



ПОЛИТЕХ

XV Международная научно-практическая
конференция и выставка
«Корпоративные библиотечные системы:
технологии и инновации»

Библиотечный портал – единое окно для работы с информационными ресурсами

Соколова Наталия Викторовна,
Директор,
Центр библиотечно-информационных систем,
Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого

Санкт-Петербург, 20 июня 2016 г.

Эволюция библиотеки университета

Социо-культурная сфера:

- Привычки и предпочтения читателей

Потребности научного и образовательного процессов:

- Книгообеспеченность
- Приоритетные научные направления

Традиционная библиотека



Традиционная библиотека с эл. ресурсами



Эл. библиотека с небольшим бумажным фондом

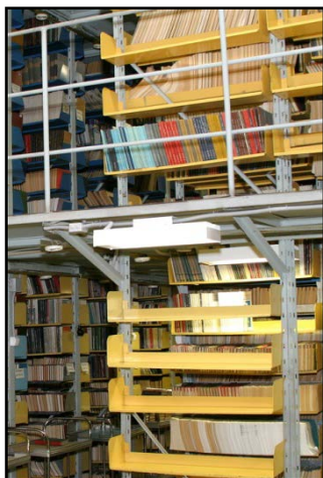
Нормативно-правовые требования:

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказы МОН
- Требования ФГОС

Инфокоммуникационные технологии:

- Электронная образовательная среда
- Электронная инфраструктура научных коммуникаций

Эволюция библиотеки СПбПУ



Оцифровка
фонда

Подписка на БД

Внешние эл.
ресурсы

Собственные
эл.ресурсы

Поиск по всем документам из фонда библиотеки

Введите автора, заглавие, тему...



