозочного процесса и уровня предоставления услуг, совершенствованию технологии логистического управления тяговыми ресурсами, работы сортировочных и участковых станций. Обеспечено устойчивое транспортное обслуживание экономики и населения Российской Федерации.

Успешно завершены плановые мероприятия по формированию вертикальной системы управления и ее адаптации к рыночным условиям. Внедряются новые принципы организации взаимодействия между подразделениями ОАО «РЖД», которые основаны на расчетной модели внутреннего обмена услугами. Четко прописаны периметры транспортно-логистического и пассажирского бизнес-блоков компании. В качестве органа управления ими созданы соответствующие департаменты, определены их задачи и функции.

Подготовлена концепция развития бизнес-блока «Инфраструктура». В 2014 г. в ОАО «РЖД» намечено создать Департамент управления бизнес-блоком, который должен обеспечить координацию операционной деятельности и взаимно согласованное стратегическое развитие ключевых производственных дирекций блока.

На постоянной основе проводятся заседания межрегиональных координационных советов, где обсуждаются вопросы и вырабатываются решения по совершен-

ствованию технологии и обеспечению железнодорожных перевозок, взаимодействию с другими видами транспорта и органами власти субъектов Федерации по компенсации убытков, связанных с пригородными пассажирскими перевозками.

На региональном уровне нарабатывается опыт координации деятельности дирекций. Возрастает роль созданных центров управления тяговыми ресурсами и содержанием инфраструктуры в организации эксплуатационной работы.

Значительное внимание в будущем году будет уделено ключевым показателям деятельности компании и ее филиалов. Подготовлен перечень стратегических показателей для оценки работы сети. Задача выполнялась в рамках действующей Комиссии по ключевым показателям деятельности. К этой работе привлекались также руководители подразделений аппарата управления ОАО «РЖД», производственных филиалов, начальники железных дорог.

В качестве набора стратегичес-



**В.Н. МОРОЗОВ,**  
первый вице-президент  
ОАО «РЖД»

ких показателей оценки эффективности работы сети подготовлена выборка из показателей Стратегии развития холдинга «РЖД». Она включает в себя как показатели, отражающие эффективность и качество процессов, эффективность использования ресурсов, так и показатели, характеризующие достигнутые результаты. На заседании Комиссии было также

### РЕАЛИЗАЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БЛОКА ОАО «РЖД» в 2013 г.

- ✓ Выполнены мероприятия четвертого этапа структурной реформы на железнодорожном транспорте
- ✓ Завершено формирование ключевых элементов новой организационной структуры и осуществлено дальнейшее развитие системы управления ОАО «РЖД»
- ✓ Сформированы механизмы повышения эффективности железнодорожных перевозок в условиях конкурентного рынка приватных грузовых вагонов и координация вопросов, связанных с перевозкой грузов на железнодорожном уровне, в рамках межрегиональных координационных советов
- ✓ Повышена эффективность эксплуатации тяговых ресурсов и использования пропускной способности инфраструктуры
- ✓ Улучшено качество перевозок на основе точности исполнения графика движения грузовых поездов

## **Аналитическое описание: описание части документа (статья из сборника, глава из книги)**

- ◆ Морозов В.Н. Ключевые задачи бизнес-блоков компании// Железнодорожный транспорт. – 2014.-№ 2.- С. 5-7
- ◆ Высокоскоростное движение в России/Иванов В.П., Сидоров П.П., Васильев И.И., Тарасов Л.М.// Железнодорожный транспорт. – 2014.-№ 2.- С. 15-17

### **Раздел, глава**

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества / Ал. Малый // Институты. Европейского союза : учеб. пособие / Ал. Малый, Дж. Кембелл, М. О'Нейл. - Архангельск, 2002. - Разд. 1. - С. 7-26.

## ФЕСТИВАЛЬ «НЕДЕЛЯ НАУКИ – 2014»

---

Физические упражнения окажут положительное воздействие, если при занятиях будут соблюдаться определенные правила. Необходимо следить за состоянием здоровья – это нужно для того, чтобы не причинить себе вреда, занимаясь физическими упражнениями. Если имеются нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, упражнения, требующие существенного напряжения, могут привести к ухудшению деятельности сердца.

Помимо основной группы в вузах существуют еще две: подготовительная и специальная. Подготовительная группа – это группа, в которой нормативы сдаются в облегченном варианте. Если речь идет о специальной группе, то сюда входят подростки с еще более плохим здоровьем, и нагрузки подготовительной могут вызвать серьезные осложнения, поэтому они противопоказаны, а показаны занятия по специальной программе.

Здоровье студентов давно является одной из важнейших социальных проблем общества. Успешная подготовка высококвалифицированных кадров тесно связана с укреплением и охраной здоровья, повышением работоспособности студенческой подростковой молодежи.

В современных условиях социальной, экономической и политической нестабильности нашего общества эта группа молодежи испытывает наибольшее отрицательное воздействие окружающей среды, так как их половое и физическое становление совпадает с периодом адаптации к новым, изменившимся для них условиям жизни, обучения, высоким умственным нагрузкам.

### ***Библиографический список:***

1. Г. И. Куценко, Ю. В. Новиков. Книга о здоровом образе жизни;
2. В. И. Воробьев. Слагаемые здоровья;
3. И. П. Березин, Ю. В. Дергачев. Школа здоровья;
4. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Здоровый\\_образ\\_жизни](http://ru.wikipedia.org/wiki/Здоровый_образ_жизни).

## ТРАНСПОРТ: ПРОБЛЕМЫ, ИДЕИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

---

Все они имеют колоссальное значение для повышения качества жизни жителей Сочи.

В ходе подготовки к Играм город Сочи и в целом юг России получил современные автомобильные и железные дороги, новые транспортные узлы, модернизированную инженерную инфраструктуру, увеличение энергетических мощностей в 2,5 раза, современные отели, благоустроенную береговую линию. Благодаря этому повысилась инвестиционная привлекательность всего южного региона страны, а Сочи стал курортом мирового уровня.

Отрадно, что в создание данной инфраструктуры вложена частица труда студентов и преподавателей нашего университета.

### *Библиографический список:*

1. Журнал «Мир дорог» Изд.дом «Мир», С-Пб. 2010-2013.
2. Интернет-сайт [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)
3. Интернет-сервис по поиску [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)
4. «Наш путь» - Вестник Петербургского государственного университета путей сообщения. - №№ 1-2, - 2014.

# Список литературы

- ◆ **Список использованной литературы составляет одну из существенных частей диссертации, который отражает самостоятельное исследование диссертанта по имеющимся наработкам в рассматриваемой теме. Каждый включённый в список литературный источник должен быть отражён в рукописи диссертации.**
- ◆ **В библиографический список к диссертационной работе включаются все использованные источники литературы: публикации всех видов, патентные материалы, авторефераты диссертаций, отчеты по НИР и т.п. Порядок построения списка определяется самим автором. Наиболее распространенными способами расположения материала в списке литературы являются: алфавитный, систематический и в порядке упоминания в тексте. Построение списка в порядке упоминания или систематический не гарантируют отсутствие возможных повторений источников литературы, что делает предпочтительным построение библиографического списка в алфавитном порядке. Библиографическое описание документов выполняется по ГОСТ 7.1-2003.**

# Поиск информации

- ◆ Каталоги библиотек
- ◆ Электронно-библиотечные системы
- ◆ Базы данных полнотекстовые (Elsevier, Elibrary, БД Диссертаций РГБ , ФИПС и т.д.)
- ◆ Информационно-аналитические системы Web of Science и SCOPUS, Elibrary
- ◆ Традиционные карточные каталоги. Систематизация, УДК и ББК.
- ◆ Государственная система научно-технической информации. История.
- ◆ Информационные источники
- ◆ Социальные сети ученых

**<http://library.pgups.ru>**

- ◆ **Для поиска информации используем каталоги (электронные или карточные) библиотек.**
- ◆ ***Научно-техническая библиотека ПГУПС.***
- ◆ **Адрес сайта**  
**<http://library.pgups.ru>**

# Электронно-библиотечная система Лань

ЭБС | «Издательство «Лань»

https://e.lanbook.com/security/register

Сообщить об ошибке

Ваш IP: 85.142.108.5  
Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I

Войти | Регистрация

ЛАНЬ® Электронно-библиотечная система

О сервисе  
Помощь  
Тестовый доступ

КНИГИ    ЖУРНАЛЫ    ВКР

Global F5

## Регистрация в системе

### Регистрация через социальные сети

 через Facebook     через ВКонтакте

### Регистрация по логину и паролю

Фамилия Имя Отчество \*

E-mail \*

Пароль \*

Подтверждение пароля \*

Я согласен с условиями использования сервиса

[Зарегистрироваться](#)

Для регистрации в системе по e-mail необходимо заполнить все поля.

### Прикрепление к библиотеке

**Внимание!** Вы регистрируетесь с IP-адреса библиотеки **Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I** и будете использовать существующий доступ данной организации в течение года. За месяц до окончания данного срока Вы сможете продлить доступ в личном кабинете, зайдя в систему с IP-адреса библиотеки **Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I**.

### Подтверждение E-Mail

После регистрации на Ваш e-mail будет отправлено письмо с кодом подтверждения и ссылкой, по которой необходимо перейти для завершения регистрации.

### Вход в систему

Для входа в систему используйте E-mail и пароль, указанные при регистрации

16+

О сервисе    ? Помощь    Тестовый доступ

© Электронно-библиотечная система  
Издательства Лань, 2016

ebs@lanbook.ru  
lan@lanbook.ru

/812/ 412-14-45  
/812/ 412-05-97

EN    15:07  
07.10.2016

# Электронные версии книг доступны все 24 часа для зарегистрированных читателей. Папка «Ресурсы ПГУПС» -это электронная библиотека нашего университета

ЭБС | «Издательство «Лань»

https://e.lanbook.com/search\_advanced

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ®

0 сервисе  
Помощь  
Тестовый доступ

Ваш IP: 85.142.108.5  
Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I

Сообщить об ошибке  
Войти | Регистрация

КНИГИ ЖУРНАЛЫ ВКР Global F5

Показывать издательства

Ресурсы ПГУПС

Математика

Физика

Теоретическая механика

Инженерно-технические науки

Экономика и менеджмент

Информатика

Языкознание и литературоведение

Право. Юридические науки

Музыка и театр

Психология. Педагогика

Социально-гуманитарные науки

Художественная литература

География

Искусствоведение

Ветеринария и сельское хозяйство

Лесное хозяйство и лесоинженерное дело

Балет. Танец. Хореография

Нанотехнологии

Химия

## Расширенный поиск

бухгалтерский учет

Разделы ЭБС:

- По книгам
- По журналам

Область поиска:

- Автор
- Название
- Содержание
- Ключевые слова статей

Год издания:

от 2013

до 2017

Область поиска:

- Все журналы
- Из перечня ВАК

Области знаний: По всем Ограничить

15:10 07.10.2016

# Гуманитарная электронная библиотека <http://grebennikon.ru>

The screenshot displays the Grebennikon website interface. At the top, there is a navigation bar with links for "Общая информация", "Статьи", and "Для вузов и библиотек". The main header features the Grebennikon logo, a search bar, and a "Найти статью" button. Below the search bar, there are social media sharing options for Facebook (814 likes) and VK (111 likes). The main content area is divided into four columns of article categories: "Маркетинг", "Менеджмент", "Финансы", and "Персонал". Each category lists several sub-topics with document icons. A footer at the bottom right contains a contact form labeled "Отправьте нам сообщение". The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time: 14:31, 07.09.2015.

