

Всероссийский научно-практический семинар
«Информационные технологии в образовании. Теория и практика»

15 декабря 2010 г., Москва

О работе информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

А.Д. Иванников, А.В. Сигалов

Государственный научно-исследовательский институт
информационных технологий и телекоммуникаций
(ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика")



Информика

Президент об электронных библиотеках

- Дмитрий Медведев: «Электронные библиотеки университетов должны быть открытыми для всех»

«Что касается электронных библиотек, каждый университет запирает свою библиотеку на ключ. Если я не отношусь к студентам или преподавателям этого университета, то я туда зайти не могу зачастую. Эти библиотеки - это наше с вами национальное достояние, и то, что университеты закрывают к ним доступ, это неправильно»,

- сказал президент на совместном заседании Госсовета РФ и комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики, посвященном развитию профессионального образования в РФ (август 2010 года).





Президент России

Поручение от 09.09.2010 Пр-2663

Пункт 2. "ж": поручения Президента РФ от 09.09.2010 Пр-2663 – «представить предложения по обеспечению свободного доступа читателей к фондам библиотек государственных учреждений высшего профессионального образования в рамках единого электронного интернет-ресурса»

ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека - Windows Internet Explorer

http://window.edu.ru/

Главная Каталог Библиотека Отзывы Новости Порталы Рекомендовано редакцией

ЕДИНОЕ ОКНО ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

2011

ВХОД / РЕГИСТРАЦИЯ / ДОБАВИТЬ РЕСУРС

ПОИСК:

Искать в Каталоге Библиотеке С учетом морфологии русского языка [Помощь](#)

Расширенный поиск

Каталог Библиотека

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Гуманитарное и социальное образование
- Математика и естественно-научное образование
- Медицинское и фармацевтическое образование
- Образование в области культуры и искусства
- Образование в области техники и технологий
- Образование в области экономики и управления
- Педагогическое образование
- Юридическое образование

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Астрономия
- Биология
- География
- Здоровье, физическая культура и спорт
- Иностранный язык
- Информатика и ИКТ
- Искусство и мировая художественная культура
- История
- Краеведение
- Литература
- Математика
- Музыка
- Обществознание
- Окружающий мир
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Право
- Природоведение
- Риторика
- Русский язык
- Технология
- Трудовое обучение
- Физика
- Химия
- Черчение

Новости образования

- 14.12.10 Экономическая олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон имени Н.Д. Кондратьева» / Мероприятия
- 14.12.10 Межвузовская научно-практическая конференция «Интегральный подход в психолого-педагогической подготовке современного учителя» / Мероприятия
- 14.12.10 Вручения премий Президента Российской Федерации и Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Церемония закрытия Года учителя / Мероприятия
- 14.12.10 Интернет-семинар «Реализация Закона № 83-ФЗ: финансирование образовательных учреждений по заданию учредителя» / Мероприятия
- 14.12.10 Балетные и цирковые училища могут получить особый статус / СМИ об образовании [Все новости](#)

Последние отзывы

- Научное наследие Греции: история и современность / Книга написана доступным языком, используется богатый фактический материал. Важно, что показано то, ...
- Горный информационно-аналитический бюллетень (ПИАБ) / Поиск и навигация по сайту простые, но очень большой объем информации, большинство статей в pdf, что...

<http://window.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

<http://window.edu.ru>

- Проект, выполняемый по заданию Министерства образования и науки РФ, 2005-2010 годы.
- Цель - интеграция открытых образовательных ресурсов в единой информационной системе и обеспечение свободного доступа.
- Основные компоненты:
 - Каталог интернет-ресурсов - более 53 тысяч метаописаний ресурсов.
 - Электронная библиотека - более 25 тысяч полнотекстовых материалов.
- Подсистема атрибутно-контекстного поиска
 - Рубрикация по предметной области, типу ресурса, уровню образования, аудитории.

Каталог интернет-ресурсов

- Сайты организаций образования, науки и культуры
 - Государственные и негосударственные вузы
 - Факультеты, кафедры и др. подразделения вузов
 - Органы управления образованием
 - Научно-исследовательские организации
 - Учреждения дополнительного образования
 - Библиотеки, издательства, музеи
 - Некоммерческие организации (фонды, НП, АНО...)
- Научно-образовательные интернет-проекты
- Электронные библиотеки и каталоги библиотек вузов
- Электронные периодические издания и СМИ
- Отдельные образовательные ресурсы (электронные учебники, базы данных, энциклопедии, виртуальные практикумы, системы ДО и тестирования ...)
 - Объем каталога - более 53 тысяч метаописаний

Рубрикация ресурсов



Описание ресурсов

The screenshot shows a web browser window with the URL http://window.edu.ru/window/catalog?p_mode=1&p_sort=5&p_rid=72069. The page title is 'Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов'. The main content area is titled 'Каталог' and features a search bar with the text 'ПОИСК:' and a search button. Below the search bar, there are tabs for 'Профессиональное образование' and 'Общее образование'. The 'Профессиональное образование' tab is active, showing a list of resources. The first resource is 'Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов'. The details for this resource are as follows:

Название:	Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов
URL:	http://elibrary.finec.ru
Автор(ы):	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов
Аннотация:	Электронная библиотека с открытым доступом к полным текстам включает учебно-методические пособия, изданные преподавателями и сотрудниками Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, а также авторефераты диссертаций, защищенных в диссертационных советах СПбГУЭФ. Возможен поиск по заголовку, автору, ключевым словам, году издания, типу издания, учебной дисциплине. Представлено более 100 учебных пособий, более 120 методических указаний, более 2700 авторефератов, более 1000 статей в "Известиях СПбГУЭФ" (по состоянию на декабрь 2010 года).
Регион РФ:	Санкт-Петербург
Предметная область:	2.2 - Профессиональное образование
Источник:	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов

On the right side of the resource card, there is a 'РЕЙТИНГ' section with a 'Оцените ресурс:' section containing a star rating (5 stars) and a 'ПРОГОЛОСОВАТЬ' button. Below the rating is a 'Язык:' section with 'Русский' and a 'Тип ресурса:' section with '3.32 - Электронные библиотеки' and '3.32.3 - Полнотекстовая библиотека вуза'. The 'Аудитория:' section lists '1.5 - Учащийся', '1.4 - Преподаватель', and '1.2 - Исследователь'. The 'Уровень образования:' section lists '4.3 - Профессиональное', '4.3.3 - Высшее', '4.3.4 - Постлевузовское', '4.4 - Дополнительное', and '4.4.2 - Переподготовка и повышение квалификации'.