Электронные
ресурсы

Scopus



ELSEVIER

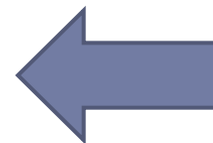


Электронная библиотека
СПбПУ

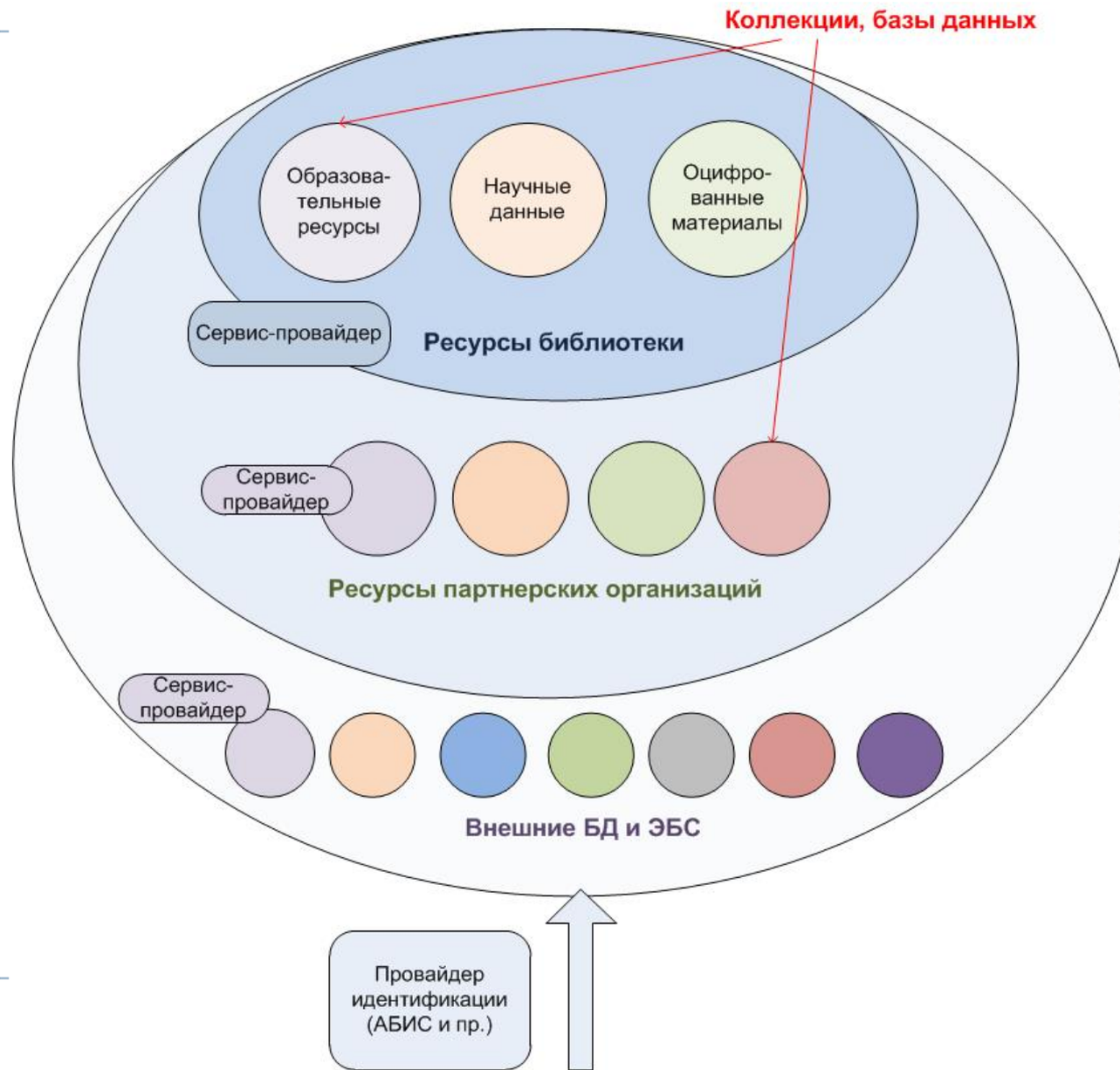


Эволюция моделей и технологий для раскрытия фонда библиотеки

- ▶ Рукописные каталоги-книги
- ▶ Карточные каталоги (рукописные и печатные)
- ▶ Локальные электронные каталоги
- ▶ OPAC интерфейсы
- ▶ Федеративные формы поисковых сервисов и сводные каталоги
- ▶ Электронные каталоги нового поколения – дискавери интерфейсы
- ▶ «Социальные» дискавери
- ▶ Глобальные дискавери (Web-scale)
- ▶ Создание разнообразных дополнительных сервисов, ориентированных на пользователей



Концепция единого окна



Библиопортал СПбПУ - library.spbstu.ru



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Информационно-библиотечный комплекс

ПОЛУЧИТЬ ПАРОЛЬ

ВОЙТИ

ОБ ИЕК ЧИТАТЕЛЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ АВТОРАМ ПОИСК ИНФОРМАЦИИ УСЛУГИ ОБУЧЕНИЕ

Поиск по всем документам из фонда библиотеки

Введите автора, заглавие, тему...

Расширенный поиск Профессиональный поиск

Выставки

Лев Термен. Пионер электронного искусства

Эту виртуальную выставку мы посвятили Льву Сергеевичу Термену - изобретателю, физику, музыканту, выпускнику Ленинградского политехнического института

Новости

Открыт доступ к полнотекстовым зарубежным базам данных

29 марта

С радостью сообщаем об открытии доступа к полнотекстовым авторитетным зарубежным информационным ресурсам, полученным СПбПУ по итогам конкурса Минобрнауки РФ.



Изменения в режиме работы библиотеки

24 марта

В связи с проведением санитарных дней в конце месяца в режиме работы отделов библиотеки произойдут некоторые изменения.



Библиографический указатель «Издания блокадного Ленинграда из фондов Фундаментальной библиотеки СПбПУ»

17 марта

К 75-летию начала блокады города сотрудники библиотеки подготовили библиографический указатель «Издания блокадного Ленинграда из фондов Фундаментальной библиотеки СПбПУ».



Passport Euromonitor, открыт доступ

Электронный каталог

Поиск по всему фонду библиотеки: печатным и электронным документам (материалы Электронной библиотеки СПбПУ).

Электронная библиотека СПбПУ

Содержит учебники и учебные пособия, статьи, авторефераты и многое другое.

Электронные сетевые ресурсы

Поиск по ресурсам, содержащимся в ряде российских реферативных и полнотекстовых баз данных: РЖ ВИНТИ, МАРС (статьи из журналов), ЭПОС (эл. ресурсы вузов).

EBSCO Discovery

Поиск по более чем 500 млн. электронных документов в зарубежных и российских базах данных.

Базы данных

Поиск баз данных, доступных по подписке или в свободном доступе.

Спроси библиотекаря

Задавайте свой вопрос по темам информационно-библиотечного обслуживания.

Доставка документов

Заказ документов или их копий из фондов других библиотек.

Партнеры



Единое окно – разные ресурсы

ОБ ИБК ЧИТАТЕЛЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ АВТОРАМ **ПОИСК ИНФОРМАЦИИ** УСЛУГИ ОБУЧЕНИЕ

Поиск по всем документам из фонда библио

Введите автора, заглавие, тему...

Расширенн

- Электронный каталог
- Электронная библиотека
- Электронные сетевые ресурсы
- EBSCO Discovery
- Базы данных
- Новые поступления
- Подписка на журналы/газеты
- Дары
- Выставки
- Юбилейные даты
- Система каталогов

онер электронного искусства

ставку мы посвятили Льву Сергеевичу Термену - изобретателю, физику Ленинградского политехнического института

полнотекстовым зарубежным

ий каталог

нду библиотеки: печатные материалы Электронной библиотечной системы

я библиотека СПб

и и учебные пособия, статьи

Что есть в библиотеке?

Везде



Искать в найденном

[Очистить поиск](#) > Везде: *

Найдено записей: 754 950

ФБ СПбПУ	754950
Электронный каталог	733432
Электронная библиотека	20610
Газета "Политехник"	3336
Квалификационные работы бакалавров и специалистов	2153
Магистерские диссертации	572
История СПбПУ	423
Конференции	262

ВИД ДОКУМЕНТА

статья	279670
книга	200674
выпуск	188075
учебник	44167
диссертация	11360
автореферат	10397
справочник	6699
журнал, газета	5654
словарь	3829
энциклопедия	1797
не определен	920
мультимедиа	682
технический отчет	475
фотоотпечаток	318
звукозапись	142
карты	45
видеозапись	39
визуально-проекционный	5
кинофильм	1
рисунок	1

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

рецензии	4857
высшее образование	4345
учебники и пособия для вузов	4091
войны	3091
вузы	2965
английский язык	2784
ученые	2730
проза	2641
история	2566
Великая Отечественная война	2366
история России	2335
высшие учебные заведения	2306
инновации	2266
выставки	2262
биографии	2218
информационные технологии	2180
конференции	2164

Поиск по ЭК

🏠 > Поиск по ресурсам

Везде 🔍

Искать в найденном Найдено записей: 209

Очистить поиск

- Архивные материалы в личной библиотеке С.Ю. Витте**

Источник: **Международная научная конференция "Санкт-Петербург. Три века истории. Новые открытия и материалы"**

Вид документа: статья

Авторы: Чепарухин В.В.