Гребенникон 20 лет  
Электронная библиотека Grebennikon

Петербургский государственный университет путей сообщения  
Выход

Найти статью

Рубрикатор статей

Нравится 814 Это интересно 111

Статьи по рубрикам Статьи по журналам

**Маркетинг**

- Брендинг
- Интернет-маркетинг
- Маркетинговые исследования
- Маркетинговые коммуникации
- Потребительское поведение
- Реклама
- Управление маркетингом
- Управление продажами

Все темы

**Менеджмент**

- Логистика
- Стратегический менеджмент
- Balanced scorecard
- Бизнес-процессы
- Корпоративная культура
- Управление преобразованиями
- Управление проектами
- Управленческий учет

Все темы

**Финансы**

- Инвестирование
- Финансовый менеджмент
- Кредитование
- Налоги и налогообложение

**Персонал**

- Кадровый менеджмент
- Мотивация
- Обучение персонала
- Внутренние коммуникации

Отправьте нам сообщение

EN 14:31 07.09.2015

Полные тексты статей можно унести с собой на флешке

# Сайт Алексеева Сергея Игоревича – доктора технических наук, профессора кафедры «Основания и фундаменты» ПГУПС, члена РНКМГиФ Расчеты в строительстве <http://buildcalc.ru>

BuildCalc - расчёты в стр. x

www.buildcalc.ru/Default.aspx

## BuildCalc

расчёты в строительстве

Для постройки любого дома или сооружения необходимо заранее рассчитать все элементы его конструкции. Наш проект предназначен для сбора всей информации о расчётах в строительстве и ставит цель объединить усилия проектировщиков.

К Вашим услугам книги, статьи и учебные курсы включая конспекты лекций и тесты, посвящённые расчётам в строительстве.

06.07.2015 Обновлён курс «Механика грунтов» [Подробнее...](#)  
01.07.2015 Добавлена статья, посвящённая свойствам грунтового основания [Подробнее...](#)  
22.02.2015 Добавлена статья, посвящённая расчёту лентчатых фундаментов [Подробнее...](#) [Архив новостей...](#)

### Тех.обследование конст

Техническое обследование строительных конструкций  
Большой опыт. Звоните.

#### Расчёты

BRWOL - Проверка несущей способности существующего фундамента при реконструкции [Подробнее...](#)  
BRWL - Определение размеров и осадки существующего или нового фундамента с учётом нагрузок по его обрезу [Подробнее...](#)  
BRNL - Расчёт размеров и осадки существующего или нового фундамента с учётом возможной нелинейной работы основания [Подробнее...](#)

#### Обучение

**Конспект лекций «Механика грунтов»**  
Предназначен для специальностей ПГС, СЖД, Вив дневной и вечерне-заочной формы обучения [Подробнее...](#)

**Конспект лекций «Основания и фундаменты»**  
Является продолжением курса «Механика грунтов» [Подробнее...](#)

Краткий конспект лекций по летней полевой геологической практике [Подробнее...](#)

Курсовое проектирование по механике грунтов, основаниям и фундаментам для специальности ПГС [Подробнее...](#)

Курсовая работа СЖД, МТ - Расчёт подпорной стены [Подробнее...](#)

Курсовая работа СЖД, МТ - Расчёт лентчатой осадки

#### Книги

Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий [Подробнее...](#)

Применение выштампованных микросвай усиления основания реконструируемых зданий [Подробнее...](#)

Осадки фундаментов при реконструкции зданий [Подробнее...](#)

Автоматизированный метод расчёта фундаментов по двум предельным состояниям [Подробнее...](#)

Геотехническое обоснование мансардных надстроек и углублений подвалов существующих зданий [Подробнее...](#)

Использование программного обеспечения в курсе механики грунтов, оснований и фундаментов [Подробнее...](#)

Механика грунтов, основания и

#### Статьи

Свойства грунтового основания [Подробнее...](#)

Проектирование лентчатых фундаментов по заданной осадке [Подробнее...](#)

Уплотнение основания свайных фундаментов [Подробнее...](#)

Микросваи с уширенной пятой [Подробнее...](#)

Микросваи и шпунтовое ограждение [Подробнее...](#)

Проникновение раствора в основание при использовании микросвай [Подробнее...](#)

Обследование фундаментов зданий и дефектов в гидроизоляции [Подробнее...](#)

Использование шпунта для снижения осадок [Подробнее...](#)

EN 14:37 07.09.2015

# Информационно-правовая система ГАРАНТ

Основное меню

Файл Правка Вид Поиск Документы Анализ ИнФарм Окна Помощь

Основное меню Назад Поиск Моя информация Панель задач

### Изменения в законодательстве

[ПРАЙМ. Моя новостная лента](#)  
[ПРАЙМ. Обзор изменений законодательства](#)  
[Новые поступления](#)  
[Мониторинг законодательства](#)  
[Правовой календарь](#)

Установите «Домашнюю правовую энциклопедию» для iOS и Android

Все документы Энциклопедии решений Акты органов власти Судебная практика Формы документов Комментарии Еще

Введите Ваш запрос, например, [Энциклопедия судебной практики](#)

По реквизитам По ситуации По источнику опубликования По Толковому словарю

### Бизнес-справки

[Кодексы Российской Федерации](#)  
[Налоговые и производственные календари](#)  
[Курсы валют](#)  
[Энциклопедии, путеводители, схемы](#)  
[Электронный документооборот](#)  
[Все бизнес-справки](#)

### Налоги, бухгалтер

[Еще >](#)  
[Энциклопедия решений. Налоги и взносы](#)  
[Энциклопедия хозяйственных ситуаций](#)  
[Конструктор учетной политики ПБУ и комментарии](#)  
[Заполняемые формы учета и отчетности](#)  
[Экспресс Проверка СМИ по налогам и бухгалтеру](#)

### Последние открытые документы

[Постановление Правительства РФ от 16 июня 2015 г. N 594 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 г. N 1241"](#)  
[Письмо Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2011 г. N АП-105/07 "Об обеспечении свободного доступа к фондам библиотек"](#)  
[Примерная форма должностной инструкции заведующего научно-технической библиотекой \(подготовлено экспертами компании "Гарант"\)](#)  
[Домашняя правовая энциклопедия. Гражданство. Документы необходимые для получения общегражданского паспорта](#)  
[Домашняя правовая энциклопедия. Гражданство. Утрата и изъятие паспорта](#)

Задать вопрос эксперту

Новости онлайн

Онлайн-ресурсы

RU 14:46 07.09.2015

# Система ГАРАНТ

- ◆ **ГОСТы в системе ГАРАНТ**
- ◆ Система ГАРАНТ пополнилась новым информационным блоком "ГОСТы России".
- ◆ Нужный ГОСТ Вы можете найти с помощью Базового поиска или Поиска по реквизитам.
- ◆ На момент выпуска в новом блоке содержится более 14000 ГОСТов, изменений и поправок к ним, проверенных на актуальность.
- ◆ Наполнение блока постоянно увеличивается.

# КОДЕКС

Главная страница - ИС "Кодекс: Интранет"

Меню

**КОДЕКС®**  
больше чем законодательство

**АРХИВ РЕШЕНИЙ**  
АРБИТРАЖНЫХ СУДОВ  
И СУДОВ ОБЩЕЙ  
ЮРИСДИКЦИИ

ЛИНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДДЕРЖКИ  
**Задать вопрос**

**Важно!**  
Утвержден порядок направления пациентов  
для оказания медицинской помощи в рамках  
клинической апробации методов  
профилактики, диагностики, лечения и  
реабилитации

Кодексы РФ  
Справочник государственных  
органов и учреждений РФ

**Поиск**  
введите фразу для поиска **Найти** Поиск по атрибутам

**Новое**

- Новости федерального законодательства
- Новости законодательства Москвы и Санкт-Петербурга
- Новости судебной практики
- Новости технического регулирования
- Все новые документы

**Информационные продукты:**

- Федеральное законодательство и справочная информация** | Помощник Юриста: Профессионал
- Региональное законодательство** | Законодательство Санкт-Петербурга
- Судебная практика** | Судебная практика высших судебных органов Российской Федерации

Включить двухколонный режим | Рег. номер: 8232/1 (ключ: 34520), вариант: интранет (256 рабочих мест) | ИС "Кодекс: Интранет" v. 6.3.1.18 (x64)

Пуск | 15:03 07.09.2015

# Российская государственная библиотека (rsl.ru)

- ◆ РГБ дает возможность познакомиться с полнотекстовой базой данных диссертаций. Регистрация и работа в этом ресурсе возможна только в компьютерном классе библиотеки (б-314). Но в фонде Российской государственной библиотеки, кроме диссертаций, огромная книжная коллекция. РГБ - крупнейшая публичная библиотека России и Европы, вторая в мире по величине фондов. Работать в электронном каталоге можно удаленно, без регистрации..
- ◆ Скачивать диссертации из Электронной базы данных нельзя, но можно распечатать на принтере.

# rsl.ru

Электронная библиотека: **Библиотека диссертаций**

Q W E R T Y  
Виртуальная клавиатура

Eng  
in English

Найти

Расширенный поиск

**О проекте...**  
Виртуальные читальные залы...  
Для юридических лиц...  
Для физических лиц...  
Наши агенты...  
ОЭБД...  
Страница эксперта...  
Контакты...

**ГОД ЛИТЕРАТУРЫ В РОССИИ  
2015**

**XIV международная научно-практическая конференция «Электронный век культуры»**  
Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека и Российская ассоциация электронных библиотек (НП «ЭЛБИ») приглашают Вас принять участие в Четырнадцатой международной научно-практической конференции «Электронный век культуры».

**Новости и события**

**17 июня 2015**  
**Двадцать вторая международная конференция «Крым–2015»**  
С 6 по 14 июня 2015 года в городе Судак (Республика Крым, Россия) состоялась Двадцать вторая международная конференция "Крым-2015": "Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса".  
[Подробнее...](#)

**29 мая 2015**  
**День открытых дверей в Российской государственной библиотеке**  
26 мая 2015 года в Российской государственной библиотеке прошел День открытых дверей. Как и ожидалось, основное внимание было приковано к проблемам развития Национальной электронной библиотеки (НЭБ). Собравшиеся получили консультации высококвалифицированных специалистов по широкому спектру вопросов библиотечной деятельности. Для всех желающих были организованы экскурсии в Дом Пашкова, Музей книги, Фонд основного хранения и распродажа печатной продукции издательства «Пашков дом», редакций журналов РГБ и других издающих организаций.  
[Подробнее...](#)

**Для пользователей**

- Каталог
- Об электронной библиотеке
- Частые вопросы
- Правила пользования
- Открытая Электронная Библиотека Диссертаций

**Российская Государственная Библиотека**

**Фонд МФГС**  
Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ

**Антиплагиат.РГБ**

**DVS**  
Система просмотра электронной документации в защищенном режиме

EN 10:29 08.09.2015

# rsl.ru- Российская государственная библиотека

Внешние ресурсы — РГБ x  
www.rsl.ru/ru/s2/outsources

**Российская государственная библиотека**  
Официальный сайт

искать [ ] ?  
расширенный поиск

Электронная библиотека  
 Электронный каталог  
 Внешние ресурсы

12+ EN

8 (800) 100-5790  
8 (499) 557-0470  
8 (495) 695-5790  
Справочная

Сайт создан при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям РФ

О библиотеке   
Читателям   
Профессионалам   
Фонды   
Каталоги   
Услуги   
Издания   
События   
Проекты   
Сотрудничество

Экскурсии  
Электронные ресурсы  
Виртуальная справочная служба

Фонды / Внешние ресурсы

## Внешние ресурсы

Российская государственная библиотека — вторая по величине фонда в мире. Но даже здесь есть далеко не каждая книга. Если нужного издания нет в фондах РГБ, мы предлагаем воспользоваться поиском по другим ресурсам.

