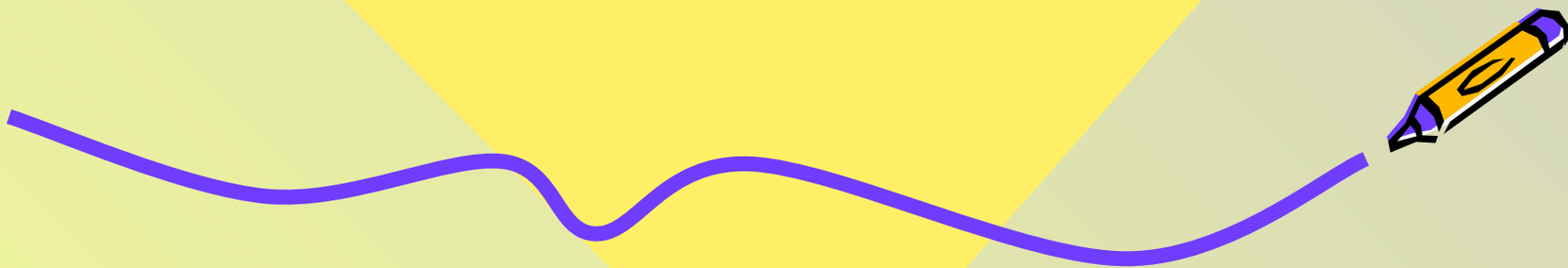
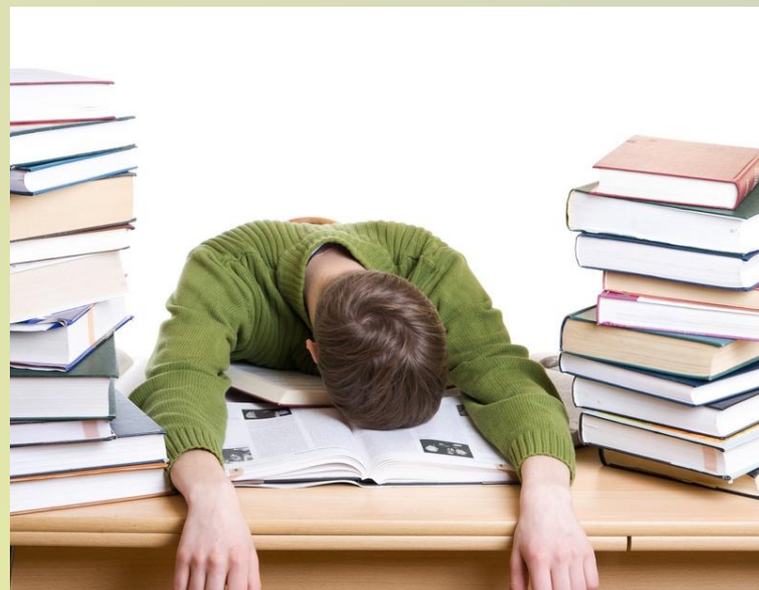




Библиографическое описание



Библиографическое
описание?!!!!



Библиографическое описание документа – это процесс, который состоит из анализа документа, выявления библиографических сведений, определения необходимого набора элементов описания, фиксация выявленных сведений в установленной последовательности с соответствующими условными разделительными знаками, результатом которого является совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам и предназначенных для его идентификации и общей характеристики.

Объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных документов на любых носителях – книги, сериальные и др. продолжающиеся издания, ноты, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, нормативные и технические документы, микроформы, элетронные ресурсы, др. трехмерные искусственные или естественные объекты: составные части документов, группы однородных и разнородных документов.



Библиографическое описание - основная часть библиографической записи.

Содержит библиографические сведения о документе.

Состоит из **заголовка** и **элементов, объединенных**

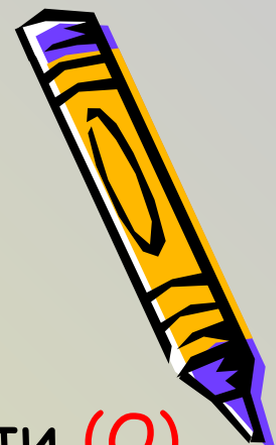
в области

Старостина, Е. В.

Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма [Текст] : вопр. и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. - М. : Эксмо, 2005. – 183, [1] с. ; 20 см. – (Защити свои права). – На обл. авт. Не указаны. -3000 экз. – ISBN 5-699-10862-9 (в пер.).



ОБЛАСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ



1. область заглавия и сведений об ответственности (O)
2. область издания (O)
3. область специфических сведений
4. область выходных данных (O)
5. область физической характеристики (O)
6. область серии (O)
7. область примечания
8. область стандартного номера и условий доступности

состоят из обязательных (O) и факультативных элементов



Область заглавия
и сведений об ответственности

область издания

область ВЫХОДНЫХ
ДАННЫХ

Старостина, Е. В.

Защита от компьютерных преступлений и
кибертерроризма [Текст] : вопросы и ответы / Е. В.
Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. - М. : Эксмо,
2005. – 183 с. - (Защити свои права).

область
физической
характеристики

область серии

Области библиографического описания

ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Включает:

- основное заглавие, иные заглавия
- сведения, относящиеся к заглавию
- сведения об ответственности

Старостина, Е. В. Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма [Текст] : вопр. и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. - М. : Эксмо, 2005. – 183 с. - (Защити свои права).

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

содержат информацию о лицах и организациях, участвовавших в создании произведения. Их записывают в той форме, в какой они указаны в источнике информации.

/ Люсьен Мюссе ; пер. с фр. А. Тополева
(авторы размещены на титульном листе)

/ [сост. А. В. Тамарина; худож. И. В. Максимова, А. Н. Сичкаръ]
(сведения размещены на обороте титульного листа)

/ Вильгельм Гауф ; [пер. с нем. М. Салье, А. Любарской]
(сведения об авторе - на титульном листе, остальные - на его обороте)

ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Включает:

- сведения о повторности издания
- характеристику издания

3-е изд.
Изд. 3-е

~~3. изд.~~

Жемчужины мысли [Текст] / сост. А. А. Жадан.
– 3-е изд., перераб. и доп. – Минск :
Беларусь, 1991. -477с.

!!! Заполняется также, как на титульном листе

ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Включает:

- сведения о месте издания
- сведения об издателе (издательство)
- сведения о времени публикации (год издания)

Старостина, Е. В. Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма [Текст] : вопр. и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. – М. : Эксмо, 2005. – 183 с. - (Защити свои права).

ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Включает:

- сведения об объеме издания (количество страниц)
- сведения о сопроводительном материале (наличие иллюстраций, карт)

Козодаев, Р. Ю. OpenOffice.org 3. Полное руководство пользователя [Текст] / Р. Ю. Козодаев, А. В. Маджугин / Под ред. Е. В. Ушаковой. – СПб. : БХВ-Петербург, 2010. -704 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск. – (Библиотека ГНУ/Линуксцентра).

ОБЛАСТЬ СЕРИИ

Включает:

- сведения о сериальном издании (название серии, номер выпуска серии или подсерии)

Старостина, Е. В. Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма [Текст] : вопр. и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. – М. : Эксмо, 2005. – 183 с. – (Защити свои права).

Знаки предписанной пунктуации

- . - точка и тире
- . точка
- , запятая
- : двоеточие
- ; точка с запятой
- ... многоточие
- / косая черта
- // две косые черты
- () круглые скобки
- [] квадратные скобки
- + знак плюс
- = знак равенства

Старостина, Е. В. Защита от компьютерных преступлений и кибертерроризма [Текст] : вопр. и ответы / Е. В. Старостина, Д. Б. Фролов. – 2-е изд. - М. : Эксмо, 2005. – 183 с. - (Защити свои права).

В конце БО ставится **точка**

Области БО разделяются **точкой и тире**

ПРОБЕЛЫ

Артемьева, Т. В. История метафизики в России XVIII века [Текст] / Т. В. Артемьева. – СПб. : Алетейя, 1996. – 317 с.

!!! Кроме точки и запятой, пробел оставляют только после них.

Пробелы в скобках (круглых и квадратных) рассматривают как единый знак, поэтому предшествующий пробел находится перед первой скобкой, а последующий пробел - после второй скобки.

Например, Делопроизводство [Текст] : учеб. пособие

СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ

Главное условие сокращения слов:
**однозначность их понимания и обеспечение
расшифровки сокращенных слов.**
Например, пер. с фр. В. Тополева

Унифицированные формы сокращений:
и другие - и др., под редакцией - под ред.

ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – Взамен ГОСТ 7.12-77 ; введ. 01-07-95. – М. : Изд-во стандартов, 1995. – 17 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

ПРОПИСНЫЕ И СТРОЧНЫЕ БУКВЫ

Только первое слово каждой области БО начинается с прописной буквы. Внутри области с прописных букв начинаются только имена собственные, общее обозначение материала, первые слова заглавий, цитат.

Например:

Диссертация : подготовка, защита, оформление [Текст] :
п^ракт. пособие / п^од. ред. Н. И. Зазубова. – М. :
Гардарики, 2004. – 185 с.

ЦИФРЫ И ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Римские цифры и числительные в словесной форме **заменяют арабскими цифрами** при обозначении:

- ✓ количества актов или действий сценических произведений;
- ✓ классов или курсов учебных заведений;
- ✓ порядковых номеров издания;
- ✓ порядковых номеров музыкальных произведений, номеров опуса;
- ✓ года или дат выхода;
- ✓ номеров (выпусков) многотомного документа, сериального или другого продолжающегося ресурса.

Например, **в пяти книгах** – **в 5 кн.**; **Выпуск V** – **вып. 5**

Области библиографического описания

Схема

№	Области и элементы	п/п	Примеры
1.	Область заглавия и сведений об ответственности		
	Основное заглавие		Численные методы
	Общее обозначение материала	[]	[Текст]
	Сведения, относящиеся к заглавию	:	: учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вуза
	Сведения об ответственности		
	• первые сведения	/	/ Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков
	• последующие сведения	;	[под общ. ред. Н. И. Тихонова]
2.	Область издания		
	Сведения об издании		2-е изд.

	Дополнительные сведения об издании	,	, доп.
3.	Область выходных данных		
	• первое место издания		М.
	• последующее место издания	;	; СПб
	Имя издателя, распространителя	:	: Нев. диалект
	Дата издания, распространения	,	, 2002
4.	Область физической характеристики		
	Специфическое обозначение материала и объем	.	. – 630 с.
5.	Область серии		
	Основное заглавие серии или подсерии	()	(Технический университет. Математика)

Примеры библиографических записей

Книги

Один автор

Мелюхин, И. С. Информационное общество [Текст] / **И. С. Мелюхин**. – М. : Московского университета, 1999. – 208 с. – ISBN 5-211-04096-1.

Два автора

Ершов, А. Д. Информационное управление в таможенной системе [Текст] / **А. Д. Ершов, П. С. Копанева**. – СПб. : Знание, 2002. – 232 с.

Три автора

Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / **Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков** ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с. – (Технический университет. Математика).

Более трех авторов

Регулирование и стабилизация движения гидродвигателя и гидродинамические передачи [Текст] : учеб. пособие для вузов / **Н. М. Скорняков [и др.]** ; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово, 2009. – 136 с.

Сборник научных трудов

Актуальные проблемы социо-гуманитарного знания [Текст] : сб. науч. тр. сотрудников фак. гуманитарного образования КузГТУ / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т ; редкол.: И. Г. Митченков (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2005. – 363 с.

Экономика России: теория и практика возрождения [Текст] : межвуз. сб. науч. тр. / М-во образования Рос. Федерации, Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. – М., 2009. – 199 с.

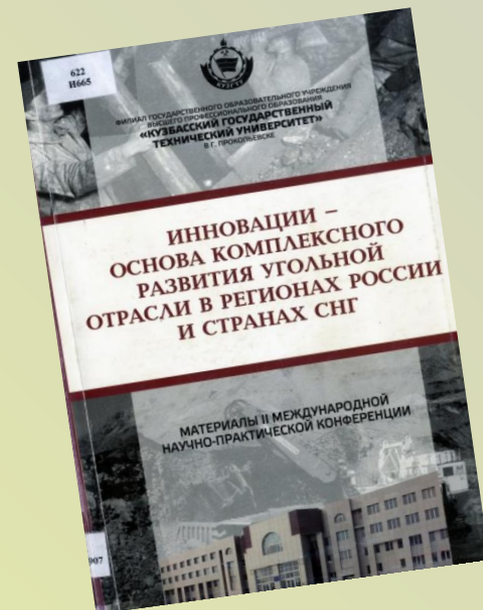


Сборник различных материалов

Об электроэнергетике [Текст] : сб. док. – СПб. : ДЕАН, 2009. – 117 с. – (Безопасность труда России).