Дата публикации: 2005

Ключевые слова: библиотека С. Ю. Витте, архив С.Ю. Витте, РГИА


- Издания, запрещенные цензурой, в личном собрании С.Ю. Витте**

Источник: **Цензура и доступ к информации: история и современность**

Вид документа: статья

Авторы: Чепарухин В.В.

Дата публикации: 2005

Ключевые слова: библиотека С. Ю. Витте


- Исследование и компиляция (по поводу книги С. Д. Мартынова "Государство и экономика": система Витте"**

Профессиональный поиск

Справка по поиску

Виртуальная клавиатура

Уточните поиск ↓

☰ Приоритеты

Автор:

Заглавие:

Рубрика:

ФБ СПбПУ

Электронный каталог

Электронная библиотека

История СПбПУ

209

197

12

6

ВИД ДОКУМЕНТА

АВТОР

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ЯЗЫК

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

Уточняем семантику слова: Витте - автор

Везде

Искать в найденном Найдено записей: 209

[Очистить поиск](#) > Везде: витте

1. **Всеподданнейший доклад министра финансов С. Ю. Витте** о создании в Санкт-Петербурге Политехнического института, высочайше утвержденный 19 февраля 1899 г.

Вид документа: книга
Авторы: **Витте С.Ю.**
Издатель: б. и.
Дата публикации: 1899]
ББК: 74.484.7(2-2СПб)

2. **[Письмо министра финансов С. Ю. Витте государственному секретарю об организации Санкт-Петербургского политехнического института]** от 4 мая 1901 г. № 5459

Вид документа: книга
Авторы: **Витте С.Ю.**
Организация: Министерство финансов
Издатель: б. и.
Дата публикации: 1901
ББК: 74.583(2)738.1

3. **[Письмо министра финансов С. Ю. Витте государственному секретарю об организации Санкт-Петербургского политехнического института]** от 4 мая 1901 г. № 5459

Вид документа: книга
Авторы: **Витте С.Ю.**
Организация: Министерство финансов
Дата публикации: 2011
ББК: 74.583(2)738.1

Приоритеты

Автор:

Заглавие:

Рубрика:



Уточняем семантику слова : Витте – в заглавии

Везде

Искать в найденном Найдено записей: 209

[Очистить поиск](#) > Везде: витте

1. Государственный человек **Витте**

Вид документа: книга
Авторы: Мартынов С. Д.
Издатель: ЛЮДОВИК
Дата публикации: 2006
ББК: 63.3(2)52-8

2. **Витте**

Вид документа: книга
Авторы: Ильин С. В.
Издатель: Молодая гвардия
Дата публикации: 2006
ББК: 63.3(2)521/61-8

3. С. Ю. **Витте** - мемуарист

Вид документа: книга
Авторы: Ананьич Б. В., Ганелин Р. Ш.
Организация: Российская академия наук, Институт российской истории
Дата публикации: 1994
ББК: 63.3(2)52-8

Приоритеты

Автор: _____

Заглавие: _____

Рубрика: _____

Уточняем семантику слова : про Витте

Искать в найденном

Найдено записей: 209

Очистить поиск > Везде: витте

1. Архивные материалы в личной библиотеке С.Ю. Витте

Источник: **Международная научная конференция "Санкт-Петербург. Три века истории. Новые открытия и материалы"**

Вид документа: статья

Авторы: Чепарухин В.В.

Дата публикации: 2005

Ключевые слова: библиотека С. Ю. **Витте**, архив С.Ю. **Витте**, РГИА



2. Издания, запрещенные цензурой, в личном собрании С.Ю. Витте

Источник: **Цензура и доступ к информации: история и современность**

Вид документа: статья

Авторы: Чепарухин В.В.

Дата публикации: 2005

Ключевые слова: библиотека С. Ю. **Витте**



3. Исследование и компиляция (по поводу книги С. Д. Мартынова "Государство и экономика": система **Витте**"

Источник: **Отечественная история: Журн. — №5**

Вид документа: статья

Авторы: Беляев С. Г.

Дата публикации: 2003

Ключевые слова: историография, **Витте** С.Ю., рецензии, история России, компиляция

Приоритеты

Автор: _____

Заглавие: _____

Рубрика: _____

Традиционный фонд - электронный заказ



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Информационно-библиотечный комплекс

НАТАЛИЯ С.

ОБ ИБК ЧИТАТЕЛЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ АВТОРАМ ПОИСК ИНФОРМАЦИИ УСЛУГИ ОБУЧЕНИЕ

🏠 > Поиск по ресурсам > Результаты > Детальная информация

< Обрато к результатам поиска

Онолко, Даниил Евгеньевич (1939-).

Физика. Решение задач: учебное пособие по направлению подготовки бакалавров "Техническая физика" / Д. Е. Онолко; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. — Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2015. — 258 с.: ил.; 20 см. — Библиогр.: с. 258. — ISBN 978-5-7422-4978-8.