Пример карточки с описанием интернет-ресурса:

- название
- URL
- авторы
- аннотация
- источник (вуз)
- регион

Рубрикаторы:

- предметная область
- тип ресурса
- уровень образования
- аудитория

Поиск ресурсов к каталоге

Администрация
Профессиональное образование. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Windows Internet Explorer
http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2
Live Search

Каталог

[ВХОД](#) / [РЕГИСТРАЦИЯ](#) / [ДОБАВИТЬ РЕСУРС](#)

ПОИСК: [Скрыть расширенный поиск](#)

Название: Аннотация:

Автор/создатель: Ключевые слова:

URL: Год издания: от до


Регион: ISBN/ISSN:

ВУЗ:

НАЙТИ

Поиск в текущем разделе Искать в Каталоге Библиотеке С учетом морфологии русского языка [Помощь](#)

Профессиональное образование **Общее образование**

 **Профессиональное образование**
Профессиональное образование

	Учащийся	Преподаватель	Абитуриент	Менеджер	Исследователь
Профессиональное образование	38942	41622	3000	4166	9339
▪ Гуманитарное и социальное образование	7740	7759	424	619	2760
▪ Математика и естественно-научное образование	8876	8906	302	68	1442
▪ Медицинское и фармацевтическое образование	879	947	112	87	289
▪ Образование в области культуры и искусства	1138	1175	135	102	515

Ресурсов в разделе: 45481

Отобранных ресурсов: 45481

ТИПЫ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

- [Учебные материалы](#) 13164
- [Учебно-методические материалы](#) 12871
- [Справочные материалы](#) 913
- [Иллюстративные и демонстрационные материалы](#) 136

Результат поиска: список найденных ресурсов

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying a search results page for 'Профессиональное образование'. The page features a navigation bar with 'Профессиональное образование' and 'Общее образование' tabs. Below the navigation bar, there are search filters for sorting and displaying results, followed by three search results. On the right side, there is a summary table of resources and a list of resource types.

Профессиональное образование | Общее образование

Профессиональное образование
Профессиональное образование / Документы

Упорядочить по: Показывать по: **ПРИМЕНИТЬ**

Методы математической физики. Интегральные уравнения: Методические указания | Карточка ресурса

Методические указания содержат изложенный в краткой форме теоретический материал, относящийся к уравнениям математической физики (интегральным уравнениям). Приведены контрольные задачи и упражнения с ответами, представлен разбор решения типовых задач. Методические указания рекомендуются студентам, изучающим методы математической физики, а также аспирантам высших технических учебных заведений.

Тип материала: Методические указания | **Аудитория:** Учащийся, Преподаватель | **Уровень образования:** Высшее

Уравнения математической физики: Рабочая учебная программа дисциплины

Рабочая учебная программа по дисциплине "Уравнения математической физики" по специальности "050202 - Информатика". В курсе рассмотрены основные типы уравнений математической физики и рассмотрены модели прикладных задач, приводящие к уравнениям в частных производных. Целью изучения дисциплины является освоение студентами одного из современных методов описания физического мира. Для достижения цели решаются следующие задачи: рассмотрение основных типов уравнений математической физики, рассмотрение колебаний струны и распространения тепла в стержне; проводится анализ уравнения Лапласа и задачи Дирихле. Приведены пояснительная записка, учебно-тематический план, содержание дисциплины, организация самостоятельной работы и контрольно-оценочной деятельности, учебно-методическое и информационное обеспечение программы. Программа разработана на кафедре математического анализа УрГПУ. Электронная версия издания размещена на сайте математического факультета УрГПУ.

Тип материала: Учебная программа | **Аудитория:** Учащийся, Преподаватель | **Уровень образования:** Высшее

Компьютерный практикум по методам математической физики с использованием системы Mathematica. Уравнения в частных производных и интегральные уравнения: Учебно-методическое пособие

Учебно-методическое пособие подготовлено на кафедре математической физики физического факультета Воронежского государственного университета. Рекомендуется для студентов 3-го курса физического факультета для специальностей: 010801 - "Радиофизика и электроника"; 010803 - "Микроэлектроника и полупроводниковые приборы"; 010701 - "Физика". Рассматриваются типовые задачи математической физики и способы их решения с использованием системы Mathematica.

Ресурсов в разделе 45481

Отобранных ресурсов 21

ТИПЫ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

<input type="checkbox"/> Учебные материалы	13164
<input type="checkbox"/> Учебно-методические материалы	12871
<input type="checkbox"/> Справочные материалы	913
<input type="checkbox"/> Иллюстративные и демонстрационные материалы	136
<input type="checkbox"/> Дополнительные информационные материалы	2277
<input type="checkbox"/> Нормативные документы	529
<input type="checkbox"/> Научные материалы	4915
<input type="checkbox"/> Периодические издания	1291
<input type="checkbox"/> Электронные библиотеки	310
<input type="checkbox"/> Образовательные сайты	8987
<input type="checkbox"/> Программные продукты	87

АУДИТОРИЯ

<input type="checkbox"/> Учащийся	38942
<input type="checkbox"/> Преподаватель	41622
<input type="checkbox"/> Абитуриент	3000

Карточка с описанием ресурса

Уравнения

http://window.edu.ru/window_catalog/files/r26407/80.pdf - Windows Internet Explorer

http://window.edu.ru/window_catalog/files/r26407/80.pdf

Файл Редактирование Переход Избранное Справка

Избранное http://window.edu.ru/window_catalog/files/r26407/8...

Найти

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

П.А. Вельмисов, Т.Б. Распутько

УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Учебное пособие
для всех специальностей технических вузов
2-е издание

- Название
- Автор
- Аннотация
- Регион
- Предметная область
- Библиографическая ссылка
- Год издания
- ISBN/ISSN
- Источник
- Документ

Электронная библиотека

Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Windows Internet Explorer

http://window.edu.ru/window/library

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Библиотека. Единое окно доступа к образователь...

Страница Безопасность Сервис


Библиотека

[ВХОД](#) / [РЕГИСТРАЦИЯ](#) / [ДОБА](#)


ПОИСК: [Расширенный поиск](#)

Искать в Каталоге Библиотеке С учетом морфологии русского языка


ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

 **Гуманитарное и социальное образование**


[Демография](#) ▪ [Иностранный язык](#) ▪ [История](#) ▪ [Комплексные проблемы общественных наук](#) ▪ [Литература](#) ▪ [Литературоведение](#) ▪ ...