Человек счастливой судьбы [Текст] / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т ; редкол.: В. И. Нестеров (гл. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2008. – 139 с., [21] отд. л. ил.

Инновации – основа комплексного развития угольной отрасли в регионах России и странах СНГ [Текст] : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., 17 апр. 2009 г., Прокопьевск / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т, Фил. гос. образоват. учреждения высш. проф. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т» в г. Прокопьевске. – Прокопьевск, 2009. – 401 с.



Многотомные издания

Документ в целом

Индивидуальные задания по высшей математике [Текст] : учеб. пособие : в 4 ч. / А. П. Рябушко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – 4-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая шк., 2008–2009. – 4 ч.



Отдельный том

Строительство и реконструкция зданий и сооружений городской инфраструктуры [Текст]. В 2 т. Т. 1. Организация и технология строительства : научно-справочное пособие / под общ. ред. В. И. Теличенко. – М. : АСВ, 2009. – 520 с.

Индивидуальные задания по высшей математике [Текст]. В 4 ч. Ч. 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля : учеб. пособие / А. П. Рябушко [и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – 4-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая шк., 2009. – 367 с.

Неопубликованные документы

Отчет о научно-исследовательской работе

Исследование и разработка контрольной оснастки для контроля деталей и узлов гидроаппаратуры [Текст] : отчет о НИР (заключ.) : ВФ–3–83 / Ижев. гос. техн. ун-т ; рук. Исупов Г. П. ; исполн..... – Ижевск, 1994. – 37 с. – № ГР 01820087667. – Инв. № 0285.

Автореферат диссертации

Зюзин, Е. А. Разработка электрометрического метода прогноза параметров пространственной неоднородности кровель пологих угольных пластов [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.16 / Зюзин Евгений Александрович. – Кемерово, 2010. – 18 с. – Библиогр.: с. 18.