Сервисы:

В ИЗБРАННОЕ

Скачать описание в PDF

Поделиться:



Аннотация:

Учебное пособие соответствует содержанию разделов: «Механика», «Статистическая физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», Физика колебаний и волн», «Квантовая физика» дисциплины «Физика», входящей в базовую часть математического и естественнонаучного цикла ФГОС ВПО по всем направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов технического и физического профиля. Пособие содержит описание решений типичных задач из различных разделов курса физики. При изложении и решении существенное внимание уделяется анализу физической основы рассматриваемого в задаче явления. В состав пособия включено также математическое дополнение, содержащее краткое описание необходимых для решения задач сведений из высшей математики, которые могут представлять определенные сложности для студентов начальных курсов. Учебное пособие предназначено для студентов младших курсов высших учебных заведений, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов технического и физического профиля, и направлено прежде всего на облегчение самостоятельной работы студентов в процессе обучения решению задач по физике.

Местонахождение	Всего	Свободно	Полочный индекс	Инвентарный номер	
СПбГПУ					
Отдел научной литературы	2	1		7938651	Забронировать
Обменный фонд	1	1	53 О-59	0	На дом не выдается: Электронный заказ на книговыдачу невозможен
Отдел учебной литературы	88	77	53 О-59	БУ-13237	Электронный заказ на книговыдачу невозможен
Общий читальный зал	1	1	53(076) О-59	780414	На дом не выдается: Электронный заказ на книговыдачу невозможен

Особенности внедрения

- ▶ Требуется выбор фасетов и их настройка с учетом особенностей правил каталогизации
- ▶ Требуется редактирование каталогов – фасеты как средство выявления ошибок
- ▶ Требуется редактирования записей для раскрытия возможностей интерфейса поиска

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ	
!996	1
!999-	1
-1936	1
-2004	1
1071	1
1531]	2
1583	1
1595	1
1612	2
1621	2
1629	1
1674	1
1685	3
17-]	1
1701	1
1713	1
1718, декабря в 5 день	1

Электронная библиотека СПбПУ

← → ↻ elib.spbstu.ru/search/result?c=1&q=технологии 🔍 ⌘ A i ☰

Сервисы Декoder Лаборатория БД oxford dictionaries eGroupWare [ИнфоX] Другие закладки

Расширенный поиск Атрибутивный поиск Контакты Фундаментальная библиотека Русский English Вход в систему

ЭБ Электронная библиотека спбпу

Поиск по электронным документам

Найдено документов: 10 816 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 1062 Следующая

Слестивка слов: технологии: 103030

- 1** [Моделирование процесса распространения технологии на основе модели Иизнга: магистерская диссертация](#)

Авторы: Рыжкова Екатерина Игоревна
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт компьютерных наук и технологий. Кафедра "Управление проектами"
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2015
Коллекция: Магистерские диссертации
Тематика: Иизнга модель; инновации; новые технологии; распространение технологий
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF

В данном случае оценка стоимости будет зависеть от будущих доходов после внедрения технологии в течение установленного времени.
4. Система убеждения тех, кто уже использует данную технологию - 0, 015 34 5. Начальное число тех, кто использует...
pdf, 1.1 МБ
- 2** [Аdditивные технологии в машиностроении: учебное пособие для вузов по направлению подготовки магистров "Технологические машины и оборудование"](#)

Авторы: Эленко Михаил Александрович; Попович Анатолий Анатольевич; Мутылина Ирина Николаевна
Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2013
Тематика: Машиностроение — Внедрение передовой технологии и техники. Литейное производство — Автоматизация; Порошковая металлургия
Тип документа: Учебник
Тип файла: PDF

Обзоры моделей из фотополимеров, полученные Household, Kodama и Herbet 22 ГЛАВА 3. ХАРАКТЕРИСТИКА РЫНКА АF-ТЕХНОЛОГИЙ Аdditивные технологии – наиболее динамично развивающаяся отрасль. По мнению Troy Jensen, аналитика инвестиционного банка Piper...
pdf, 6.4 МБ
- 3** [Трансферинг и развитие информационных технологий \(ИТ\) в России и Китае: магистерская диссертация](#)

Авторы: Дуношин Олег Александрович
Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Институт международных образовательных программ. Кафедра международных отношений
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2014
Коллекция: Магистерские диссертации
Тематика: Технический прогресс; Информационные технологии; трансфер технологий; инновации
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА, ХАЙ-ТЕК, НИОКР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБМЕН, ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА, КИТАЙ, РОССИЯ В данной работе рассматриваются вопросы трансфера...
pdf, 24 МБ
- 4** [Механизм трансфера технологий на базе модели Дж.-П. Эшера: магистерская диссертация](#)

Авторы: Маслова Алина Петровна
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт компьютерных наук и технологий. Кафедра "Управление проектами"
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2015
Коллекция: Магистерские диссертации
Тематика: инновации; трансфер технологий; модель Эшера
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF

Рынок технологий Несмотря на то, что обмен технологиями существовал еще в 1970х годах, широкое развитие он получил значительно позже.
Для того, чтобы увеличить ценность из технологии, компания должна воплотить технологию в товар или услугу, которые...
pdf, 1.1 МБ
- 5** [Высокие интеллектуальные технологии образования и науки: итоги и перспективы // Материалы... 29 февраля - 1 марта 2003 г.](#)

Авторы: Васильев Юрий Сергеевич; Козлов Владимир Николаевич; Федоров Михаил Петрович
Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2003
Тематика: высшее образование; наука; исследовательская деятельность; наукоемкие технологии; интеллектуальные технологии; инновационные системы
Тип документа: Статья, доклад
Тип файла: PDF

Технологии этой группы предназначены для естественного формирования основных методов научной деятельности с целью получения нового интеллектуального продукта. За прошедшие 10 лет многоаспектная исследовательская деятельность в области высоких...
pdf, 170 КБ