 **Математика и естественно-научное образование**


[Астрономия](#) ▪ [Биология](#) ▪ [География](#) ▪ [Геодезия](#) ▪ [Картография](#) ▪ [Геология](#) ▪ ...

 **Медицинское и фармацевтическое образование**


[Медицина и здравоохранение](#)

 **Образование в области культуры и искусства**

[Искусство](#) ▪ [Искусствоведение](#) ▪ [Культура](#) ▪ [Культурология](#)

 **Образование в области техники и технологий**

[Автоматика и телемеханика](#) ▪ [Вычислительная техника](#) ▪ [Безопасность жизнедеятельности](#) ▪ [Биотехнология](#) ▪ [Водное хозяйство](#) ▪ [Горное дело](#) ▪ ...

 **Образование в области экономики и управления**

[Внешняя торговля](#) ▪ [Внутренняя торговля](#) ▪ [Туристско-экскурсионное обслуживание](#) ▪ [Государственное и муниципальное управление](#) ▪ [Жилищно-коммунальное хозяйство](#) ▪ [Домоводство](#) ▪ [Бытовое обслуживание](#) ▪ [Менеджмент и организация](#)

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

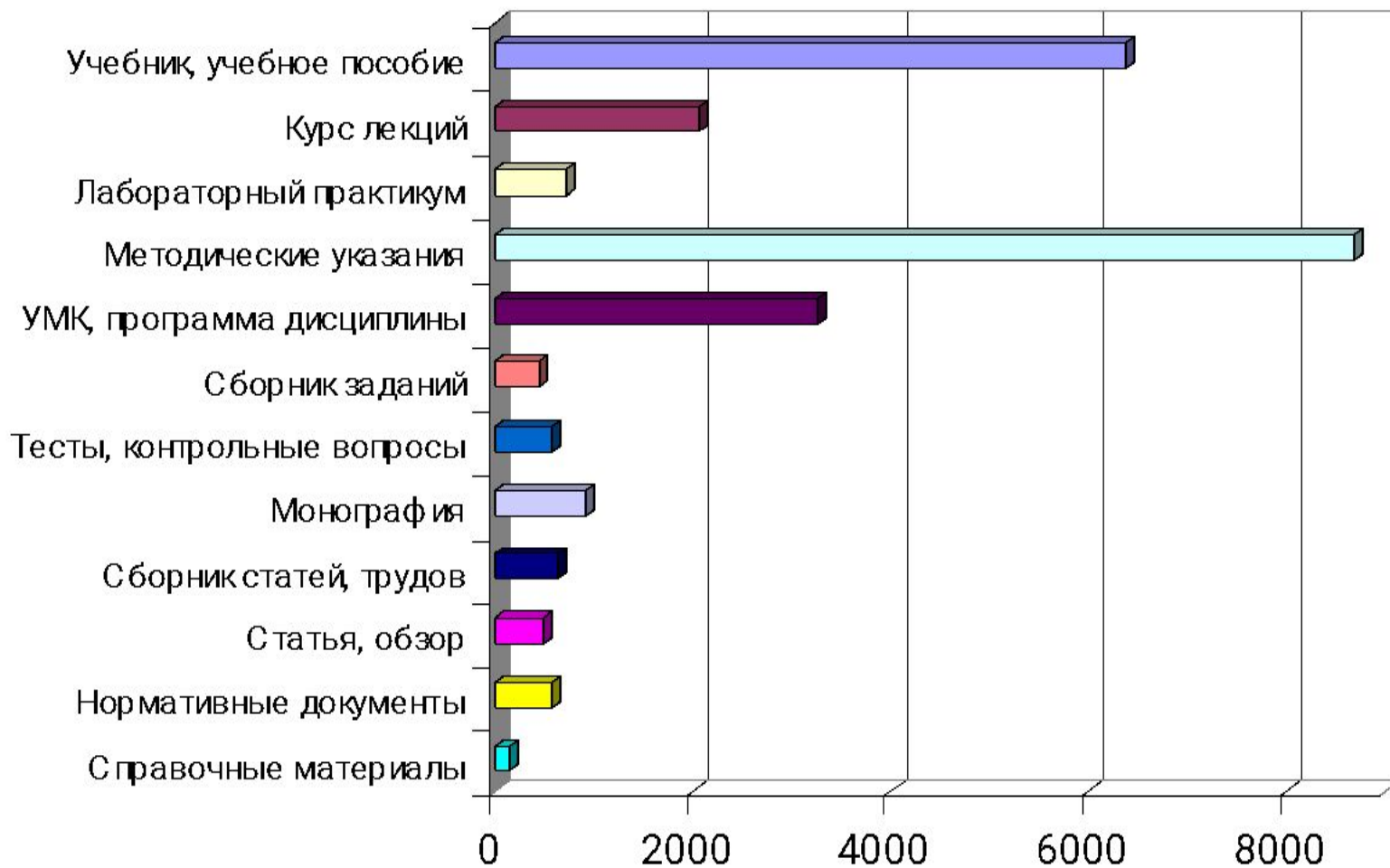
- [Астрономия](#)
- [Биология](#)
- [География](#)
- [Здоровье, физическая культура и спорт](#)
- [Иностранный язык](#)
- [Информатика и ИКТ](#)
- [Искусство и мировая художественная культура](#)
- [История](#)
- [Краеведение](#)
- [Литература](#)
- [Математика](#)
- [Музыка](#)
- [Обществознание](#)
- [Окружающий мир](#)
- [Основы безопасности жизнедеятельности](#)
- [Право](#)
- [Природоведение](#)
- [Риторика](#)
- [Русский язык](#)
- [Технология](#)

Содержание электронной библиотеки «Единого окна»

Более 25 тысяч полнотекстовых электронных версий учебных и учебно-методических ресурсов (pdf, djvu):

- учебники и учебные пособия;
- конспекты лекций;
- лабораторные практикумы;
- задачки;
- методические указания;
- рабочие программы;
- сборники тестов;
- монографии;
- справочники;
- статьи по педагогике и методике преподавания.

Распределение материалов библиотеки по типам



Источники материалов для электронной библиотеки

- Электронные библиотеки вузов
- Сайты подразделений вузов (факультеты, кафедры и др.)
- Персональные сайты/страницы преподавателей
- Сайты тематических научно-образовательных проектов
- Сайты системы дистанционного обучения (их открытые части)

Открытые электронные библиотеки вузов

Содержание - электронные версии изданных в вузах материалов (pdf, doc, odt, rtf, txt, djvu, html, TeX, PostScript):

- Учебные и учебно-методические пособия
- Сборники задач и заданий, практикумы
- Методические указания к лабораторным практикумам, курсовому и дипломному проектированию
- Учебно-методические комплексы дисциплин
- Монографии
- Сборники статей и докладов

Виды электронных библиотек:

- Базы данных с возможностями атрибутно-контекстного поиска ресурсов по их описаниям.
- "Статические" списки со ссылками на файлы с полными текстами.