### Поиск с основной поисковой строки сайта www.rsl.ru:

- EBSCO Discovery Service — служба поиска во множестве полнотекстовых и реферативно-библиографических внешних ресурсов общим объемом более 100 миллионов записей. Внешним пользователям предоставляется доступ только к библиографическим описаниям найденных статей (за исключением описаний из платных реферативно-библиографических ресурсов). Пользователи, ведущие поиск с компьютеров РГБ, могут воспользоваться ссылками на полные тексты документов из изданий, доступных в стенах РГБ. Эти издания включены в сводный перечень полнотекстовых источников A-to-Z.

### Другие варианты поиска:

#### Полнотекстовые и реферативно-библиографические ресурсы:

- Таблица удаленных сетевых ресурсов  
Российская государственная библиотека подписана на целый ряд лицензионных сетевых ресурсов, доступ к которым предоставляется с компьютеров в читальных залах РГБ.
- Кратковременные тестовые доступы к различным российским и зарубежным базам данных, которые предоставляются в читальных залах РГБ отражаются на странице удаленных сетевых ресурсов.

#### Сводные электронные каталоги библиотек:

- Сводный каталог библиотек России (СКБР) — самый большой в России централизованный сводный электронный каталог, предназначен для профессионального справочно-библиографического обслуживания и навигации по фондам участников каталога. Он насчитывает библиографические записи на более чем 6 миллионов названий и около 20 миллионов экземпляров изданий. Он включает документы из фондов более 500 крупнейших библиотек страны, среди которых РГБ, РНБ, ПНТБ СО РАН, ГПИБ России, ЦНМБ, ЦНХБ РАСХН и другие. В СКБР реализована возможность после поиска перейти в удаленный каталог автоматизированной системы библиотеки — держателя экземпляра и заказать доступную услугу на найденный документ. Это может быть предварительный заказ на книговыдачу, электронная доставка, ксерокопирование, доступ к цифровой копии и многое другое.
- Сигла — совместный информационный проект Научной библиотеки МГУ и компании «Библиотечная компьютерная сеть», позволяющий:
  - сформировать запрос и найти документы в электронных каталогах крупнейших библиотек России и зарубежных стран, поддерживающих протокол Z39.50;
  - оформить заказ на документ в библиотеках, которые технологически позволяют это сделать;
  - получить доступ к полным текстам документов при их наличии в информационных системах библиотек;
  - сформировать правильный запрос для поиска на Яндекс и Google в глобальной сети Интернет, если документ не будет найден в предложенных каталогах библиотек;

# ГПНТБ- Государственная публичная научно-техническая библиотека (gpntb.ru) – крупнейшая научно-техническая библиотека в нашей стране

Государственная публичная научно-техническая библиотека России  
основана в 1938 году

О библиотеке Услуги Ресурсы Международная деятельность Научно-образовательная деятельность Мероприятия Справочная информация Главная

Федеральные программы  
Федеральные проекты  
Специальные проекты  
Окно в библиотечный мир  
Электронные каталоги и БД  
Имидж-Каталог  
Научная электронная библиотека  
Электронный архив  
Электронные ресурсы удаленного доступа  
Блог ГПНТБ России

**Новости ленты**  
Новости науки и образования  
Библиотеки и мир  
Конференции, семинары и выставки

**Наши конференции**  
Крым  
ЛибКом  
Обратная связь  
Пишут нам и о нас

Конкурс на право получения лицензионного доступа к полнотекстовым международным базам данных

**КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ**  
Министерство образования и науки РФ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
Восемнадцатая Международная Конференция и Выставка "LIVCOM-2014" Eighteenth International Conference and Exhibition LIVCOM-2014

Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки ИС ЭКБСОН

**Библиотека открыта по новому адресу.**

ИМИДЖ-КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ  
1760... 1860 1960 1980 1990 1995 1998 2004 2006 ...2009

Объединенный поиск по каталогам и ресурсам ГПНТБ России:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИЙСКИЙ СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПО НТЛ

English Version  
Предыдущая версия сайта

**Объявления**  
Уважаемые читатели! Обращаем ваше внимание на изменения в режиме работы библиотеки в связи с празднованием Дня народного единства 4 ноября. 1 ноябрь...  
[СМОТРЕТЬ ВСЕ >>>](#)

**Новости и события**  
21 – 22 октября 2014 г. в Российской государственной библиотеке прошло Ежегодное совещание директоров федеральных и региональных библиотек «Год культуры: информационная и просветительская роль библиотек...»  
[СМОТРЕТЬ ВСЕ >>>](#)

**Интегрированные поисковые системы**  
Виртуальная справочная служба  
Онлайн запись читателей

Firefox автоматически отправляет некоторые данные в Mozilla, чтобы мы могли улучшить вашу работу в браузере.

Выбрать, чем мне поделиться

Microsoft PowerPoint ... Microsoft Word Государственная публичная научно-техническая библиотека России

14:21

# В ГПНТБ интересные базы данных (можно узнать характеристику выбранной БД, подведя курсор к кнопке «Описание базы данных» в правой стороне экрана), удобный поиск в электронном каталоге

Web ИРБИС

library2.gpntb.ru/cgi/irbis64r\_simple/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=

Главная страница

Государственная публичная научно-техническая библиотека России

Электронный Каталог ГПНТБ - стандартный поиск

Область поиска

Ключевые слова (сортировка по релевантности)

Поиск

Поступления за 2015 год

2015		
Декабрь	Ноябрь	Октябрь
Сентябрь	Август	Июль
Июнь	Май	Апрель
Март	Февраль	Январь

Правила составления запроса при поиске 2

Выбрав необходимую область поиска (ключевые слова, автор, заглавие, год издания), введите запрос в поле ввода:

- При поиске по **ключевым словам** - фразу на естественном языке. Ключевые слова формируются практически из всех полей библиографического описания. Фраза разбирается на отдельные слова (цифры не учитываются), которые морфологически нормализуются (только для русских слов). При поиске по ключевым словам применяется алгоритм ранжирования найденных документов: список результатов поиска сортируется в порядке убывания ранга документа. Чем больше в найденном документе слов из запроса, чем эти слова ближе друг к другу и чем больше их суммарный вес - тем выше место документа в результате поиска.
- Ссылка "Найти похожие", которая показывается в библиографическом описании найденных записей, формирует запрос на ранжированный поиск, включающий все ключевые слова записи.
- При поиске по **автору** или **заглавию** - фамилию или начало заглавия (в случае если оно точно известно). В это случае следует вводить только одного автора (или одно заглавие).
- При поиске по **году** - год издания (одно число).

Получив результат поиска Вы сможете таким же образом "уточнить" Ваш запрос (искать в найденном).

© Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭНИТ)

library2.gpntb.ru/cgi-bin/irbis64r\_simple/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=RSK&P21DBN=RSK&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=

# gpntb.ru

- ◆ **ГПНТБ – автор многих проектов: НЭБ- Научная электронная библиотека, ИС ЭКБСОН, Карта российской науки. На сайте ГПНТБ работает Виртуальная справочная служба. Есть возможность зарегистрироваться в библиотеку онлайн.**

**ИС ЭКБСОН – сводный каталог библиотек образовательных учреждений.**  
**Целью проекта является создание информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога.**

The screenshot shows the homepage of the EKBSON (Единый каталог библиотек сферы образования и науки) website. The browser window title is "Новости и объявления : ЭКБСОН". The address bar shows "www.vlibrary.ru". The website header includes the EKBSON logo, a search icon, and the text "ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА К КАТАЛОГАМ БИБЛИОТЕК СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В РАМКАХ ЕДИНОГО ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА". A navigation menu contains links for "ГЛАВНАЯ", "ПРОЕКТЕ", "ПОИСК", "ЗАЯВКА", "СТАТИСТИКА", "КАРТА ПРОЕКТА", and "ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ".

The main content area features a large graphic of a hand pointing at a globe with various icons (info, search, document, globe). Below this is a search bar with the text "ПОИСК ПО СВОДНОМУ КАТАЛОГУ" and a "НАЙТИ" button. There are also radio buttons for "Поиск по точному совпадению" and "Поиск по любому слову".

The "Новости" (News) section is titled "Сводный каталог нового поколения" and contains the following text:  
Целью проекта является создание информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога.  
Общее число уникальных записей участников проекта превысило **12 МИЛЛИОНОВ**.

The news items listed are:  
21.10.2014 Новый участник проекта - Саратовский государственный университет  
Загружены записи из каталога нового участника ИС ЭКБСОН - [Саратовского государственного университета](#).  
21.10.2014 Приглашаем на Восемнадцатую Международную Конференцию и Выставку "ЛВСОМ-2014!"  
Уважаемые коллеги и партнёры! Мы рады пригласить Вас на Восемнадцатую Международную Конференцию и Выставку "ЛВСОМ-2014".  
Организатором конференции традиционно выступает Государственная публичная научно-техническая библиотека России, подведомственная нашему министерству. В рамках профессиональной программы конференции Министерство образования и науки Российской Федерации традиционно проводит

The browser status bar at the bottom shows "Firefox автоматически отправляет некоторые данные в Mozilla, чтобы мы могли улучшить вашу работу в браузере." and a "Выбрать, чем мне поделиться" button. The taskbar at the very bottom shows "пуск" and several open applications: "Microsoft PowerPoint...", "Microsoft Word", and "Новости и объявлен...". The system clock shows "14:30".

The screenshot shows a web browser window displaying the homepage of the Scientific Electronic Library of GPNTB Russia. The browser's address bar shows the URL `ellib.gpntb.ru`. The page features a navigation menu on the left with links to 'Главная', 'Поиск по каталогу', 'Новости', 'Коллекции', and material lists for the years 2012, 2013, and 2014. A login section titled 'Авторизация' includes fields for 'Пользователь' and 'Пароль', a 'Войти' button, and a 'Запомнить меня' checkbox. Below the login section are links for 'Забыли пароль?' and 'Регистрация', along with an RSS feed icon.