А Методы оценки эффективности внедрения технологий при проектировании и производстве изделий: статья, доклад, 08.03.05

Авторы
Валин Николай Иванович (31)
Соколова Надежда Викторовна (28)
Козлов Владимир Николаевич (27)
Скориков Василий Романович (27)
Скориков В. Р. (26)
Батве Алексей Владимирович (25)
Рудской Андрей Иванович (25)
Валин Н. И. (23)
Маслов В. И. (22)
Валтов Г. Д. (21)
[Полный список >>>](#)

Год публикации
2016 (2283)
2014 (1494)
2006 (787)
2006 (662)
2004 (686)
2003 (671)
2013 (499)
2002 (478)
2009 (451)
2001 (436)
[Полный список >>>](#)

Коллекция
[Квалификационные работы Бакала... \(1794\)](#)
[Газета "Политехник" \(1431\)](#)
[Магистерские диссертации \(917\)](#)
[Конференции \(246\)](#)
[История СПбПУ \(89\)](#)
["ЮРАИТ" \(64\)](#)
[ЭБС "Айбукс.ru/books.ru" \(6\)](#)
[История теплотехники и теплом... \(1\)](#)
[Полный список >>>](#)

Тематика
[Библиография \(238\)](#)
[информационные технологии \(144\)](#)
[новые технологии \(139\)](#)
[инновации \(117\)](#)
[учебники и пособия для вузов \(113\)](#)
[высшее образование \(102\)](#)
[математическое моделирование \(76\)](#)
[Интернет \(74\)](#)
[Строительство \(71\)](#)
[наноструктурные материалы \(69\)](#)
[Полный список >>>](#)

Тип документа
[Статья, доклад \(3747\)](#)
[Другой \(2849\)](#)
[Выпуск \(1487\)](#)
[Диссертация \(963\)](#)
[Автореферат \(943\)](#)

Электронная библиотека СПбПУ

Год публикации

[2015 \(3098\)](#)

[2014 \(1977\)](#)

[2005 \(1774\)](#)

[2004 \(1740\)](#)

[2006 \(1281\)](#)

[2002 \(1123\)](#)

[2009 \(1095\)](#)

[2003 \(1068\)](#)

[2001 \(855\)](#)

[2013 \(706\)](#)

[Полный список >>>](#)

Коллекция

[Газета "Политехник" \(3342\)](#)

[Квалификационные работы бакала... \(2158\)](#)

[Магистерские диссертации \(1101\)](#)

[История СПбПУ \(520\)](#)

[Конференции \(302\)](#)

[ЭБС "Айбукс.ru/ibooks.ru" \(82\)](#)

["ЮРАЙТ" \(67\)](#)

[История теплотехники и теплозн... \(7\)](#)

[Открытое образование: онлайн-к... \(2\)](#)

[Полный список >>>](#)

Журнал/газета

[Политехник: Издание Санкт-Пете... \(2677\)](#)

[Индустриальный: орган парткома... \(483\)](#)

[Товарищ: орган парткома, профк... \(185\)](#)

[Политехник: Издание Санкт-Пет... \(111\)](#)

[Инженерно-строительный журнал:... \(26\)](#)

[Теория механизмов и машин: Пор... \(16\)](#)

[Политехник: студенческая газет... \(14\)](#)

[Математика в вузе: общественны... \(9\)](#)

[Законодательство и практика ма... \(7\)](#)

[Научно-технические ведомости С... \(4\)](#)

[Полный список >>>](#)

Код специальности

[08.00.05 \(144\)](#)

[13.00.08 \(73\)](#)

[05.13.18 \(56\)](#)

[08.00.13 \(53\)](#)

[01.04.07 \(52\)](#)

[01.04.04 \(46\)](#)

[05.14.02 \(44\)](#)

[05.04.12 \(38\)](#)

[05.13.19 \(34\)](#)

[05.16.01 \(28\)](#)

[Полный список >>>](#)

ВКР и статистика

Детальная информация

Карточка Таблица RUSMARC



Клюев, Кирилл Алексеевич. Многофункциональный комплекс с использованием планарного остекления со спайдерным креплением [Электронный ресурс]: бакалаврская работа / К. А. Клюев; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-строительный институт, Строительство уникальных зданий и сооружений. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 23,6 МБ). — Санкт-Петербург, 2015. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Adobe Acrobat Reader 7.0. — <URL:<http://elib.spbstu.ru/dl/2/6962.pdf>>.

Дата создания записи: 17.09.2015

Коллекции: [Квалификационные работы бакалавров и специалистов](#)

Разрешенные действия: [Прочитать](#) [Загрузить](#) (24 МБ)

Группа: Анонимные пользователи

Сеть: Локальная сеть ФБ СПбГУ

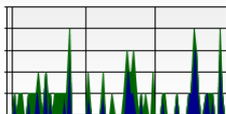
Аннотация

Развитие широкого применения планарного остекления в строительстве в России, которое применялось бы при проектировании вертикальных фасадов здания, остеклении крыш и полов, а так же внутренних перегородок, является актуальной темой. Но для широкого использования данной технологии существуют препятствия, такие как: нет нормативных документов, нет четких правил расстановки отверстий. Поэтому в работе разработана методика и проведен расчет несущей способности точечного узлового соединения в зависимости от расстояния от края пластины до края отверстия. Были разработаны все разделы проектной документации многофункционального комплекса с подземной парковкой, а в последствие проведено обоснование расположения точечных креплений цельностекольной конструкции при проектировании планарного остекления со спайдерным креплением. Итогом работы является анализ полученных результатов и составление рекомендаций по расстановки точечных креплений в планарном остеклении.