Количество крупных открытых библиотек - несколько десятков.

Количество закрытых библиотек (с доступом из сети вуза или по выданному аккаунту) существенно выше.

Примеры открытых электронных библиотек

- Горно-Алтайский государственный университет (<http://e-lib.gasu.ru>) - более 180
- Ивановский государственный химико-технологический университет (<http://www.isuct.ru/e-lib>) - более 300
- Иркутский государственный университет (<http://ellib.library.isu.ru>) - более 500
- Камчатский государственный технический университет (<http://www.kamchatgtu.ru/student/elizd/>) - более 200
- Морской государственный университет имени Г.И. Невельского (<http://www.msun.ru/edu/lit/>) - более 200
- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (<http://books.ifmo.ru>) - более 500
- Тамбовский государственный технический университет (<http://www.tstu.ru/r.php?r=education.elib>) - более 1700
- Ульяновский государственный технический университет (<http://venec.ulstu.ru/lib/>) - более 400
- Южный федеральный университет (<http://open-edu.sfedu.ru>) - более 1100.

Примеры открытых электронных библиотек

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the website 'Издательская деятельность СПбГУ ИИМО'. The address bar shows the URL 'http://books.ifmo.ru/?out=books&year=2009'. The page features a green header with the title 'ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ' and a search bar. Below the header, there are three columns of links for different journals: '«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК»', 'ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ', and 'ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ'. A sidebar on the left lists 'ИЗДАНИЯ ПО ГОДАМ' from 2010 to 1999. The main content area is titled 'В 2009 году изданы:' and contains a list of six publications.

14.12.2010

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Поиск по сайту

На главную страницу

ИЗДАНИЯ ПО ГОДАМ

Издательская деятельность

2010 2009 2008 2007

2006 2005 2004 2003

2002 2001 2000 1999

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК»

Главная
Редколлегия
Содержание номеров

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Главная страница
Редколлегия
Выпуски

ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главная страница
Редакционный совет
Выпуски

ИЗДАНИЯ ПО ГОДАМ

Издательская деятельность

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

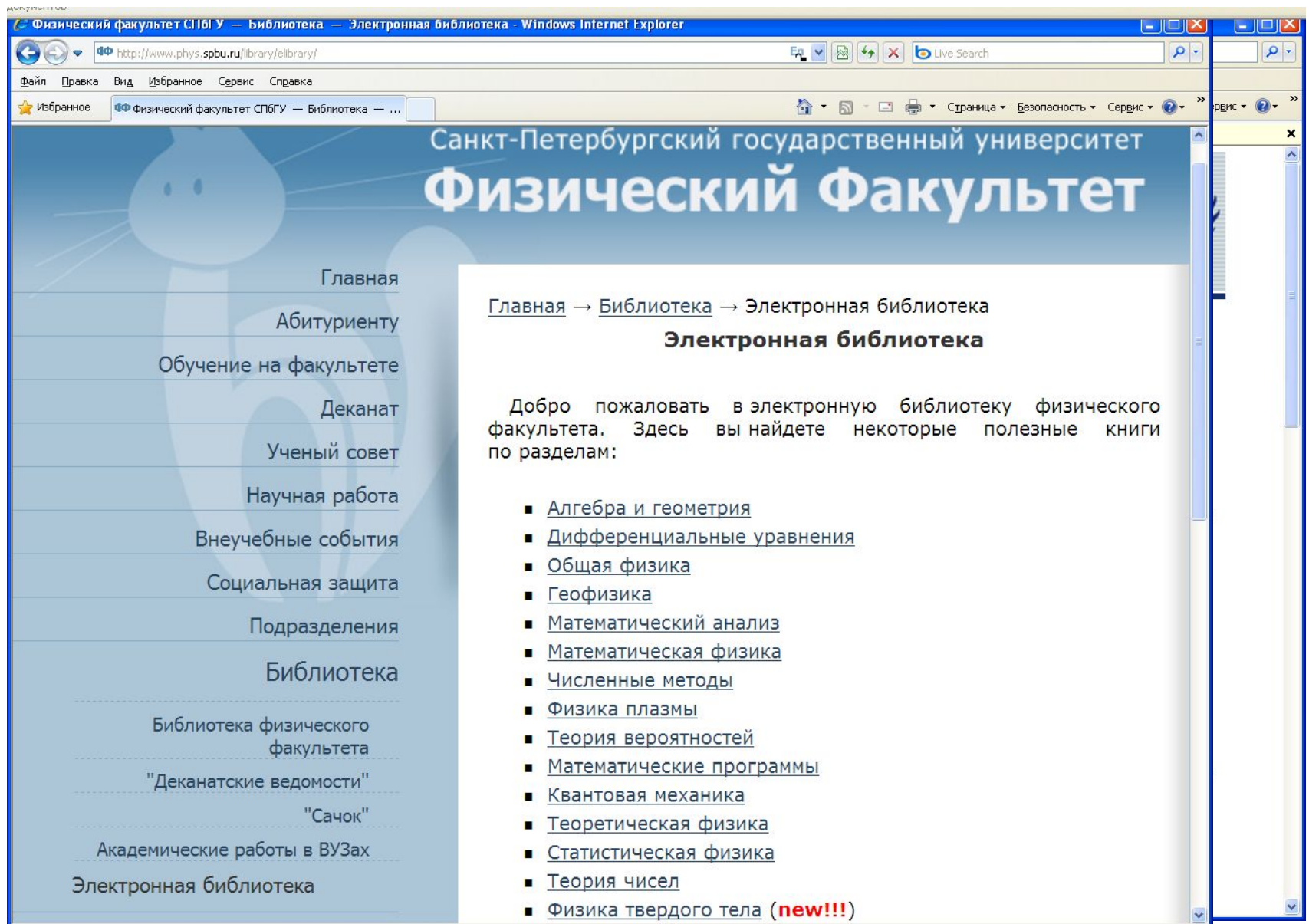
В 2009 году изданы:

1. П.В. Бураков, В.Ю. Петров Информационные системы в экономике - Санкт-Петербург: , 2009. - 66 с. - 50 экз.
2. А.С. Шеулин, А.И. Рыскин Оптические и электрические свойства полупроводниковых кристаллов фторида кадмия - Санкт-Петербург: , 2009. - 29 с. - 100 экз.
3. Т.В. Родина Комплексные числа - Санкт-Петербург: , 2009. - 30 с. - 500 экз.
4. Л.С. Лисицына Методология проектирования модульных компетентностно-ориентированных образовательных программ - Санкт-Петербург: , 2009. - 50 с. - 100 экз.
5. Т.Н. Батова, О.В. Васюхин, Е.А. Павлова, Л.П. Сажнева Экономика промышленного предприятия - Санкт-Петербург: , 2009. - с. - 500 экз.
6. Зубок Д.А., Маятин А.В., Краснов С.В. Основы программирования в среде TURBO PASCAL - Санкт-Петербург: , 2009. - 69 с. - экз.