The main content area is titled 'НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ГПНТБ РОССИИ'. It contains a search bar with the text 'Поиск по каталогу' and a search input field. Below the search bar is a 'Поиск:' label, a search button with a magnifying glass icon, and a link to 'Расширенный поиск'. A breadcrumb trail shows '< Например, Библиотековедение >'. The 'Новые материалы' section mentions the publication of the 111th electronic version of the journal 'Scientific and Technical Libraries' for 2015. The '10 наиболее востребованных статей в мире' section lists the following articles:

- Hot Articles in: Library & Information Science
- December 2015
- Saunders, Laura Academic Libraries' Strategic Plans: Top Trends and Under-Recognized Areas  
Journal of academic librarianship; 2015; vol 41; iss 3
- Martin, J. Transformational and Transactional Leadership: An Exploration of Gender, Experience, and Institution Type  
Portal : Libraries and the Academy; 2015; vol 15; iss 2
- Haythornthwaite, Caroline Social network analysis: An approach and technique for the study of information exchange  
Library & information science research; 1996; vol 18; iss 4
- Steyer, Isabella Gender representations in children's media and their influence  
Campus-wide information systems; 2014; vol 31; iss 2/3
- Abbott, Wendy An Instagram is worth a thousand words: an industry panel and audience Q&A  
Library hi tech news; 2013; vol 30; iss 7
- Chen, Xinran Why Students Share Misinformation on Social Media: Motivation, Gender, and Study-level Differences  
Journal of academic librarianship; 2015; vol 41; iss 5
- Bertot, John C The impact of polices on government social media usage

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock at 16:10 on 15.12.2015, along with various application icons and system tray icons.



# Карта российской науки

The screenshot shows the website 'Карта российской науки' (Map of Russian Science) with a search bar and a central hub-and-spoke diagram. The diagram features two main hubs: 'Гуманитарные науки' (Humanities) and 'Техника и технологии' (Engineering and Technology). Each hub is connected to several sub-directions.

**Гуманитарные науки**

- 5 направлений
- 3769 публикаций
- 280 тезисов конференций
- 437 патентов
- 27027 книг

**Техника и технологии**

- 11 направлений
- 102372 публикации
- 47925 тезисов конференций
- 224480 патентов
- 51725 книг

**Sub-directions connected to Humanities:**

- Философия, этика, религиоведение
- Прочие гуманитарные науки
- История и археология
- Искусствоведение
- Языки и литература

**Sub-directions connected to Engineering and Technology:**

- Химические технологии
- Экологические биотехнологии
- Технологии материалов
- Электротехника, электронная техника, информационные технологии
- Энергетика и рациональное природопользование
- Медицинские технологии
- Механика и машиностроение
- Нанотехнологии
- Промышленные биотехнологии
- Прочие технологии
- Строительство и архитектура

Search bar: *поиск по системе*

Bottom button: *Поиск по научным направлениям*

# Поиск

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mapofscience.ru/search/?q=Бодунов+Е.&type=PUB&stamp=ff4e07f7-8bcd-465f-9094-a0775e9f5a49>. The page header includes the logo of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation and the text 'КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ'. A search bar contains the text 'Бодунов Е.'. Below the search bar, there are navigation tabs for 'ОРГАНИЗАЦИИ', 'УЧЕНЫЕ' (13), 'НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ', and 'НАУЧНЫЕ РАБОТЫ' (18). Under 'НАУЧНЫЕ РАБОТЫ', there are sub-tabs for 'Публикации' (16), 'Тезисы конференций' (2), 'Книги', 'Патенты', 'НИОКР', and 'Гранты'. The search results are sorted by 'Степень соответствия'. The first result is 'Calculation of kinetics of cooperative luminescence quenching in the nearest-neighbor approximation' by Бодунов Евгений Николаевич, published in 'OPTICS AND SPECTROSCOPY' in 2012. The second result is 'КИНЕТИКА ТУШЕНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ПРИ ДИФфуЗИОННО-УСКОРЕННОМ ДИПОЛЬ-ДИПОЛЬНОМ ПЕРЕНОСЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ РЕАЛИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНДЕНСИРОВАННОЙ СРЕДЫ' by Бодунов Евгений Николаевич. On the right side, there is a 'Фильтр по результатам' section with filters for 'Источник данных' (3), 'Научное направление' (19), 'Название журнала' (15), 'Год выпуска' (7), and 'Автор' (49).

Поиск: - Карта науки

<https://mapofscience.ru/search/?q=Бодунов+Е.&type=PUB&stamp=ff4e07f7-8bcd-465f-9094-a0775e9f5a49>

**КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ**  
Министерство образования и науки РФ

46104

Войти

Получить доступ  
Заблели пароль?

ГЛАВНАЯ КАРТА НАУКИ КАРТА РОССИИ

Бодунов Е.

Главная страница » Результаты поиска

ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕНЫЕ 13 НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ 18

Публикации 16 Тезисы конференций 2 Книги Патенты НИОКР Гранты

По запросу «Бодунов Е.» найдено 16 записей.

Показывать информацию: +

Сортировать по Степень соответствия от большего к меньшему

WEB OF SCIENCE SCOPUS

1 **Calculation of kinetics of cooperative luminescence quenching in the nearest-neighbor approximation**  
Бодунов Евгений Николаевич  
Полный перечень авторов от первоисточника: Bodunov E. N.  
OPTICS AND SPECTROSCOPY, 2012, № 5 1 [показать все](#)

РИНЦ

2 **КИНЕТИКА ТУШЕНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ПРИ ДИФфуЗИОННО-УСКОРЕННОМ ДИПОЛЬ-ДИПОЛЬНОМ ПЕРЕНОСЕ ЭНЕРГИИ ДЛЯ РЕАЛИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНДЕНСИРОВАННОЙ СРЕДЫ**  
Бодунов Евгений Николаевич  
Полный перечень авторов от первоисточника: Бодунов Е.Н.

Фильтр по результатам сбросить фильтр

Источник данных 3

Научное направление 19

Название журнала 15

Год выпуска 7

Автор 49

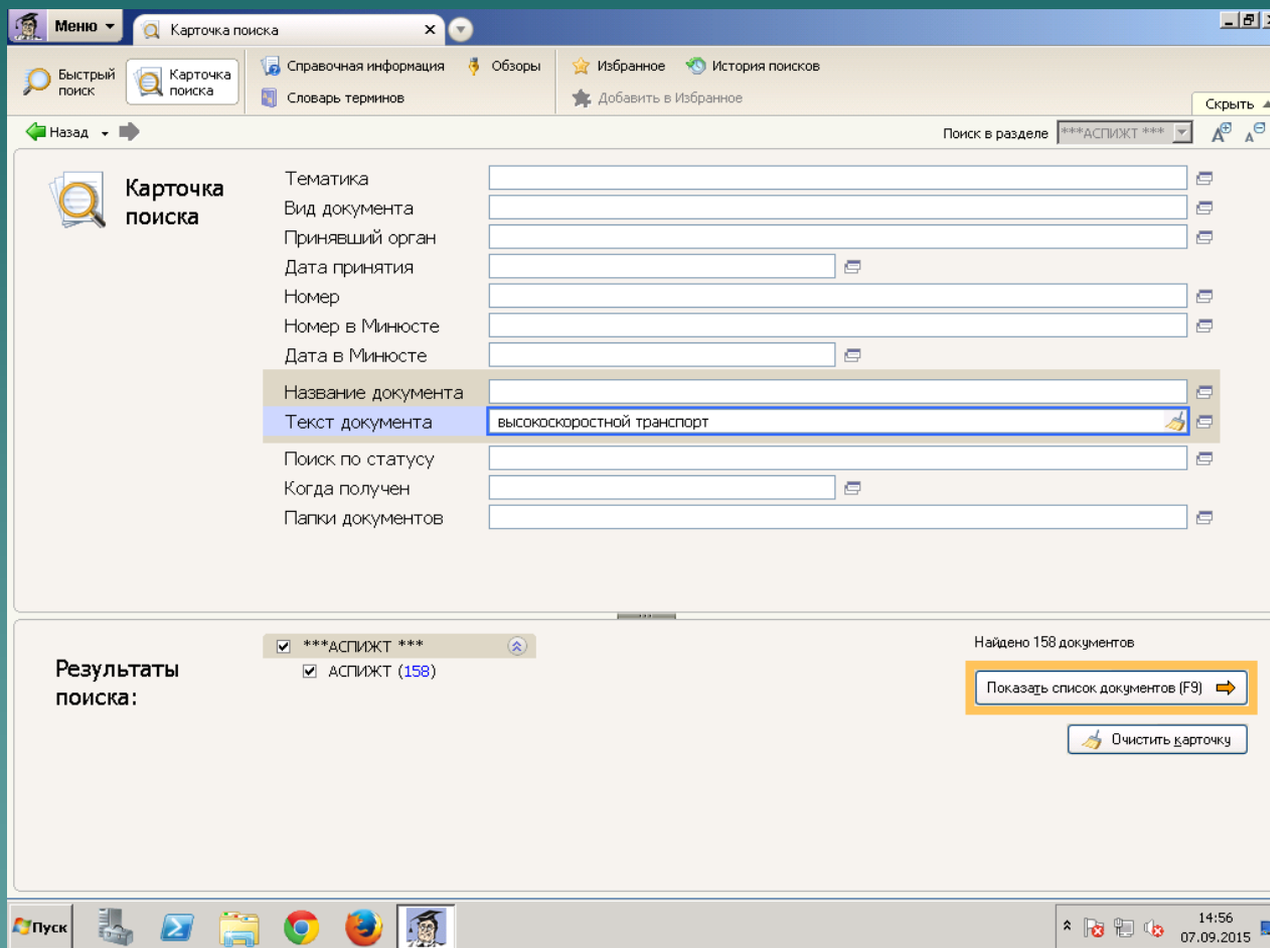
Бодунов Евгений Николаевич 24

Pogliani Lionello 8

Berberan-Santos Mario Nuno 6

Berberan-Santos Mario Nuno 6

# АСПИЖТ - Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте ОАО РЖД



# Российская национальная библиотека

The screenshot shows the website of the Russian National Library (RNL) with the URL [www.nlr.ru/nlr/location.htm](http://www.nlr.ru/nlr/location.htm). The page is titled "РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА" and provides information on how to find the library's various buildings. The main navigation menu includes "Новости", "Ресурсы", "О библиотеке", "Обслуживание", and "Профессионалам". The "О библиотеке" section is expanded, showing links to "История библиотеки", "РНБ сегодня", "Как нас найти", "Подразделения", "Документы", "О дарах и дарителях", "Контакты", "Реквизиты, адрес", "Вакансии", "Фильмы о библиотеке", and "СМИ о нас". A "См. также" section lists "Часы работы" and "Расположение читальных залов". A "Консультант сайта ONLINE" button is also present.