Права на использование объекта хранения

Место доступа	Группа пользователей	Действие
Локальная сеть ФБ СПбГУ	Все	  
Интернет	Все	  

Статистика использования документа

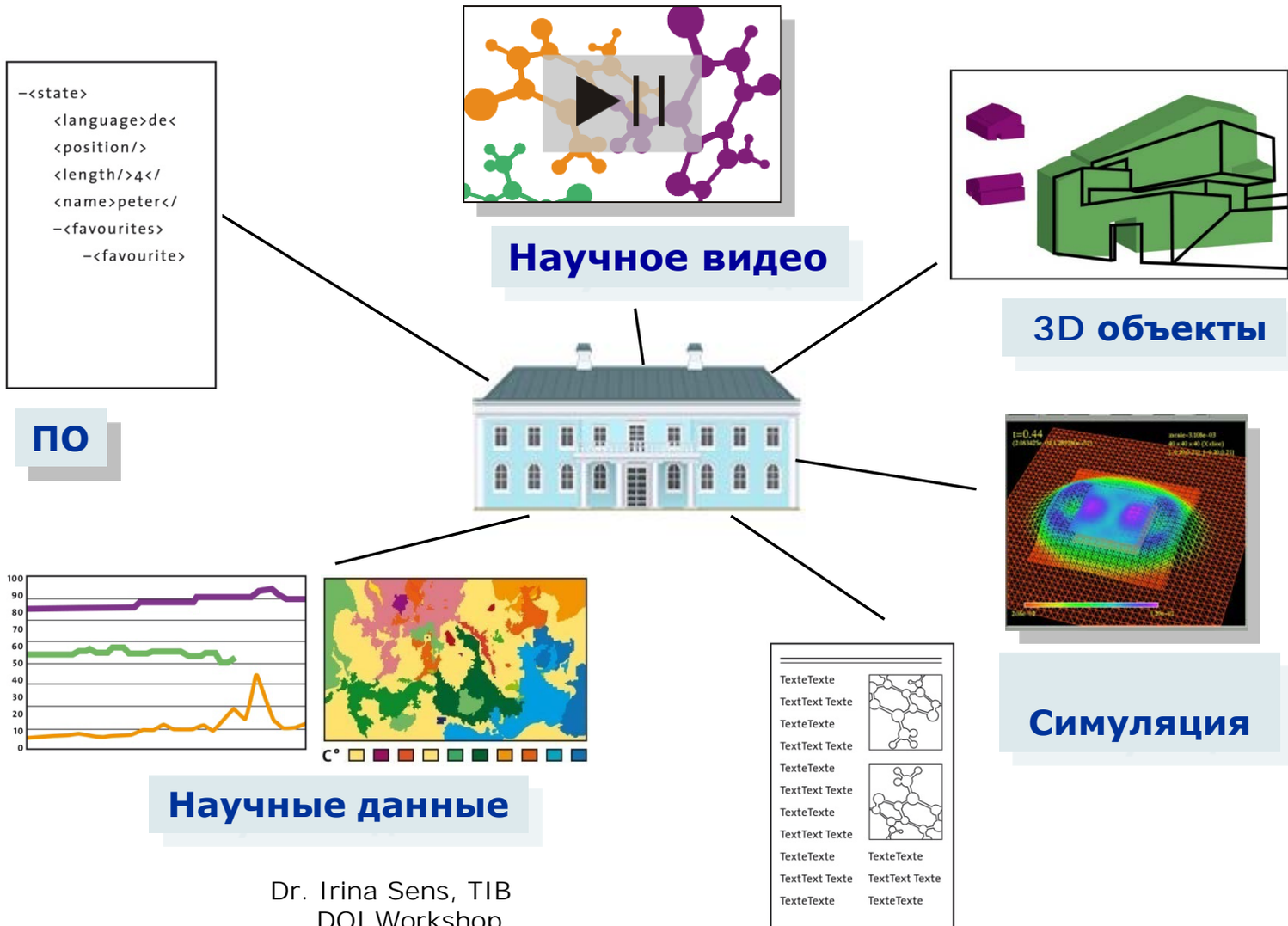


Количество обращений: 139
За последние 30 дней: 22
[Подробная статистика](#)

[Расширенный поиск](#) [Атрибутный поиск](#) [Контакты](#) [Фундаментальная библиотека](#)
[Последние поступления](#) [Самые популярные ресурсы](#)

© СПбГУ, 1996-2015
© Информационно-библиотечный комплекс СПбГУ, 2010-2014

Научные данные и DOI



Dr. Irina Sens, TIB
DOI Workshop,
St. Petersburg, October 2014

Базы данных - «собственный» индекс

🏠 > Поиск по ресурсам

Везде

Искать в найденном

Найдено записей: 11 866 419

1. Как завоевать лидерство в международной конкуренции вузов?