Материалы на сайтах факультетов, кафедр, личных страницах преподавателей

- Статические страницы с подборками ссылок на ресурсы (файлы pdf, doc, zip и др.).
- Разные формы представления даже в пределах одной страницы.
- Часто отсутствуют описания ресурсов.
- Не только электронные версии изданий, но и отдельные неизданные материалы - презентации к лекциям, программы курсов, задания, вопросы к зачетам и экзаменам и др.

Примеры подборок материалов



Физический факультет СПбГУ — Библиотека — Электронная библиотека - Windows Internet Explorer

http://www.phys.spbu.ru/library/elibrary/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Физический факультет СПбГУ — Библиотека — ...

Санкт-Петербургский государственный университет
Физический Факультет

[Главная](#)
[Абитуриенту](#)
[Обучение на факультете](#)
[Деканат](#)
[Ученый совет](#)
[Научная работа](#)
[Внеучебные события](#)
[Социальная защита](#)
[Подразделения](#)
[Библиотека](#)
[Библиотека физического факультета](#)
["Деканатские ведомости"](#)
["Сачок"](#)
[Академические работы в ВУЗах](#)
[Электронная библиотека](#)

[Главная](#) → [Библиотека](#) → [Электронная библиотека](#)

Электронная библиотека

Добро пожаловать в электронную библиотеку физического факультета. Здесь вы найдете некоторые полезные книги по разделам:

- [Алгебра и геометрия](#)
- [Дифференциальные уравнения](#)
- [Общая физика](#)
- [Геофизика](#)
- [Математический анализ](#)
- [Математическая физика](#)
- [Численные методы](#)
- [Физика плазмы](#)
- [Теория вероятностей](#)
- [Математические программы](#)
- [Квантовая механика](#)
- [Теоретическая физика](#)
- [Статистическая физика](#)
- [Теория чисел](#)
- [Физика твердого тела \(new!!!\)](#)

Веб-интерфейс для загрузки ресурсов

Добавление ресурса

Добавить

Документ(файл) в Библиотеку

Ссылку(URL) в Каталог

* Название

Автор(ы)

Перечень авторов публикации в формате "Фамилия1 И1.О1., Фамилия2 И2.О2.,...".
Для сборников указать - "Под редакцией Фамилия И.О."

* URL

Убедитесь пожалуйста, что предлагаемый Вами URL отсутствует в [каталоге](#) (воспользуйтесь поиском).

* Аннотация

Аннотация должна давать представление о сути и содержании предлагаемого ресурса.

ОТПРАВИТЬ



ПРАВИЛА ДОБАВЛЕНИЯ РЕСУРСА

Вы можете предложить дополнить информационную систему "Единое окно" новыми ресурсами - разместить документ в электронной библиотеке или ссылку на интернет-ресурс в каталоге.

В электронной библиотеке может быть размещен присланный документ, если Вы являетесь его автором (соавтором) или предлагаете его с ведома и согласия авторов и Ваши действия не противоречат "Гражданскому кодексу Российской Федерации (ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ.

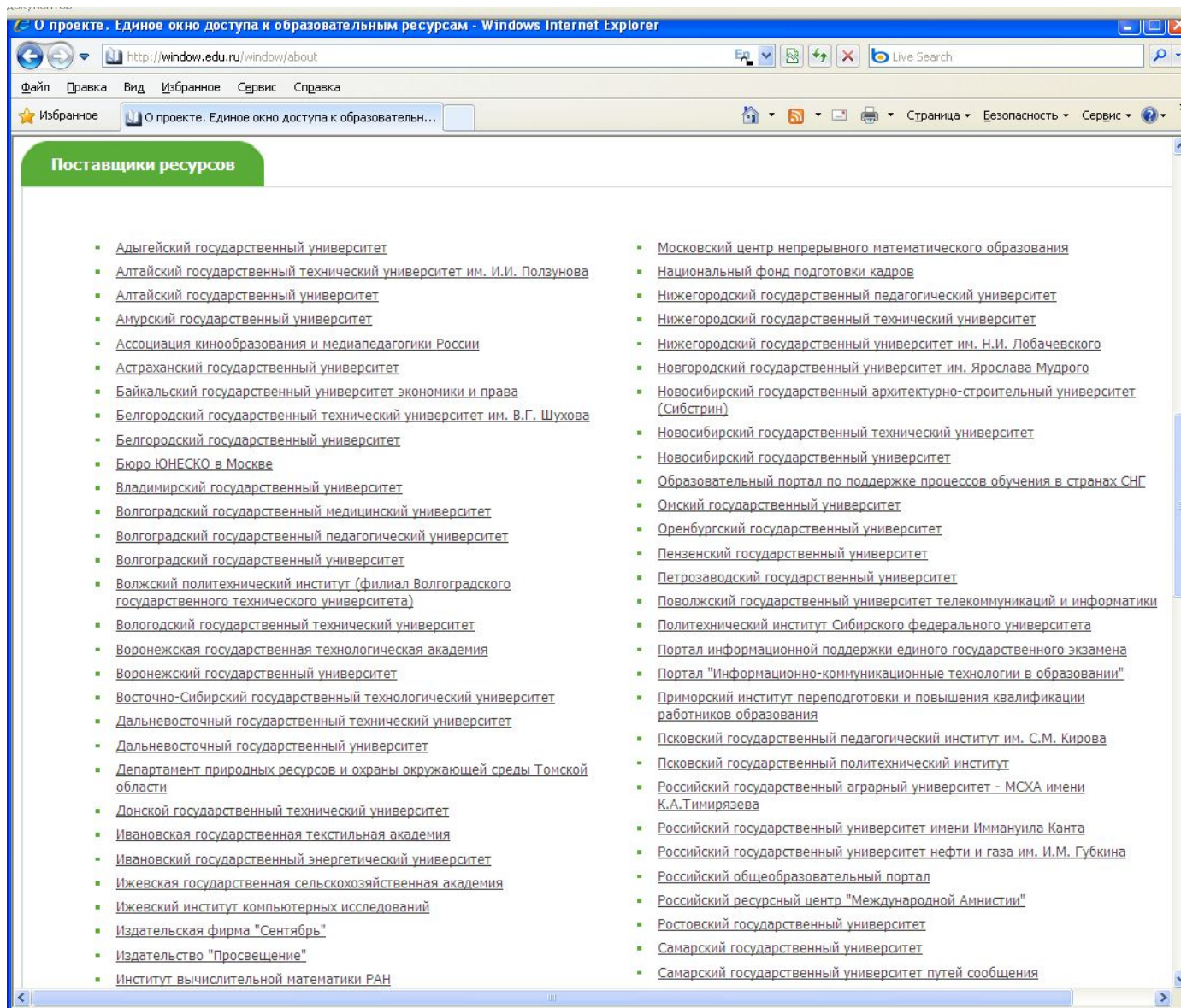
В каталог может быть включена ссылка на любой ресурс научно-образовательного характера, находящийся в Интернете в открытом доступе. В каталоге не размещаются ссылки на ресурсы рекламного, религиозного и экстремистского содержания.