Главная > О библиотеке > Как нас найти

### Как нас найти

#### Главное здание

	Адрес: пл.Островского, д.1/3, см. карту
	Метро: "Гостинный двор"
	Автобусы: 3, 7, 22, 24, 27, 181, 191
	Троллейбусы: 1, 5, 7, 10, 11, 22
	Справки по тел.: 310-71-37

#### Дом Крылова

	Адрес: Садовая ул., д.20, см. карту
	Метро: "Гостинный двор"
	Автобусы: 3, 7, 22, 24, 27, 181, 191
	Троллейбусы: 1, 5, 7, 10, 11, 22
	Справки по тел.: 310-96-76, 310-44-87

#### Новое здание

	Адрес: Московский пр., 165, корп. 2, см. карту
	Метро: "Парк победы"
	Автобусы: 3, 26, 50, 63, 72
	Трамваи: 45
	Справки по тел.: 415-97-09

#### Здание на наб. Фонтанки

	Адрес: Наб. реки Фонтанки, 36, см. карту
	Метро: "Маяковская", "Гостинный двор"
	Автобусы: 3, 7, 22, 24, 27, 181, 191
	Троллейбусы: 1, 5, 7, 10, 11, 22
	Справки по тел.: 272-47-41, 272-39-02, 272-21-09

#### Здание на Литейном пр.

	Адрес: Литейный пр., 49, см. карту
	Метро: "Владимирская", "Маяковская"
	Автобусы: 105
	Троллейбусы: 3, 8, 15
	Справки по тел.: 272-57-76

#### Дом Шеханова

	Адрес: 4-ая Красноармейская ул., 1/33, см. карту
	Метро: "Технологический институт"

Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:47 on 03.09.2015.

# nlr.ru

- ◆ **Российская национальная библиотека имеет несколько зданий. В РНБ можно провести поиск по международным информационно-аналитическим системам SCOPUS и Web of Science, полнотекстовым БД издательства Эльзевир. Для этого можно использовать компьютерные залы по адресам: пл. Островского, д. 1/3 или Московский проспект, д. 165 (м. Парк Победы).**
- ◆ **В РНБ (Московский проспект, д. 165) в отделе «Научно-техническая документация» (4-й этаж) находятся информационные источники, ГОСТы, инструкции и пр.**

# www.rasl.ru Библиотека Академии Наук (БАН)

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.rasl.ru/library/pravila2.php](http://www.rasl.ru/library/pravila2.php). The page features a header with the library's logo and name, a search bar, and a navigation menu. The main content area is titled "Правила пользования Библиотекой Российской академии наук" and contains a list of rules. A sidebar on the left lists various site sections. The Windows taskbar at the bottom shows the system date and time as 14:01 on 03.09.2015.

библиотека академии наук x Правила пользования Библиотекой Российской академии наук x

← → ↻ [www.rasl.ru/library/pravila2.php](http://www.rasl.ru/library/pravila2.php) ☆ ≡

**Библиотека Академии Наук** Поиск

О Библиотеке Фонды Периодика КATALOGI Деятельность Издательство Сотрудничество Услуги

**Правила пользования Библиотекой Российской академии наук** [Версия для печати](#)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящие правила разработаны в соответствии с Федеральном Законом РФ «О библиотечном деле» (1994), нормативными документами Российской академии наук. Уставом Библиотеки Российской академии наук и регулируют отношения между Библиотекой и пользователями Библиотеки.

1.2. Библиотека Российской академии наук (БАН) является научно-исследовательским учреждением Российской академии наук и имеет статус государственного учреждения.

1.3. Права учредителя БАН осуществляет Российская академия наук (РАН), финансирующая ее деятельность и осуществляющая контроль за этой деятельностью в соответствии с действующим законодательством. Основным источником финансирования БАН являются средства федерального бюджета, выделяемые в порядке, устанавливаемом Президиумом РАН.

1.4. БАН, включающая Центральную библиотеку (ЦБ) и научные библиотеки (на правах отделов и секторов БАН) при научно-исследовательских учреждениях Санкт-Петербургского научного центра РАН (НИУ СПб НЦ РАН), представляет собой централизованную библиотечную систему (ЦБС БАН) и формирует единый библиотечный фонд ЦБС.

1.5. БАН осуществляет информационно-библиотечное, справочно-библиографическое обеспечение фундаментальных научных исследований по естественным, гуманитарным, общественным и техническим наукам, проводимых в РАН, и приоритетное обслуживание научных сотрудников РАН.

1.6. Право пользования фондами Библиотеки в читальных залах имеют:

- ученые Российской академии наук;
- работники учреждений РАН, имеющие высшее образование;
- аспиранты и стажеры учреждений РАН; жители Санкт-Петербурга и Ленинградской области, имеющие ученую степень и профессионально занимающиеся научной деятельностью;
- **жители Санкт-Петербурга и Ленинградской области, имеющие высшее образование и профессионально занимающиеся научной деятельностью (по ходатайству организаций);**
- жители других городов и регионов России, имеющие высшее образование и профессионально занимающиеся научной деятельностью (по ходатайству организаций);
- подданные иностранных государств, профессионально занимающиеся научной деятельностью (по ходатайству организаций);
- работники Библиотеки Российской академии наук

1.7. Право пользования индивидуальным абонементом Библиотеки имеют:

- действительные члены и члены-корреспонденты РАН; сотрудники учреждений СПб НЦ РАН, имеющие ученую степень;
- сотрудники неакадемических учреждений, имеющие ученую степень доктора наук
- работники БАН, при стаже работы более 1 года

1.8. Право пользования Библиотекой имеют юридические лица (независимо от вида собственности и организационно-правовых форм) в порядке, определяемом условиями договоров на информационно-библиотечное обслуживание.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ БИБЛИОТЕКИ**

Главная  
История  
Директора Библиотеки РАН  
Сотрудники Библиотеки 18-19 веков  
Организационная структура  
Контакты: Центральная библиотека  
Контакты: Библиотеки академической сети  
Читальные залы Библиотеки РАН  
Музей Библиотеки РАН  
Режим работы  
Правила записи  
Услуги  
Конференции. Выставки  
Новости библиотеки  
Как добраться

RU ☆ [Icons] 14:01 03.09.2015

# Центральная городская публичная библиотека им. В.В. Маяковского – библиотека для учащейся молодежи. Жителям СПб и Лен.обл. книги выдают на дом.

Библиотека маяковского Главная pl.spb.ru

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В.В. МАЯКОВСКОГО**

ОТДЕЛЫ НА КАРТЕ  
ЦЕНТР ДЕЛОВОЙ И СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВОЙ ИНФОРМАЦИИ  
Набережная реки Фонтанки, 46  
вт-сб: 11:00 - 20:00. санитарный день - последний четверг каждого месяца. Выходной - воскресенье  
понедельник

личный кабинет  
контактная информация

О БИБЛИОТЕКЕ ОТДЕЛЫ УСЛУГИ КЛУБЫ НАШИ ПРОЕКТЫ СПЕЦИАЛИСТАМ НОВОСТИ СОБЫТИЯ

Поиск по сайту...  В КАТАЛОГЕ  НА САЙТЕ [расширенный поиск](#)

[СТАТЬ ЧИТАТЕЛЕМ](#)  
[РАСПИСАНИЕ БИБЛИОТЕКИ](#)  
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)  
[ВИРТУАЛЬНЫЙ ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ](#)  
[ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР](#)  
[ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВКА](#)  
[НАШИ ОПРОСЫ](#)  
[СОБЫТИЯ И КИНОПОКАЗЫ В](#)

**5 сентября 2015 г.  
с 14 до 18 часов  
в Книжном дворике на Фонтанке  
развернется  
Парк  
интеллектуальных  
развлечений**

Вход свободный

ГЛАВНОЕ  
Парк интеллектуальных развлечений

RU 14:14 03.09.2015

# Elibrary.ru – Электронная научная библиотека

## Поиск

**eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

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.

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему **SCIENCE INDEX**

Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе **eLIBRARY.RU**

**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, находится 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. Промоутр 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

**КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА**  
Информация о том, как заказать отдельные статьи из

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 13.06 Опубликованы презентации докладов конференции **SCIENCE ONLINE XVII**
- 22.05 Опубликовано программа конференции **SCIENCE ONLINE XVII**
- 29.04 Опубликован список участников конференции **SCIENCE ONLINE XVII**
- 19.03 Приглашен к сотрудничеству научные издательства и авторы научных неперiodических изданий

Другие новости

**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

Число наименований журналов:	36575
Из них российских журналов:	7873
Число журналов с полными текстами:	7164
Из них российских журналов:	2865
Из них в открытом доступе:	2188
Общее число выпусков:	1078820
Общее число статей:	16808390
Общее число приставительных	

Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**

Поиск в библиотеке

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера: 85.142.108.2

Название организации: Петербургский государственный университет путей сообщения

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Навигатор

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций

(1 item remaining) Waiting for http://elibrary.ru/...

Стр. 1 Разд. 1 1/2 На 20/СМ Ст. 33 Кол. 1

пуск

АРМ "Ката... АРМ "Книг... Microsoft ... День каф... Индекс на... eLIBRARY... Рабочий стол Маю 16:22

# Elibrary.ru

- ◆ Поиск в Elibrary возможен по автору, тематический, существует каталог журналов.
- ◆ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе
- ◆ В Elibrary осуществлен проект РИНЦ- Российский индекс научного цитирования

**Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов.**

The screenshot shows the 'Science Index' comparison tool on the eLIBRARY.RU website. The page is titled 'СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛОВ' (Comparison of Journal Indicators). It features a search interface with the following parameters:

- Тематика: (Topic dropdown)
- Год: 2013 (Year dropdown)
- Персональная подборка журналов: (Personal journal selection dropdown)
- Выберите показатель для сравнения журналов: Рейтинг SCIENCE INDEX (Select indicator for journal comparison dropdown)

The main content area displays a table of journals ranked by their citation index. The table has three columns: '№' (Number), 'Название журнала' (Journal Name), and 'Показатель' (Indicator). The top 21 journals are listed with their respective citation counts and horizontal bar charts representing the values.

№	Название журнала	Показатель
1.	Успехи химии	32,507
2.	Успехи физических наук	21,857
3.	Вопросы экономики	19,975
4.	Вопросы философии	18,713
5.	Молекулярная медицина	8,831
6.	Вестник экономического правосудия Российской Федерации	7,264
7.	Петрология	7,146
8.	Геотектоника	7,071
9.	АПК: Экономика, управление	7,064
10.	Журнал российского права	7,018
11.	Геохимия	6,433
12.	Вестник Российской академии наук	6,187
13.	Биохимия	6,078
14.	Мировая экономика и международные отношения	5,392
15.	Стратиграфия. Геологическая корреляция	5,370
16.	Геология рудных месторождений	5,226
17.	Полис. Политические исследования	5,225
18.	Российский журнал менеджмента	4,743
19.	Философско-литературный журнал Логос	4,711
20.	Экономист	4,689
21.	Социологические исследования	4,541

The sidebar on the left contains navigation buttons: ПОИСК, НАВИГАТОР, СЕССИЯ, and КОНТАКТЫ. Below these is a contact information box for the Science Index system.

The right sidebar contains 'ИНСТРУМЕНТЫ' (Tools) and informational text:

- Следующая страница
- Каталог журналов
- Список Ваших персональных подборок журналов
- Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?
- Показатели журналов за 2014 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2014 год

Выбрав для поиска «Каталог журналов», можно сравнить библиометрические показатели (рейтинг) журналов. Можно получить очень подробную характеристику отдельного журнала. Это поможет определиться с выбором издания для публикации собственных работ.

# Для поиска в международных базах данных необходимо корректно составить запрос. Перевод терминов можно посмотреть в электронных словарях, например, multitrان.ru или dic.academic.ru.