Источник: Высшее образование сегодня – № 8
Вид документа: статья
Авторы: Зернов В. А., Минаев В. А.
Организация: Российский новый университет, Российский новый университет
Дата публикации: 2013
Тематика: Образование, Педагогика, Высшее профессиональное образование, Организация образования
Ключевые слова: российское образование, негосударственный сектор образования, негосударственная высшая школа, высшая школа, негосударственное высшее образование, высшее образование, высшие учебные заведения, вузы, российские вузы, государственные вузы, негосударственные вузы, частные вузы, конкурентоспособность вузов, конкуренция вузов, международная конкуренция, международные образовательные рейтинги, образовательные рейтинги, международные рейтинги вузов, рейтинги вузов, органы самоуправления, самоуправление, работодатели, стратегии маркетинга, маркетинг образования, образовательные услуги, зарубежные страны, зарубежные вузы, зарубежный опыт, опыт работы
УДК: 378, 371
ББК: 74.58, 74.04

2. Имидж российских вузов в мировом образовательном пространстве

Источник: Высшее образование сегодня – № 8
Вид документа: статья
Авторы: Ефимова И. Н.
Организация: Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского
Дата публикации: 2013
Тематика: Образование, Педагогика, Высшее профессиональное образование, Организация образования
Ключевые слова: высшее образование, высшие учебные заведения, вузы, российские вузы, классические университеты, университеты, имидж вузов, мировое образовательное пространство, образовательное пространство, конкурентоспособность вузов, конкуренция вузов, мировые рейтинги вузов, международные рейтинги вузов, глобальные рейтинги вузов, российские рейтинги вузов, рейтинги вузов, критерии ранжирования, качество образования, выбор вуза, абитуриенты, кластеры, научно-инновационные кластеры, проекты, исследования, сравнительный анализ, опыт работы
УДК: 378, 371
ББК: 74.58, 74.04

3. Концепт "счастье" в современном рекламном дискурсе

Источник: Сибирский филологический журнал – № 3
Вид документа: статья
Авторы: Крылов Ю. В.
Организация: Новосибирский государственный педагогический университет
Дата публикации: 2013
Тематика: Языкознание, Русский язык
Ключевые слова: рекламный дискурс, современный рекламный дискурс, концепт счастье, эмотивный концепт счастье, языковая картина мира, представления о счастье, фразеологизмы, пословицы, поговорки
УДК: 811.161.1
ББК: 81.2Рус

4. Семантика композиционных пропусков в романе А. С. Пушкина "Евгений Онегин"

Источник: Сибирский филологический журнал – № 3
Вид документа: статья
Авторы: Крылов Ю. В.

Профессиональный поиск

Справка по поиску

Виртуальная клавиатура

Уточните поиск 1

МАРС	2746084
ЭПОС	35486
ibooks.ru	14244
Воронежский ГУ	13540
Казанский ГУ	2722
Уральский ГУ	2197
Барнаульский ГПУ	1197
Ивановский ГУ	607
Казанский ГТУ	600
Уральский ГЗУ	379
ВИНИТИ	9074134
Химия	1394734
Физика	1255253
Автоматика и радиоэлектроника	1016354
Медицина	869607
Машиностроение	655145
Физико-химическая биология и биотехнология	529336
Охрана окружающей среды	488450
Биология	388308
Энергетика	362427
Металлургия	302064
Механика	297255
Экономика промышленности	294620
Электротехника	203005
Астрономия	148892
Коррозия и защита от коррозии	133711
Вычислительные науки	112626
Генетика	94401
Транспорт	90592
Математика	87250
Геология	71941
Геофизика	68687
Информатика	66816
Сварка	56676
Издательское дело и полиграфия	46678
Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях	39306
TiB	10715

ВИД ДОКУМЕНТА

АВТОР

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Включены:
БД МАРС
РЖ ВИНТИ
ЭБС ЭПОС
TiB

Базы данных – индекс EBSCO

The screenshot shows a web browser window displaying the EBSCO Discovery Service search results for the year 2015. The search bar at the top contains the text "2015" and a "Поиск" (Search) button. The results are displayed in a list format, with each item including a title, a brief description, and a "Периодическое издание" (Periodical publication) label. The results are numbered 1 through 6.

EBSCO Discovery Service Searching: Discovery Service for SPbPU
Ключевое слово: 2015 Поиск

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:
2015

Расширители

Также вести поиск в тексте статей

Поиск по схожим тематикам

Язык: english

Ограничение до

Полный текст

Рецензируемое научное издание

Имеется в библиотечной коллекции

1378 Дата издания 2017

Показать больше

Виды источников

Все результаты

Новости (34,647,553)

Научные журналы (10,332,873)

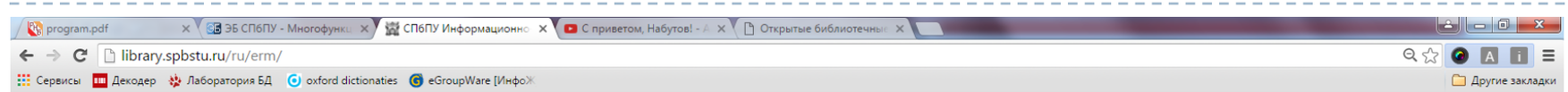
Популярные журналы (3,946,995)