Поля, отмеченные * являются обязательными для заполнения.

Ресурсы публикуются в каталоге или библиотеке после проверки редактором.

Редакция вправе отклонить или снять с публикации ресурс без объяснения причин.

Вузы-поставщики ресурсов



The screenshot shows a web browser window with the title "О проекте. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://window.edu.ru/window/about". The page content is titled "Поставщики ресурсов" and lists various educational institutions and centers providing resources. The list is organized into two columns.

Поставщики ресурсов

- Адыгейский государственный университет
- Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
- Алтайский государственный университет
- Амурский государственный университет
- Ассоциация кинообразования и медиапедагогики России
- Астраханский государственный университет
- Байкальский государственный университет экономики и права
- Белгородский государственный технический университет им. В.Г. Шухова
- Белгородский государственный университет
- Бюро ЮНЕСКО в Москве
- Владимирский государственный университет
- Волгоградский государственный медицинский университет
- Волгоградский государственный педагогический университет
- Волгоградский государственный университет
- Волжский политехнический институт (филиал Волгоградского государственного технического университета)
- Вологодский государственный технический университет
- Воронежская государственная технологическая академия
- Воронежский государственный университет
- Восточно-Сибирский государственный технологический университет
- Дальневосточный государственный технический университет
- Дальневосточный государственный университет
- Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
- Донской государственный технический университет
- Ивановская государственная текстильная академия
- Ивановский государственный энергетический университет
- Ижевская государственная сельскохозяйственная академия
- Ижевский институт компьютерных исследований
- Издательская фирма "Сентябрь"
- Издательство "Просвещение"
- Институт вычислительной математики РАН
- Московский центр непрерывного математического образования
- Национальный фонд подготовки кадров
- Нижегородский государственный педагогический университет
- Нижегородский государственный технический университет
- Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
- Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого
- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)
- Новосибирский государственный технический университет
- Новосибирский государственный университет
- Образовательный портал по поддержке процессов обучения в странах СНГ
- Омский государственный университет
- Оренбургский государственный университет
- Пензенский государственный университет
- Петрозаводский государственный университет
- Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
- Политехнический институт Сибирского федерального университета
- Портал информационной поддержки единого государственного экзамена
- Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
- Приморский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования
- Псковский государственный педагогический институт им. С.М. Кирова
- Псковский государственный политехнический институт
- Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева
- Российский государственный университет имени Иммануила Канта
- Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
- Российский общеобразовательный портал
- Российский ресурсный центр "Международной Амнистии"
- Ростовский государственный университет
- Самарский государственный университет
- Самарский государственный университет путей сообщения

Соглашения с поставщиками ресурсов и свидетельства о публикации

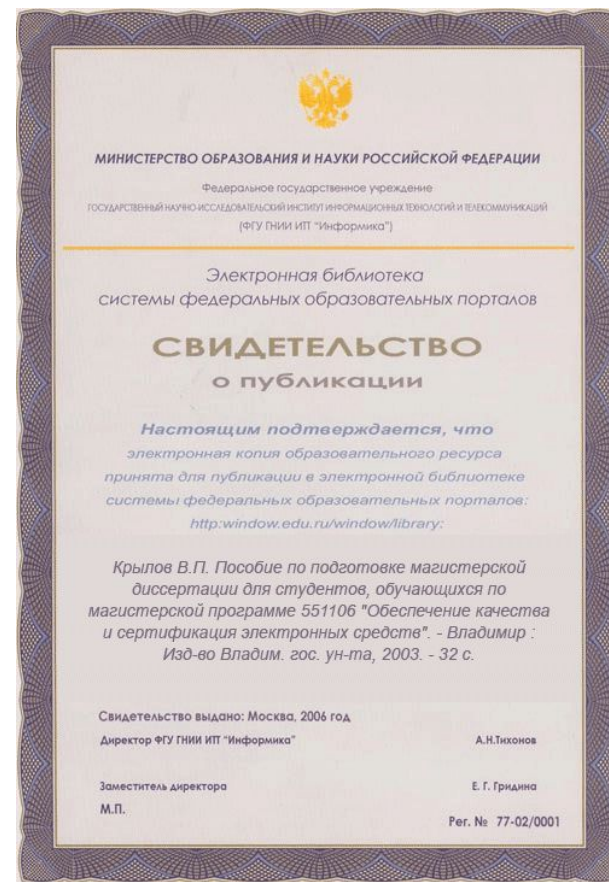
СОГЛАШЕНИЕ № _____
о передаче копий электронных изданий

Москва → → → → → → → «__» _____ 2006 г.