## Multitran - Возможно, лучший онлайн-словарь в русскоязычном Интернете

The screenshot shows the Multitran website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'О словаре', 'FAQ', 'Вход', 'Регистрация', and 'Настройки'. Below this is a banner for 'CARIRADE' featuring a 'Sale: Погрузчики бу' (Used Loaders) with two images of loaders and their prices: 474 720,00 and 170 000,00. A 'Купить сейчас!' (Buy now!) button is also present.

The main search area shows the query 'железобетон' with a search button and the language set to 'Eng'. The search results are as follows:

**железобетон** *сущ. фразы*

- общ.* reinforced concrete; armored concrete; steel concrete
- архит.* repositioned concrete
- геол.* armoured concrete
- горн.* concrete steel
- матем.* concrete
- маш.* rebar reinforcement (*MichaelBurov*)
- стр.* ferro-concrete; iron concrete; reinforced compression; steel compression; RC (reinforced concrete *iSkeve*)
- уст.* ferroconcrete
- энерг.* reinforced concrete (напр. используется для изготовления защитной оболочки ядерного реактора)

**Железобетон** *сущ. в начале*

- стр.* armed concrete (*Aidarius*)

Below the search results, there is a table showing the distribution of terms across various topics:

железобетон: 232 фразы в 19 тематиках		в начало	
Архитектура	2	Нефть и газ	2
Геология	2	Общая лексика	5
Горное дело	4	Сахалин	1
Дорожное дело	6	Силикатное производство	2
Железнодорожный термин	6	Строительные материалы	1
Карачаганак	1	Строительство	65
Макаров	98	Техника	23
Математика	3	Цемент	5
Нефтегазовая техника	1	Энергетика	2
Нефтепромысловый	3		

On the left side of the page, there is a sidebar advertisement for 'Мультитулы Leatherman' (Leatherman multitools). It features an image of a multitool and text: 'Пожизненная гарантия на все модели LEATHERMAN!' (Lifetime warranty on all Leatherman models!).

At the bottom right, there is a red advertisement for 'АО «Банк Русский Стандарт»' (Russian Standard Bank), detailing its services and contact information.

The browser's address bar shows the URL: [www.multitran.ru/c/m.exe?CL=1&ts=%E6%E5%EB%E5%E7%EE%E1%E5%F2%EE%ED&l=1](http://www.multitran.ru/c/m.exe?CL=1&ts=%E6%E5%EB%E5%E7%EE%E1%E5%F2%EE%ED&l=1). The taskbar at the bottom shows the Windows 7 interface with various application icons and the system clock displaying 15:26 on 17.12.2015.

# Dic.academic.ru – Словари и энциклопедии

dic.academic.ru

Словари и энциклопедии на Академике

Введите текст для поиска по словарям и энциклопедиям

Толкования Переводы Книги

### Медицина

- Медицинская энциклопедия
- Большой медицинский словарь
- Медицинские термины
- Атлас анатомии человека
- Большая психологическая энциклопедия
- Психологическая энциклопедия
- Психологический словарь
- Словарь по аналитической психологии
- Психотерапевтическая энциклопедия
- Толковый словарь психиатрических терминов
- Словарь по психоанализу
- Словарь нейролингвистического программирования
- Сексологическая энциклопедия
- Медицинские препараты
- Справочник по болезням
- Энциклопедия лекарственных растений

### Биология

- Биологическая энциклопедия
- Биологический энциклопедический словарь
- Словарь микробиологии
- Молекулярная биология и генетика. Толковый словарь
- Сельско-хозяйственный энциклопедический словарь
- Сельскохозяйственный словарь-справочник
- Ветеринарный

### Энциклопедии

- Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона
- Большая Советская энциклопедия
- Википедия
- Современная энциклопедия
- Энциклопедия Кольера
- Большой энциклопедический словарь

### Естествознание

- Физическая энциклопедия
- Химическая энциклопедия
- Математическая энциклопедия
- Естествознание. Энциклопедический словарь
- Начала современного Естествознания
- Астрономический словарь
- Физическая Антропология. Иллюстрированный толковый словарь
- Экология человека. Понятийно-терминологический словарь
- Словарь ветров

### Русский язык

- Правила русского правописания
- Справочник по правописанию и стилистике
- Словарь-справочник по пунктуации
- Управление в русском языке
- Педагогическое речеведение. Словарь-справочник
- Грамматологический словарь

### Техника, технологии, механизмы

- Энциклопедия техники
- Большой энциклопедический политехнический словарь
- Автомобильный словарь
- Научно-технический энциклопедический словарь
- Энциклопедический словарь нанотехнологий
- Энциклопедический словарь по металлургии
- Словарь металлургических терминов
- Русско-английский (-немецко, -французский) металлургический словарь
- Морской словарь
- Морские узлы
- Энциклопедия кораблей
- Технический железнодорожный словарь
- Энциклопедия средневекового оружия
- Энциклопедия стрелкового оружия
- Телекоммуникационный словарь
- Краткий толковый словарь по полиграфии

### География

- Географическая энциклопедия
- Географический атлас
- Демографический энциклопедический словарь

Яндекс Директ

**Входная дверь Leganza.**  
Скидка 20%  
Входная дверь премиум класса. 1 банковский класс. Звукоизоляция 37 db!  
leganzadoors.ru

**светодиодные экраны**  
Аренда светодиодных экранов. Высокое качество, скидки до конца месяца до 50%  
ledshow.ru

**Светодиодные экраны под ключ**  
Гарантия до 5 лет + доставка и шеф-монтаж бесплатно! Закажите расчет!  
domdiod.ru  
Адрес и телефон

**Входные двери для загородных домов**  
Установка Бесплатно! Входные двери для загородных домов Акция.  
лучшие-входные-двери.рф  
Адрес и телефон

AdChoices

EN 16:21 09.09.2015

**В Российской национальной библиотеке (пл. Островского 1/3 или Московский пр. 165, м. Парк Победы) доступны полнотекстовые базы данных издательства Эльзевир.**

The screenshot shows a Microsoft PowerPoint window titled "Microsoft PowerPoint - [Presentation Elsevier St PetersburgRUS]". The slide content is as follows:

## ScienceDirect – электронная библиотека Эльзевира

Комплексный доступ:

- 1800 журналов
- 25% доля в опубликованных в мире статьях
- Охват основных тематических разделов науки:
- Химия и химическая технология
- Физика (теоретическая и прикладная)
- Материаловедение
- Технология и машиностроение
- Медицина и здравоохранение
- Фармакология и Токсикология
- Охрана окружающей среды
- Науки о Земле
- Биология и др. науки о жизни
- Информатика и кибернетика
- Математика
- Нейрология
- Экономические науки
- Общественные науки и др.

At the bottom of the slide, there is a "Company Confidential" watermark, the ScienceDirect logo (a stylized '@' symbol), and the Elsevier logo (a tree with a figure sitting under it).

Издательство «Elsevier» издает журналы (бумажном и электронном варианте), предоставляет свою платформу для размещения электронных версий статей других издательств. Большинство крупных университетов мира являются подписчиками Электронной библиотеки Эльзевира. Свыше 7 миллионов исследователей (из общего числа приблизительно 10 миллионов) во всем мире имеют доступ к ScienceDirect (Электронная библиотека Эльзевир)

# SCOPUS

- ◆ Эльзевир – автор –информационно-аналитической системы SCOPUS.
- ◆ □ Система «Scopus» представляет собой крупнейшую в мире единую мультидисциплинарную реферативную базу данных (с 1995 г.), которая обновляется ежедневно. «Scopus» – самая обширная база данных научных публикаций без полных текстов. Одной из основных функций является встроенная в поисковую систему информация о цитировании. Scopus охватывает свыше 15 тыс. научных журналов от 4 тыс. научных издательств мира, включая порядка 200 российских журналов, 13 млн патентов США, Европы и Японии, материалы научных конференций. Scopus в отличие от Web of Science не включает издания по гуманитарным дисциплинам и искусству, содержит небольшую долю журналов по социальным наукам – не более 17%, и в процентном отношении гораздо шире отражает естественные науки и технику – 83%.  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- ◆ Работать в системе SCOPUS можно в Российской национальной библиотеке (пл. Островского 1/3 или Московский пр. 165, м. Парк Победы)

# Scopus.com

Scopus - Document search - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/home.url

File Edit View Favorites Tools Help

Scopus - Document search

SciVerse Scopus

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Help | Tutorials

**Document search** | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search tips

Search for:  in  ?

E.g., "heart attack" AND stress

[Add search field](#) |

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published  to

Added to Scopus in the last  days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

**Resources**

Add your papers to ORCID

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access training videos

Learn about alerts and registration

See recent feature enhancements

View known issues

**Search history** Hide

Combine queries   ? Combining queries

Search	Results	Set feed	Set alert	Save	Edit	Delete
1 TITLE-ABS-KEY(tank)	101,748					

Note: This Search history will contain the latest 50 searches you perform in this session.

[Top of page](#)

Error on page.

Internet 105%

пукс

http://mail.ru/?sp...

Scopus - Docume...

Psi

Рабочий стол Мои EN 10:05

# Web of Science

- ◆ С 1980г. существует еще одна крупная информационно-аналитическая система «Web of Science»
- ◆ Система «Web of Science» (прежнее название – Institute for Scientific Information, ISI) покрывает более 9000 изданий на английском и отчасти на немецком языках (с 1980 г.) и включает в себя три базы – Science Citation Index Expanded (по естественным наукам), Social Sciences Citation Index (по социальным наукам), Arts and Humanities Citation Index (по искусству и гуманитарным наукам). Процентное соотношение между представленными в ресурсе Web of Science дисциплинами следующее: 25-27% – технические и прикладные науки, 30% – это социогуманитарные науки, 43-45% – блок естественных наук (в т.ч. 15-18% – науки о земле, биология и медицина). [www.isiwebofknowledge.com/](http://www.isiwebofknowledge.com/)

# «Web of Science»- библиографическая база данных без полных текстов.

The screenshot shows the Web of Science search results page for the author Bodunov E. N. The page is displayed in a browser window with the URL `apps.webofknowledge.com/Search.do?product=UA&SID=W1LLzC2GmqjBMLHbCxN&search_mode=GeneralSearch&prID=cc68c765-44d7-4e24-8e`. The search results are sorted by Publication Date (newest to oldest) and show 3 records. The first record is titled "Stretched Exponential Kinetics of the Luminescence Concentration Depolarization and Penetration Depth of Molecules in a Medium" by Bodunov, E. N.; Berberan-Santos, M. N., published in OPTICS AND SPECTROSCOPY, Volume 119, Issue 1, Pages 22-28, JUL 2015. The second record is titled "Stretch exponential luminescence decay of CdSe/ZnS quantum dots in colloidal solutions" by Bodunov, E. N.; Danilov, V. V.; Panfutova, A. S., published in OPTICS AND SPECTROSCOPY, Volume 118, Issue 1, Pages 99-102, JAN 2015. The third record is titled "The effect of the size of polymer chain on the energy transfer between chromophores bound to the ends of the chain" by Bodunov, E. N.; Berberan-Santos, M. N., published in OPTICS AND SPECTROSCOPY, Volume 117, Issue 2, Pages 213-219, AUG 2014. The page also includes a sidebar with search filters, a top navigation bar, and a footer with the Thomson Reuters logo.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Информационные ресурсы в... Scopus - Document search Web of Science [v.5.18] - All ...