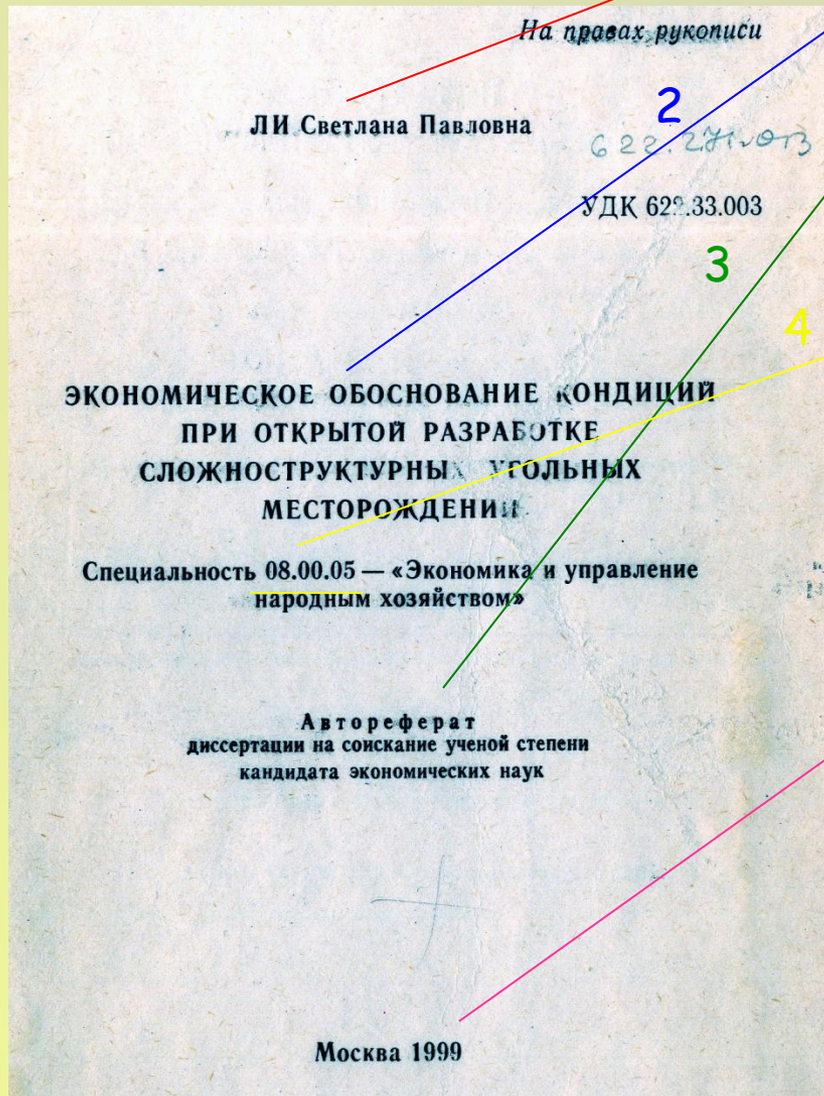
Диссертация

Меркулов, В. А. Исследование и разработка способов эффективности и надежности конденсационных устройств теплофикационных турбин [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : 05.14.14 : защищена 28.06.04 : утв. 10.09.04 / Меркулов Валерий Александрович. – Иваново, 2004. – 178 с. – Библиогр.: с.144–154.

Завьялов, В. М. Управление динамическим состоянием асинхронных электроприводов горных машин [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 : защищена 12.11.09 : утв. ... / Завьялов Валерий Михайлович. – Кемерово, 2009. – 327 с. – Библиогр.: с. 267–296.

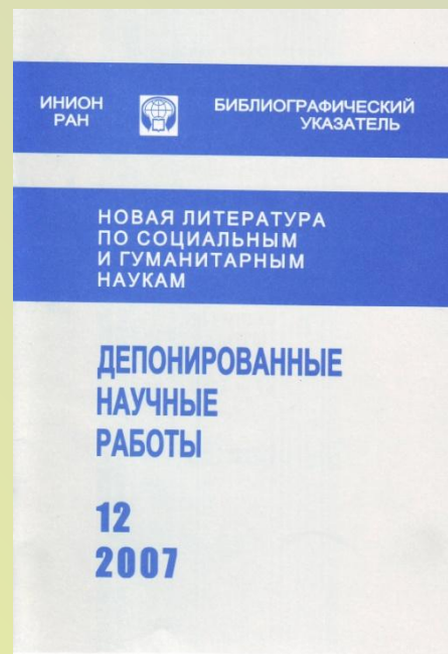
Автореферат диссертации

Ли, С. П. Экономическое обоснование
кондиций при открытой разработке
сложноструктурных угольных
месторождений [Текст]: автореф. дис.
... канд. эконом. наук : 08.00.05 / Ли
Светлана Павловна. — Москва, 1999. —
23 с. — Библиогр.: с. 23.



Депонированная научная работа

Мельник, В. В. Разработка технологических решений по эффективному применению скважинной гидравлической технологии добычи угля [Текст] / В. В. Мельник, Р. А. Степанов ; Москов. гос. горный ун-т. – М., 2010. – 12 с. – Деп. в изд-ве МГГУ 30.01.10, № 750/04-10.



Патентные документы

Запись под заголовком

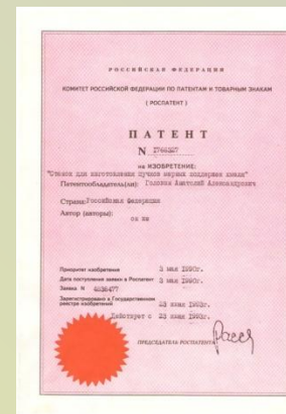
Пат. 2361085 Российская Федерация, МПК8 E 21 D 1/00.

Способ проходки шахтных стволов [Текст] / Войтов М. Д., Першин В. В., Шаповалова А. И., Будников П. М. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т» (ГУ КузГТУ). – № 2007139236/03 ; заявл. 22.10.07 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 19. – 5 с. : ил.



Запись под заглавием

Способ проходки шахтных стволов [Текст] : пат. 2361085 Рос. Федерация : МПК8 E 21 D 1/00 / Войтов М. Д., Першин В. В., Шаповалова А. И., Будников П. М. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т» (ГУ КузГТУ). – № 2007139236/03 ; заявл. 22.10.07 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 19. – 5 с. : ил.



ГОСТ 8.275-2007. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм [Текст] . – Взамен ГОСТ 8.275-91 ; введ. 2008-01-01. – М. : Стандартинформ, 2007. – 4 с. – (Государственная система обеспечения единства измерений).