Результаты поиска: 1 - 50 из 56,601,018

Значимость Параметры страницы Поделиться

- 1. New Records for December 2015**
In: Climate Summary of South Africa, Dec 2015, Vol 26, Issue 12, p. 10-13. Language: English, База данных: SA ePublications Service
New Records for December 2015
Периодическое издание
- 2. New records for October 2015**
In: Climate Summary of South Africa, Oct 2015, Vol 26, Issue 10, p. 9-12. Language: English, База данных: SA ePublications Service
Highest Maximum Temperature Highest Minimum Temperature Lowest Minimum Temperature Highest Daily Rainfall Highest Monthly Rainfall Lowest Monthly Rainfall
Периодическое издание
- 3. New records for September 2015**
In: Climate Summary of South Africa, Sep 2015, Vol 26, Issue 9, p. 9-12. Language: English, База данных: SA ePublications Service
Highest Maximum Temperature Highest Minimum Temperature Lowest Minimum Temperature Highest Monthly Rainfall Highest Daily Rainfall
Периодическое издание
- 4. 保险 - 中国 - 2015年11月**
11/30/2016 Language: English, База данных: Mintel Oxygen Reports
'保险市场预计在2016-2020年期间以8.4%的年均复合增长率稳步增长。市场相当集中，由中资保险企业主导。然而，市场竞争日益加剧。得益于政策变化，保险公司如今可以通过更具竞争力的价格和更创新的产品吸引消费者。此外，日新月异的互联网和大数据技术也催生了销售渠道、精算师和营销模式的创新性改变。' - 李冽铃，高级研究分析师
Отчет
Тематика: China; financial services; insurance
- 5. 汽车购买过程 - 中国 - 2015年10月**
10/31/2016 Language: English, База данных: Mintel Oxygen Reports
'尽管中国汽车市场正历经增速下滑，但仍有众多因素（如政府支持、人们追求更优质生活和低线城市消费者更强大的购买力）让制造商和消费者对最终走出困境信心十足。' - 李宇静，高级研究分析师
Отчет
Тематика: China; consumer lifestyles; marketing; promotion; automotive
- 6. 酱料和调味料 - 中国 - 2015年12月**
12/31/2016 Language: English, База данных: Mintel Oxygen Reports

Базы данных (А-Z)



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Информационно-библиотечный комплекс

НАТАЛИЯ С.



ИБК

НАТАЛИЯ С.

Базы данных

Базы данных

American Chemical Society (ACS)

Производитель: American Chemical Society (ACS)
Коллекции: Core Package Web Edition
Тип: полнотекстовая
Виды документов: журналы

American Institute of Physics (AIP)

Производитель: American Institute of Physics (AIP)
Коллекции: American Institute of Physics
Тип: полнотекстовая
Виды документов: журналы, материалы конференций

Annual Reviews

Производитель: Annual Reviews
Коллекции: Electronic Back Volume Sciences Collection
Тип: полнотекстовая
Виды документов: журналы

ОБ ИБК ЧИТАТЕЛЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ АВТОРАМ ПОИСК ИНФОРМАЦИИ УСЛУГИ ОБУЧЕНИЕ

Уточните поиск

По алфавиту заглавия:
A-Z: A C D E F I N O P Q S T U W Z
A-Я: А В Г Д З К М О П Р С У Ф Э

ОРГАНИЗАЦИЯ СОЗДАТЕЛЬ

АРЕИКОН	4
EBSCO Publishing	2
Elsevier BV	2
Springer	2
Российская академия наук	2
American Association for the Advancement of Science	1
American Chemical Society	1
American Institute of Physics	1
Annual Reviews	1
Cambridge University Press	1
Cornell University Library	1
Directory of Open Access Journals	1
Free Medical Journals	1
Institute of Electrical and Electronics Engineers	1
Institute of Physics	1
International Society for Optics and Photonics	1
Open Access Publishing in European Networks	1
Open Access Theses and Dissertations	1
Optical Society of America	1
Oxford University Press	1
Public Library of Science	1
Questel	1
Royal Society of Chemistry	1
SAGE Publications	1
Taylor & Francis Group	1
Thomson Reuters Scientific	1
United States Patent and Trademark Office	1
Zentralblatt Mathematics	1
Айбук	1
Государственная система правовой информации	1
Законодательство России	1
Издательство «Лань»	1
Информационно-библиотечный комплекс СПбПУ	1
Международный	1

Базы данных

ВИДЫ ДОКУМЕНТОВ

журналы	30
книги	15
статьи	14
материалы конференций	8
нормативно-технические документы	5
справочники	5
патенты	4
учебные материалы	2
диссертации	1

ТИП БД

полнотекстовая	40
библиографическая	11
реферативная	7
информационно-справочные системы	4
аналитическая	3
эбс	2
мультимедиа	1

ТЕМА

физика	
математика	
медицина	
гуманитарные науки	
биология	
химия	
социология	
техника	
экономика	
юридические науки	
биохимия	
государственное управление	23
информатика и вычислительная техника	23
техника	
история	23
культурология	23
география	22
машиностроение	22
оптика и спектроскопия	22
политология	22
психология	22
связь	22
энергетика	22
археология	21
астрономия и астрофизика	21
библиотечные науки	21

Информация о БД

Cornell University Library

Адрес: <http://arxiv.org/>

Библиотечная система Корнельского университета. По состоянию на 2014, она имеет более 8 миллионов печатных томов и более миллиона электронных книг.

Коллекции, входящие базу:

- arXiv

Информация о доступе к ресурсу:

Место доступа	Авторизация
Интернет	Не требуется

Активные подписки:

- бессрочно

[Закреть](#)

Есть ли границы у фонда библиотеки?

Все зависит от поискового интерфейса....



- ▶ Объекты хранения
- ▶ Методы поиска
- ▶ Способы доставки
- ▶ «Зона доступа»
- ▶ Настройки профиля и персонализация

<http://jonathanshipley.blogspot.ru/2010/10/can-we-create-national-digital-library.html>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: natalia@unilib.neva.ru

+7(812) 552 7654