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=UA&SID=W1LLzC2GmqjBMLHbCxN&search\_mode=GeneralSearch&prID=cc68c765-44d7-4e24-8e

Часто посещаемые google — Яндекс: на... Начальная страница Лента новостей

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 3 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: (Bodunov E N) ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

SCIENCE TECHNOLOGY

Refine

Research Areas

SPECTROSCOPY OPTICS

more options / values...

Refine

Document Types

Authors

Authors - Korean

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Stretched Exponential Kinetics of the Luminescence Concentration Depolarization and Penetration Depth of Molecules in a Medium

By: Bodunov, E. N.; Berberan-Santos, M. N.  
OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 119 Issue: 1 Pages: 22-28 Published: JUL 2015

Full Text from Publisher View Abstract

2. Stretch exponential luminescence decay of CdSe/ZnS quantum dots in colloidal solutions

By: Bodunov, E. N.; Danilov, V. V.; Panfutova, A. S.  
OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 118 Issue: 1 Pages: 99-102 Published: JAN 2015

Full Text from Publisher View Abstract

3. The effect of the size of polymer chain on the energy transfer between chromophores bound to the ends of the chain

By: Bodunov, E. N.; Berberan-Santos, M. N.  
OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 117 Issue: 2 Pages: 213-219 Published: AUG 2014

Full Text from Publisher View Abstract

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Show: 10 per page

Page 1 of 1

3 records matched your query of the 3,544,491 in the data limits you selected.

Пуск Web of Science [v.5.1... Веб Мессенджер - Mozill... EN 9:58

# Web of Science

- ◆ В системе Web of Science, как и в SCOPUS, можно проводить поиск по автору, ключевым словам, выбирать период.
- ◆ Оба ресурса дают сведения об авторе: где работает, в каких журналах печатается, кто чаще всего бывает соавтором, количество ссылок на публикацию и т.д.

# Патентную информацию ищем на сайте ФИПС.

The screenshot displays the website of the Federal Institute for Industrial Property (ФИПС). The page features a navigation menu on the left with categories like 'Новости о ФИПС', 'Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека»', and 'Официальные публикации'. The main content area is titled 'Главные новости' and contains several news items with dates and brief descriptions. On the right side, there are links to various patent databases and a table showing the number of documents in the database as of 05.11.2014. The table lists: Изобретения (1972473), Товарные знаки (450866), Промышленные образцы (54185), and Полезные модели (147267). Logos for TISCs, FPIH, and the 'Открытые инновации' project are also visible.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Яндекс: нашлось 5... ФИПС - Федеральное госуд... +

www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru

Google

ФИПС  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Главные новости

>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>

новости  
о ФИПС

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

ПОШЛИНЫ

УСЛУГИ ФИПС

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

КОНТАКТЫ

ВАКАНСИИ

В целях оптимизации процесса работы ежегодной научно-практической конференции Роспатента [просим Вас ответить на вопросы анкеты](#)

Размещена [анкета](#) пользователя услугами Центров поддержки технологий и инноваций

30 октября 2014 Опубликована [презентация возможностей анализа патентной информации](#) с использованием информационных продуктов ФИПС

29 октября 2014 27 ноября 2014 г. в 14-00 в отделении ВПТБ [состоится тематическая встреча](#) «Обзор новых функциональных возможностей системы электронной подачи заявок на товарные знаки»

28 октября 2014 Уважаемые читатели! 31 октября 2014 г. обслуживание в отделении ВПТБ ФИПС будет осуществляться до 17:00. 1-4 ноября 2014 г. Библиотека не работает. 7 ноября 2014 г. Библиотека будет работать в обычном режиме с 9:00 до 19:00

27 октября 2014 Информационное сообщение для заявителей по процедуре РСТ [о критериях для восстановления права на приоритет](#)

26 октября 2014 22 октября 2014 г. в Отделении ВПТБ состоялась [тематическая встреча](#) «Поисковая система Роспатента PatSearch – инструмент профессионального патентного поиска»

21 октября 2014 Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС) приглашает Вас на однодневный [семинар повышения квалификации](#) «Охрана прав интеллектуальной собственности: новая информация и рекомендации с учетом изменений законодательства Российской Федерации»

21 октября 2014 Опубликован [план-график обучения](#) на 2014–2015 учебный год в РГАИС

Поиск Карта сайта Контакты Ссылки English

ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ

ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Ответы на часто задаваемые вопросы  
Для новичков

Документов в БД на 05.11.2014

Изобретения	1972473
Товарные знаки	450866
Промышленные образцы	54185
Полезные модели	147267

ВОИС - Роспатент  
TISCs  
Центры поддержки технологий и инноваций

FPIH Patent Prosecution Highway

Проект Роспатент - OHIM

открытые инновации

Firefox автоматически отправляет некоторые данные в Mozilla, чтобы мы могли улучшить вашу работу в браузере.

Выбрать, чем мне поделиться x

пуск Microsoft PowerPoint... Microsoft Word ФИПС - Федерально... EN 14:48

# Патентно-информационные продукты ФИПС нормативно-технические документы

- ◆ БД ФИПС [fips.ru](http://fips.ru) - ресурс доступен для поиска в ограниченном объеме, если вы работаете бесплатно (логин и пароль: `guest, guest`). Через час работы сеанс прекращается без предупреждения, но можно повторить поиск. Документ дается не целиком, но предоставленной информации, как правило, бывает достаточно для первого ознакомления.
- ◆ С патентной информацией можно познакомиться и по журналам «Открытия, изобретения, товарные знаки» и «Изобретения стран мира»
- ◆ «Открытия, изобретения, товарные знаки» есть в фонде НТБ ПГУПС, а также в Российской национальной библиотеке (Московский пр., 165, м. Парк Победы)
- ◆ Очень часто нужны нормативно-технические документы и актуальная информация о них.
- ◆ В НТБ ПГУПС ГОСТы, инструкции, регламенты, ОСТы хранятся в читальном зале Научной библиотеки (6-312). Для поиска электронных версий документов можно использовать АСПИЖТ – Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (пом. 6-314). В системе ГАРАНТ- блок «ГОСТы России», КОДЕКС. (пом. 6-314).
- ◆ ГОСТы и другие нормативно-технические документы доступны в Российской национальной библиотеке (Московский пр. 165, м. Парк Победа, 4-й этаж. Зал НТД). РНБ обладает обширным фондом ГОСТов, но не работает с самими документами, т.е. не вносит в них изменения. Бюллетень изменений РНБ получает. Поэтому, прежде чем воспользоваться ГОСТом или делать на документ ссылку, необходимо проверить его статус. Очень удобно для проверки использовать сайт [www.standards.ru](http://www.standards.ru).
- ◆ Введите в поисковую строку номер документа и увидите статус документа, кликнув на описание документа- получите полную информацию об изменениях.
- ◆ Если вы пользуетесь официальными базами данных (например, система ГАРАНТ), то статус документа проверять не нужно.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Яндекси — Яндекс: нашлось ... x ГОСТ, ГОСТ Р | национальн... x +

www.standards.ru/doc.aspx?catalogid=gost&classid=-1&search=7.0.1

ГЛАВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ КОНТАКТЫ TOP Помощь

Войти Регистрация Поиск Корзина (0)

Информационная продукция, каталоги ГОСТ, ГОСТ Р

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ, КАТАЛОГИ

Технические регламенты  
Технические регламенты РФ

Документы национальной системы стандартизации  
ГОСТ, ГОСТ Р — национальные стандарты РФ  
Р, ПР, РД — правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации  
Общероссийские классификаторы — Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации

Стандарты Республики Беларусь  
Республика Беларусь

Стандарты Республики Казахстан  
Республика Казахстан

Международные стандарты системы стандартизации  
ИСО — публикации Международной организации по стандартизации - ISO  
МЭК — публикации Международной электротехнической комиссии - IEC  
UNI/CE — стандарты Союза предприятий железнодорожной промышленности Европы - IRIS  
ФАО/ВОЗ — публикации CODEX ALIMENTARIUS - FAO/WHO  
Другие — Перечень нормативных документов международных организаций по стандартизации

Национальные стандарты зарубежных стран  
DIN — национальные стандарты Германии  
ONORM — национальные стандарты Австрии  
BS — национальные стандарты Великобритании  
AFNOR — национальные стандарты Франции  
JIS — национальные стандарты Японии  
KOR — национальные стандарты Республики Корея

ГОСТ, ГОСТ Р | национальн... 7.0.1

расширенный поиск  в разделе классификатора

**Уважаемые пользователи!**

В целях предоставления дополнительных сервисов (хранение, поиск, систематизация информации и т.д.) при работе с электронными версиями национальных стандартов РФ (ГОСТ, ГОСТ Р), приобретенных в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», скачиваемые документы поставляются в формате ИПС «Стандарт +2.0», которую необходимо установить на Ваш компьютер.

«Распространение приобретенных документов третьим лицам является нарушением Гражданского кодекса РФ (часть 4) и преследуется по закону.»

отдел продаж: e-mail: klp@gostinfo.ru, телефон: (495) 531-26-08, (495) 531-26-76

**ГОСТ, ГОСТ Р | НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РФ**

Классификаторы: [ОКС](#) | [КГС](#) | [Все стандарты](#)

Фильтр по статусу:

Найдено: 9 документов Страницы: 1

Заказ можно оформить только на действующие документы, у которых проставлена цена.

Обозначение	Заглавие на русском языке	Статус	Язык документа	Цена (с НДС 18%) в рублях
<a href="#">ГОСТ Р 7.0.1-2003</a>	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления	Действует	На русском языке	700,92 <a href="#">в корзину</a>
<a href="#">ГОСТ Р 7.0.10-2010</a>	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор элементов метаданных «Дублинское ядро»	Действует	На русском языке	700,92 <a href="#">в корзину</a>
<a href="#">ГОСТ Р 7.0.11-2011</a>	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления	Действует	На русском языке	700,92 <a href="#">в корзину</a>
<a href="#">ГОСТ Р 7.0.12-2011</a>	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний	Действует	На русском языке	1019,52 <a href="#">в корзину</a>

Предоставление нормативных документов  
Абонементное обслуживание Полнотекстовые базы данных ГОСТ на CD-ROM  
Доступ по сети интернет к ИС «Тамженный союз. Техническое регулирование»  
Подписка на Указатель .Net  
НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
Перевод стандартов  
Назначение четырехзначных буквенных кодов  
Экспертиза и разработка общероссийских классификаторов  
Методическая помощь по заполнению каталожных листов продукции  
Предоставление информации из БД «Производство России»  
Образовательная деятельность  
Разработка и аттестация таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (таблиц ССД и методик ГСССД)

[все услуги](#)

**Скидка 10%**

Firefox автоматически отправляет некоторые данные в Mozilla, чтобы мы могли улучшить вашу работу в браузере.

Выбрать, чем мне поделиться x

пуск Microsoft PowerPoint ... Microsoft Word ГОСТ, ГОСТ Р | наци...