Запись под заголовком



ГОСТ 8.275—2007

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—82 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

- Сведения о стандарте**
- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП ВНИИОФИ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
 - 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 8 июня 2007 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2007 г. № 195-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.275—2007 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 8.275—91

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».
 Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты».

Государственная система обеспечения единства измерений
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
 ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СРЕДНЕЙ
 МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
 И ЭНЕРГИИ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО
 ИЗЛУЧЕНИЯ
 В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН от 0,3 до 12,0 мкм**

Издание официальное

© Стандартинформ, 2007

БЗ 7—2006/162

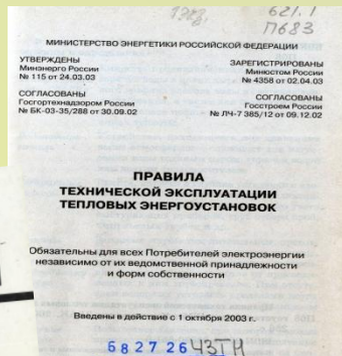


В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Правила

Правила автотранспортных перевозок

[Текст] : сб. норматив. док. / сост. Т. В. Кононенко. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 382 с. – (Серия «Закон и общество»).



Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок [Текст] : утв. Минэнерго России 24.03.03 : обязат. для всех потребителей электроэнергии, независимо от их ведомств. принадлежности и форм собственности : ввод. в действие с 01.10..03. – СПб. : ДЕАН, 2008. – 254 с. – (Безопасность труда России).

Электронные ресурсы

Журнал "Российские нанотехнологии" - Windows Internet Explorer

Адрес: <http://nanoru.ru/>

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Изданное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагментов...

Журнал "Российские нанотехнологии"

О ЖУРНАЛЕ СОДЕРЖАНИЕ ДЛЯ АВТОРОВ СЕРВИС ССЫЛКИ nanorf.ru

описание журнала редакционный совет редакцияная коллегия условия подписки контакты

РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ

№ 1-2, февраль 2010

Гл. редактор: М. В. Алфимов
ISSN (print): 1992-7223
ISSN (online): 1993-4068
Подл. индекс: 59880

Слово редактора

- Алфимов М.В. Материалы для медицины: вектор прогресса
- Дайджест
- Щербина М. Материалы активные и умные
- Масанов А. Что такое эффект лотоса?
- Данилов А. Бетонная наука
- Что есть «нано» и насколько?
- Охалкин И., Лернер М. Удар резной по бездорожью
- Романтика бетона
- Щербина М. Золь-гель
- Калюжной С.В.

ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК

Форма «больших» рассеивающих частиц золы. Левая колонка – представление структур в модели

ENGLISH EDITION

КОНТАКТЫ

ПОДПИСАТЬСЯ

ПУБЛИЦИСТИКА

Виктор Коняев. [Право на Победу](#)
Борис Дюкин. [О дорогах и не только...](#)

Журнал выводит благодаря поддержке Администрации Кемеровской области, Администрации города Кемерово, ОАО "Кемсочиинбанк" и издательства «Кузбассвузиздат»

Адрес редакции: 650000, г. Кемерово, Советский проспект, 40. Телефон: 36-85-14 e-mail: sp_kuzbass@mail.ru

№2 2010г. - Огни Кузбасса - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Изданное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагментов...

Назад Поиск

Адрес: <http://www.ognikuzbassa.ru/2010g/2-2010g.html>

Google

поиск...

- 2010г.
- №1
- №2
- №3
- №4
- 2009г.
- 2007г.
- 2006г.
- 2005г.
- 2004г.

Михаил Исаев
Валерий Эубанов
Семен Печенкин
Иван Сорокин
Леонид Герасимов
Анатолий Суворов
Фронтон Иленко.

Сергей Козлов
Владимир Мухоморов
Виктор Пьян
Геннадий Есипов
Юрий Михайлович
Людмила Таболинская
Фронтон Рабузов

Пуск

Текстовый документ О...

№2 2010г. - Огни Куз...