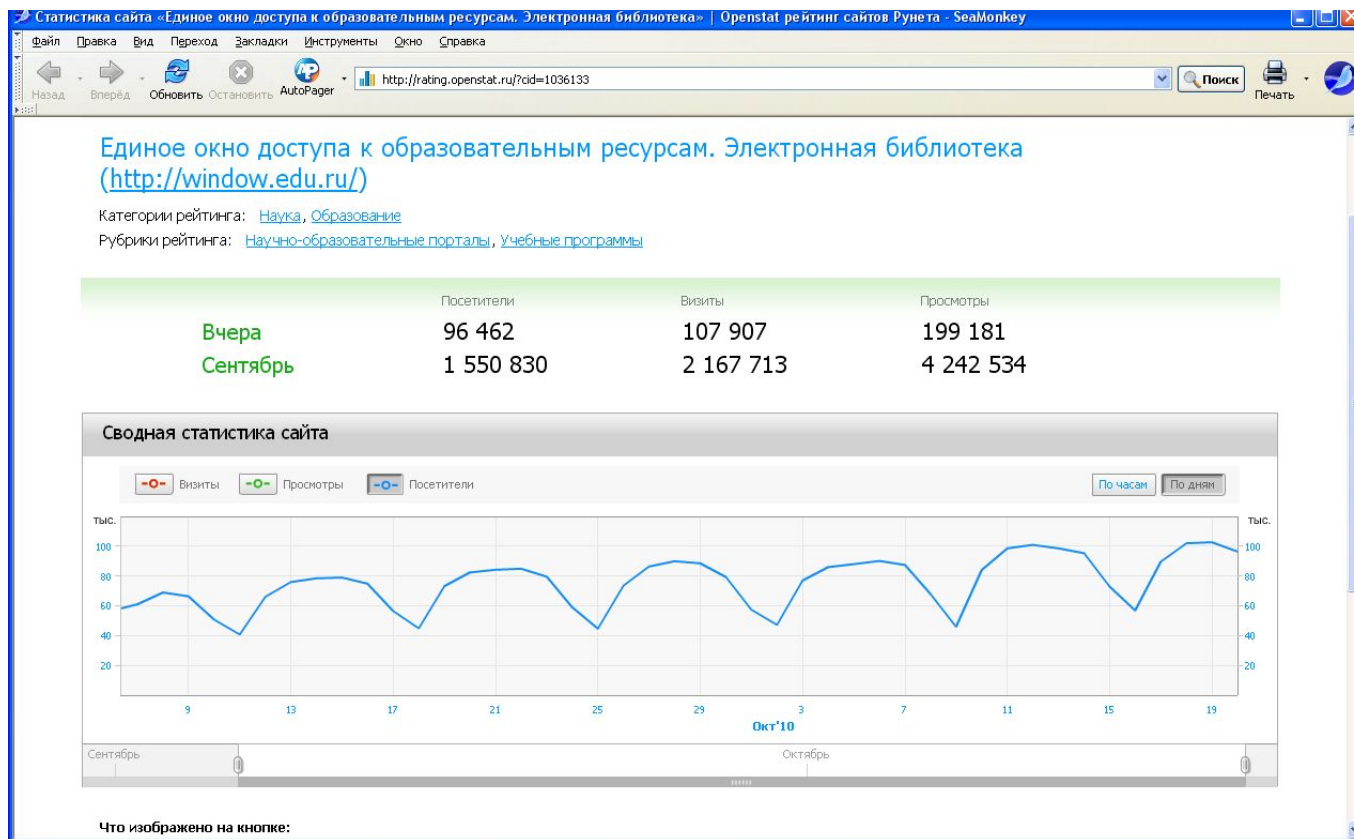
Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций» (ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»), именуемое далее «**Принимающая сторона**», в лице директора Тихонова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны и ГОУ ВПО _____ государственный университет, именуемый в дальнейшем «**Передающая сторона**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые «**Стороны**», для обеспечения контентного наполнения и в связи с выполнением «**Принимающей стороной**» Государственного контракта _____ по Созданию ИС «Единое окно доступа к ресурсам образовательных порталов» заключили настоящее СОГЛАШЕНИЕ о нижеследующем:

1. Предмет СОГЛАШЕНИЯ

1.1. → «**Передающая сторона**» передает, а «**Принимающая**

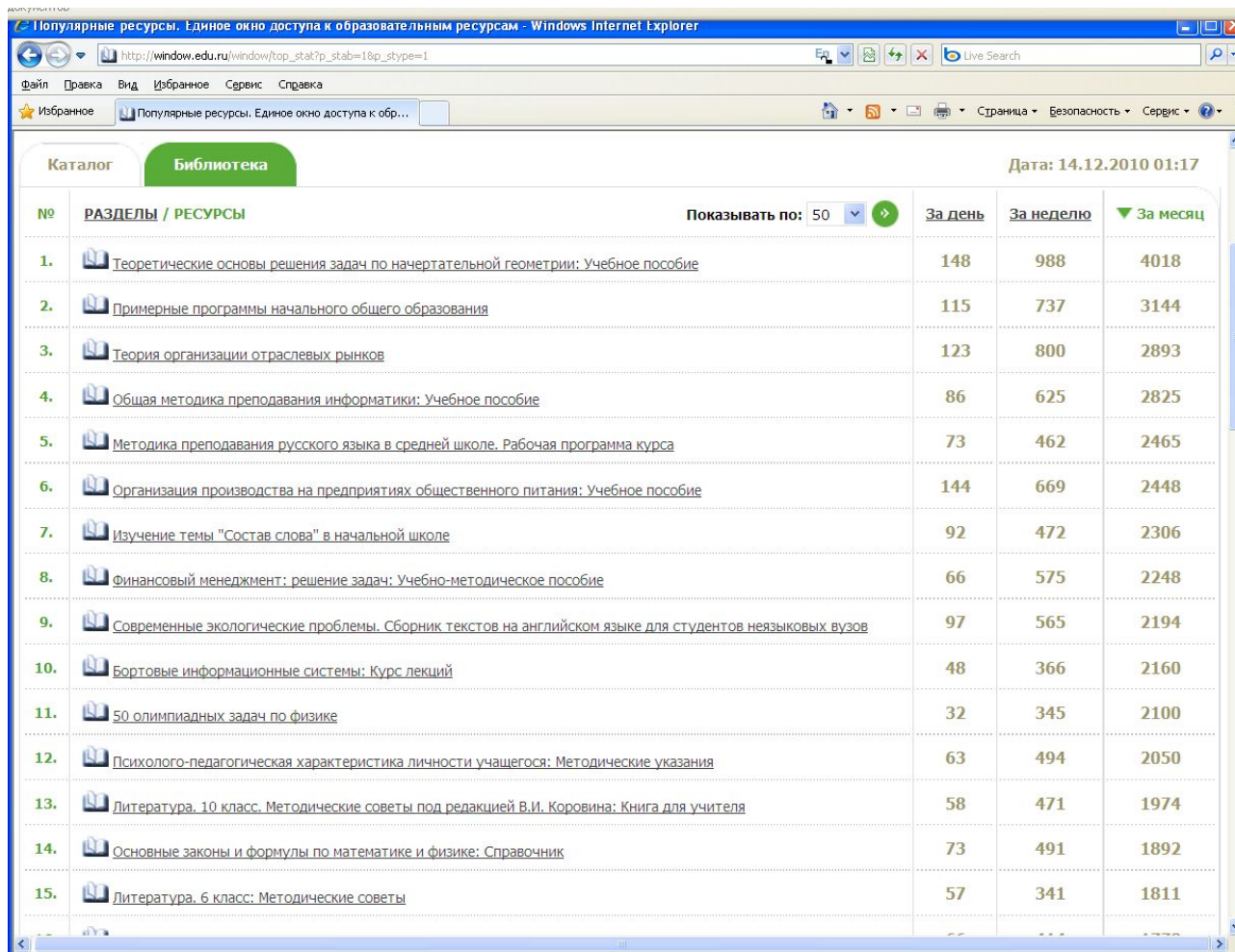


Статистика посещаемости «Единого окна»



80-100 тысяч посетителей, 150-250 тысяч просмотров в сутки.
Более 500 тысяч скачанных полнотекстовых документов в месяц

Статистика скачивания материалов



Популярные ресурсы. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Windows Internet Explorer

http://window.edu.ru/window/top_stat?p_stab=1&p_stype=1

Изданные

Каталог Библиотека

Дата: 14.12.2010 01:17

№	РАЗДЕЛЫ / РЕСУРСЫ	Показывать по: 50	За день	За неделю	За месяц
1.	Теоретические основы решения задач по начертательной геометрии: Учебное пособие		148	988	4018
2.	Примерные программы начального общего образования		115	737	3144
3.	Теория организации отраслевых рынков		123	800	2893
4.	Общая методика преподавания информатики: Учебное пособие		86	625	2825
5.	Методика преподавания русского языка в средней школе. Рабочая программа курса		73	462	2465
6.	Организация производства на предприятиях общественного питания: Учебное пособие		144	669	2448
7.	Изучение темы "Состав слова" в начальной школе		92	472	2306
8.	Финансовый менеджмент: решение задач: Учебно-методическое пособие		66	575	2248
9.	Современные экологические проблемы. Сборник текстов на английском языке для студентов неязыковых вузов		97	565	2194
10.	Бортовые информационные системы: Курс лекций		48	366	2160
11.	50 олимпиадных задач по физике		32	345	2100
12.	Психолого-педагогическая характеристика личности учащегося: Методические указания		63	494	2050
13.	Литература. 10 класс. Методические советы под редакцией В.И. Коровина: Книга для учителя		58	471	1974
14.	Основные законы и формулы по математике и физике: Справочник		73	491	1892
15.	Литература. 6 класс: Методические советы		57	341	1811

Популярные материалы электронной библиотеки скачиваются более 1000 раз в месяц.

Позиции в рейтингах: Rambler Top 100)

Рамблер ТОП100 / Образование - Windows Internet Explorer

http://top100.rambler.ru/navi/?range=01.11.2010+--+30.11.2010&statcol=0%2C1%2C2%2C3

Найденных ресурсов: 6785

[Общие данные](#) **Статистика** [Настроить](#)

Период с 01.11.2010 по 30.11.2010

[ИП](#) [Посетители ↓](#) [Просмотры](#)

РЕКЛАМА Хотите купить компьютер DEPO? Компьютеры DEPO. Гарантия 3 года. Доставка Компьютеры под заказ.

1.	Online-переводчик Компания ПРОМТ	94 999	522 318	100 066 689	1
2.	BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы	74 442	260 444	7 287 577	
3.	Спиши.ру - домашние задания, сочинения.	85 798	201 968	34 968 583	
4.	РБК - 5ballov.ru - лучшая база рефератов.	45 836	162 087	6 940 578	
5.	Мы и Образование.	74 825	134 814	8 335 954	
6.	Литра.РУ - Отличные сочинения по литера	76 430	131 789	8 765 629	
7.	Единое окно доступа к образовательным р	69 153	96 312	5 552 803	
8.	TextReferat	60 659	87 063	5 830 749	
9.	Банк Рефератов - 51088 работ - быстрый	75 042	67 848	6 844 208	
10.	Открытый класс	68 938	66 561	5 475 096	

оставить отзыв

Позиции в рейтингах: OpenStat – SpyLOG)

Образование | Openstat рейтинг сайтов Рунета - Windows Internet Explorer

http://rating.openstat.ru/tag/Образование

Для этого веб-узла нужна следующая надстройка: "Adobe Flash Player" от "Adobe Systems Incorporated". Если вы доверяете этому веб-узлу и этой надстройке и разрешаете ее выполнение, щелкните здесь...

openstat Рейтинг

[Установить счётчик посещаемости](#)

Образование (5 358 сайтов)

- [ВУЗы](#) (718 сайтов)
- [Военные учебные заведения](#) (210 сайтов)
- [Дистанционное образование](#) (1 662 сайта)
- [Профессиональное образование. Курсы](#) (1 378 сайтов)
- [Рефераты](#) (1 158 сайтов)
- [Учебные программы](#) (590 сайтов)
- [Училища. Техникумы](#) (161 сайт)
- [Школы. Спецшколы](#) (643 сайта)

КОНКУРС ЗОЛОТОЙ САЙТ
УЧАСТВУЙ И ПОБЕЖДАЙ!!!

Мы и Образование. Учебные пособия и тематические ссылки для школьников, студентов и всех, занимающихся самообразованием. http://www.alleng.ru	158 108
refsmarket.com.ua -> рефераты от профессионалов На сайте refsmarket.com.ua можно скачать бесплатный, купить платный или заказать новый реферат http://refsmarket.com.ua	112 825
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека Федеральный образовательный проект: Электронная учебно-методическая библиотека (более 19 тысяч публикаций); Каталог интернет-ресурсов (более 45 тысяч описаний); Новости образования. http://window.edu.ru/	101 962

Информационно-методические пособия по работе с «Единым окном»



- Информационно-методические пособия:
- для учреждений общего образования, тираж 60 тысяч экз.
 - для учреждений высшего профессионального образования, тираж 5 тысяч экз.

Рассматриваются структура, информационное наполнение и особенности работы с информационными системами.

Приведены рекомендации по поиску ресурсов и их использованию в учебном процессе.

Издания подготовлены в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006-2010 годы.

Спасибо за внимание!

Контактный адрес редакции «Единого окна»
window@informika.ru