RL 14:45

# Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ)



# ГСНТИ

- ◆ □ В период своего расцвета (вторая половина 1970-х гг.) ГСНТИ была одной из ведущих информационных инфраструктур мира. Но в 1990-е гг. произошло торможение процесса развития этой системы. В какой-то степени это связано с недооценкой органами управления важности ГСНТИ и, следовательно, необходимости ее преобразования в соответствии с новыми условиями.
- ◆ □ В настоящее время основными информационными центрами являются:
- ◆ ВИНТИ- БД по мировому потоку научно-технической литературы, фонд полнотекстовых документов, ряд фактографических картотек.
- ◆ □ ГПНТБ- библиотечный фонд 8 млн. единиц хранения, сводный каталог, тематические БД
- ◆ □ ЦИТИС (ВНИЦентр)- фонд непубликуемых документов (отчеты, диссертации)
- ◆ □ Информационный центр Госстандарта ВНИИКИ
- ◆ □ Роспатент

## ВИНИТИ <http://viniti.ru>

### □ Всероссийский институт научной и технической информации российской академии наук

- ◆ ВИНТИ генерирует в России 60-70% информации, на базе которой издает
- ◆ □ Реферативный журнал (РЖ): сводные тома по основным отраслям естественных и технических наук и отдельные выпуски по межотраслевым проблемам.
- ◆ □ Для специалистов в области конкретных технических наук, как правило, подходит немного изданий ВИНТИ — надо просто выбрать нужный сводный том или отдельный выпуск.
- ◆ □ Реферативный Журнал охватывает следующие тематические области науки и техники:
  - ◆ □ □ Автоматика и вычислительная техника. Радиотехника. Связь. Электроника;
  - ◆ □ □ Астрономия. Геодезия. Космические исследования;
  - ◆ □ □ Биология. Биотехнология. Медицина;
  - ◆ □ □ География. Геофизика;
  - ◆ □ □ Геология. Горное дело;
  - ◆ □ □ Информатика;
  - ◆ □ □ Издательское дело и полиграфия;
  - ◆ □ □ Математика. Вычислительные науки;
  - ◆ □ □ Машиностроение;
  - ◆ □ □ Metallургия. Сварка;
  - ◆ □ □ Механика;
  - ◆ □ □ Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях;

# Реферативные журналы ВИНТИ

- ◆   Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов;
- ◆   Транспорт;
- ◆   Физика;
- ◆   Химия и химическая технология;
- ◆   Экономика и управление;
- ◆   Электротехника и энергетика.
- ◆  Реферативный журнал (РЖ) ВИНТИ РАН, издаваемый с 1952 г., – периодическое научно-информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации и библиографические описания отечественных и зарубежных публикаций в области естественных, точных и технических наук, экономики и медицины.
- ◆ Описание документа в РЖ
- ◆  Пример документа из реферативного журнала показывает типичную структуру и поля записи ВИНТИ:
  
- ◆ 04.01-93.133 Self-similarity in Internet traffic. Modeling, analysis and control = Самоподобие трафика Интернет. Моделирование, анализ и управление / Wang Xiao-fan, Lu Jun-guo, Wang Zhi-quan // Kongzhi yu jueceContr. and Decis. — 2002. — V.17. — P. 1-5. — англ.
- ◆ Проведен теоретический анализ Интернет с точки зрения теории больших систем. Исследованы возникающие в сети эффекты самоподобия. Описаны возможности использования самоподоб

# ВИНИТИ. <http://www2.viniti.ru/>

The screenshot shows a web browser window displaying the VINITI website. The browser's address bar shows the URL [www2.viniti.ru](http://www2.viniti.ru/). The website header features the VINITI logo and the text "Всероссийский Институт Научной и Технической Информации" (All-Russian Institute of Scientific and Technical Information). Below the header is a navigation menu with links: Главная, Информационные продукты, Информационные услуги, and Ресурсы НТИ.

The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of links: [О ВИНТИ](#), [Научная деятельность](#), [Научные и редакционные советы](#), [Научно-образовательный центр](#), [Аспирантура и докторантура](#), [Аналитика](#), [Научным референтам](#), [Международное сотрудничество](#), [Контакты](#), and [Схема проезда](#).

The right column is titled "ВИНИТИ РАН сегодня - это" (VINITI RAS today - this is) and contains a bulleted list of services and capabilities:

- Национальный информационный центр России
- Фундаментальные и прикладные исследования в области информатики, информационно-вычислительных систем и искусственного интеллекта
- Информационная поддержка науки и образования
- Самый крупный в России Федеральный банк отечественных и зарубежных публикаций по естественным и техническим наукам
- Современные поисковые системы и лингвистическое обеспечение
- Широкий ассортимент информационных услуг

Below the list, there is a photograph of the VINITI building, a tall, modern structure with a glass facade. To the left of the photo, there is a logo for VINITI RAS and text: "ВИНИТИ РАН - Базовая организация СНГ по межгосударственному обмену НТИ". Below this is the logo for ICSTI (International Council for Scientific and Technical Information) and text: "Международный совет по научной и технической информации".

Further down, there are several links: [База данных ВИНТИ РАН on-line](#), [Журналы ВИНТИ РАН в Перечне ВАК](#), [Электронный каталог научно-технической литературы](#), [Подписка](#), [Центр научно-информационного обслуживания](#), and [Карта сайта](#).

At the bottom of the page, there is a dark blue bar with the text "НОВОСТИ и ОБЪЯВЛЕНИЯ" (News and Announcements) on the left and "АРХИВ" (Archive) on the right. Below this bar, the text "Уважаемые пользователи классификационной системы УДК!" (Respected users of the UDC classification system!) is displayed.

The browser's taskbar at the bottom shows several open applications: "пуск" (Start), "Microsoft PowerPoint...", "Microsoft Word", and "Главная - ВИНТИ - М...". The system tray on the right shows the time as 14:16.

## Информационные источники

- ◆ **Познакомиться с перечнем издающих организаций и информационными источниками, которые они издают, можно по каталогу подписки, или воспользоваться картотекой получаемых изданий в РНБ (Московский пр. 165 м. Парк Победы**

# Социальные сети ученых

- ◆ Социальные сети ученых это: -общение с иностранными и российскими исследователями, рецензирование и отзывы на статьи в процессе их создания, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее; - возможность отслеживать цитируемость и следить за новостями исследований и разработок по именам и ключевым словам.
- ◆ <http://www.researchgate.net/> -посвящена исследовательскому процессу — особенно в области естественных и точных наук.  
<https://www.academia.edu/>- социальная сеть для сотрудничества учёных  
<https://www.mendeley.com/>- программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские труды в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных.  
<http://www.ssrn.com/en/> - общественные науки
- ◆ <http://russian-scientists.ru/>- социальная сеть «Учёные России»  
<http://www.science-community.org/ru/>- Пользователи этого сервиса — преимущественно молодые люди, как студенты, так и обладатели научных степеней.

# Ученые России

socialные сети ученых x Ученые России - Социал x

russian-scientists.ru

Ученые России  
социальная сеть

Поиск

Войти Регистрация

Главная Профиль Форумы Социальная сеть Блоги Публикации Энциклопедия Научные контакты

Группы клуба

- 28.12.2014 16:32:57  
Философские науки  
Участников: 77  
Тема: Науки
- 27.11.2014 03:59:06  
Экономические науки  
Участников: 79  
Тема: Науки
- 22.01.2014 22:00:00  
Ветеринарные науки  
Участников: 11  
Тема: Науки
- 22.01.2014 21:55:50  
Сельскохозяйственные науки  
Участников: 23  
Тема: Науки

Все группы

**ПЛАН КОНФЕРЕНЦИЙ  
НА II ПОЛУГОДИЕ 2015 ГОДА**

**МОСКВА**  
Российская Академия наук (РАН)  
**16-18 ноября 2015**  
Программа проведения научных мероприятий РАСЕ

**МОСКВА**  
Российская Академия наук (РАН)  
**16-18 ноября 2015**  
XXVII международная выставка презентаций учебно-методических изданий

**АСТАНА**

**Социальная сеть «Ученые России»** версия для печати

Уважаемые коллеги!

Российской Академии Естествознания в 2010 году исполняется 15 лет. За эти годы Академия превратилась в крупнейшее Общероссийское научное сообщество. Ученые, сотрудничающие с Академией (не только ее члены), участвуют в реализации многих научных проектов. Издательские проекты Академии (научные журналы, энциклопедии, учебно-методические издания) объединили за эти годы тысячи авторов. Тысячи специалистов приняли участие в научных форумах, проводимых под эгидой Академии. Таким образом, Академия Естествознания обеспечила широкое информационное поле для научных контактов ученых и специалистов, работающих в различных областях науки и техники.

Подавляющее большинство направлений деятельности Академии связано с использованием Интернет технологий. Сайты Академии ([www.rae.ru](http://www.rae.ru), [www.famous-scientists.ru](http://www.famous-scientists.ru), <http://www.science-education.ru> и др.) ежедневно посещают свыше 10000 пользователей.

Расширение участия и многогранность взаимодействий специалистов и ученых на информационном поле, созданном Академией, диктует потребность в конструировании собственной социальной сети, которая представит множество удобных сервисов научного и личного общения в рамках определенных научных направлений и специальностей.

Создание социальной сети «Ученые России» идет в ключе современных процессов переориентации сетей с частных коммуникаций («Одноклассники», «В контакте» и др.) на предметное социальное, творческое и профессиональное сотрудничество. Находясь в пространстве такой социальной сети, пользователи вправе ожидать как общения с единомышленниками, так и комментариев и оценок экспертов в данной области.

По данным Communispace, небольшие социальные сети сегодня оцениваются пользователями как более привлекательные. Результатом исследования, в котором изучалось поведение 26 тысяч участников из 66 социальных сетей, был вывод о предпочтении узкотематических сообществ по сравнению с общими, не нацеленными на конкретную область сообществами. Чем менее публично сообщество, тем сильнее вовлеченность участников.

Мы уверены, что новая социальная сеть «Ученые России» станет полезным инструментом в повседневной жизни Российских ученых и специалистов.

На «УЧЕНЫХ РОССИИ» Вы можете:

- искать коллег
- найти друзей
- переписываться с ними
- смотреть их фотографии, видео
- организовывать встречи
- вести тематические конференции
- публиковать научные тексты
- обсуждать научные публикации
- давать рецензии и отзывы
- вести блоги
- писать объявления
- публиковать резюме и вакансии

На страницах социальной сети Вы найдете свежую информацию о научных конференциях, изданиях, грантах,

RU 16:14 29.10.2015

# <http://russian-scientists.ru/> Социальная сеть Ученые России

- ◆ Вы можете:
- ◆  искать коллег
- ◆  найти друзей
- ◆  переписываться с ними
- ◆  смотреть их фотографии, видео
- ◆  организовывать встречи
- ◆  вести тематические конференции
- ◆  публиковать научные тексты
- ◆  обсуждать научные публикации
- ◆  давать рецензии и отзывы
- ◆  вести блоги
- ◆  писать объявления
- ◆  публиковать резюме и вакансии
- ◆  На страницах социальной сети Вы найдете свежую информацию о научных конференциях, изданиях, грантах, аспирантурах, докторантурах и много другой полезной информации.