Интернет

13:46

Электронные ресурсы



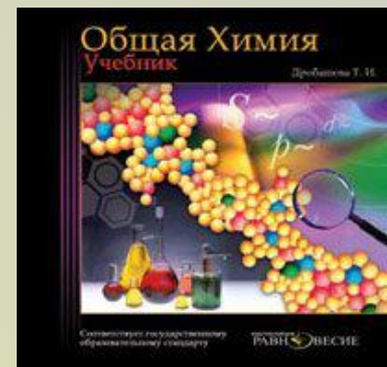
Под автором

Ресурсы локального доступа

Дробашева, Т. И. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник для студентов и аспирантов техн. и хим.-технолог. профиля / Т. И. Дробашева. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Равновесие, 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: ПК от 486 DX 66 МГц ; RAM 256 Мб ; Windows 98 ; зв. плата. – Загл. с экрана.

Под заглавием

Безопасность [Электронный ресурс] : электронная энциклопедия для осторожных. – Электрон. дан. и прогр. – М. : Хорошая погода, 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: ПК от 486 DX 133 МГц ; RAM 64 Мб ; Windows ; зв. плата ; динамики или наушники. – Загл. с экрана.



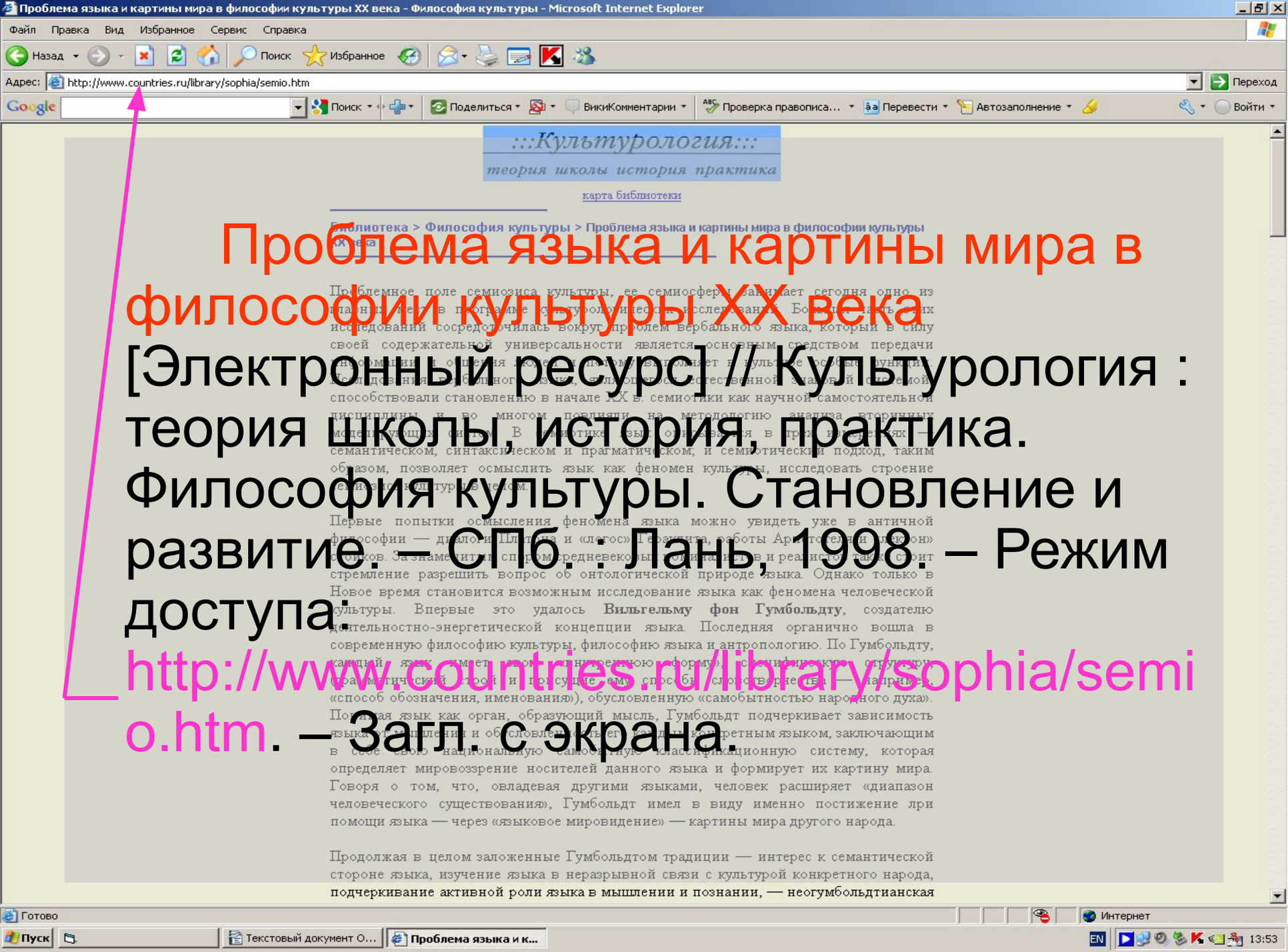
Ресурсы удаленного доступа

Запись под именем индивидуального автора

Безматерных, М. А. Этапы курсового и дипломного проектирования. Общие требования и правила оформления дипломных и курсовых проектов (работ) [Электронный ресурс] : учеб. электронное текстовое изд. / М. А. Безматерных, Г. А. Вавилов, В. Ф. Грязев ; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Урал. гос. ун-т – УПИ», Каф. технологии орган. синтеза. – Екатеринбург, 2005. – 52 с. – Режим доступа: http://window.edu.ru/window_catalog/files/r28762/ustu369.pdf. – Загл. с экрана.

Калишева, Г. Начало истории Кемеровского рудника [Электронный ресурс] // Огни Кузбасса. – 2007. – № 4. – Режим доступа: <http://www.ognikuzbassa.ru/article/98.html>. – Загл. с экрана.

Капто, А. С. Глобализация [Электронный ресурс] : докл. д-ра филос. наук / А. С. Капто. – Режим доступа: <http://www.ispr.ru/Confer/confer1-1.html>. – Загл. с экрана.



Культурология:
теория школы история практика

карта библиотеки

Библиотека > Философия культуры > Проблема языка и картины мира в философии культуры

Проблема языка и картины мира в философии культуры XX века [Электронный ресурс] // Культурология : теория школы, история, практика. Философия культуры. Становление и развитие. – СПб. : Лань, 1998. – Режим доступа:

http://www.countries.ru/library/sophia/semio.htm. – Загл. с экрана.

Проблемное поле семиозиса культуры, ее семиосфера занимает сегодня одно из главных мест в программе культурологии и ее исследований. Большая часть таких исследований сосредоточилась вокруг проблем вербального языка, который в силу своей содержательной универсальности является основным средством передачи информации и общения. Проблема культуры в культуре не имеет границ. Исследования в области языка, являющегося естественной основой человеческой способности к коммуникации, способствовали становлению в начале XX в. семиотики как научной самостоятельной дисциплины, и во многом повлияли на методологию анализа вторичных модальностей языка. В лингвистике языки описываются в трех измерениях: семантическом, синтаксическом и прагматическом, и семиотический подход, таким образом, позволяет осмыслить язык как феномен культуры, исследовать строение семиосферы культуры в целом.

Первые попытки осмысления феномена языка можно увидеть уже в античной философии — диалог «Шляхца и «Логос»» Платона, работы Аристотеля «Метафизика» и «Поэтика». Запоминающийся спор средневековых схоластов и реалистов также имеет стремление разрешить вопрос об онтологической природе языка. Однако только в Новое время становится возможным исследование языка как феномена человеческой культуры. Впервые это удалось Вильгельму фон Гумбольдту, создателю целостно-энергетической концепции языка. Последняя органично вошла в современную философию культуры, философию языка и антропологию. По Гумбольдту, каждый язык имеет свою внутреннюю форму, специфическую структуру (грамматический строй и присущие ему способы словоупотребления — например, «способ обозначения, именованья»), обусловленную «самобытностью народного духа». Полагая язык как орган, образующий мысль, Гумбольдт подчеркивает зависимость языка от мышления и обусловленность его формой конкретного языка, заключающим в себе свою национальную, самообособленную классификационную систему, которая определяет мировоззрение носителей данного языка и формирует их картину мира. Говоря о том, что, овладевая другими языками, человек расширяет «диапазон человеческого существования», Гумбольдт имел в виду именно постижение при помощи языка — через «языковое мировидение» — картины мира другого народа.

Продолжая в целом заложенные Гумбольдтом традиции — интерес к семантической стороне языка, изучение языка в неразрывной связи с культурой конкретного народа, подчеркивание активной роли языка в мышлении и познании, — неогумбольдтианская