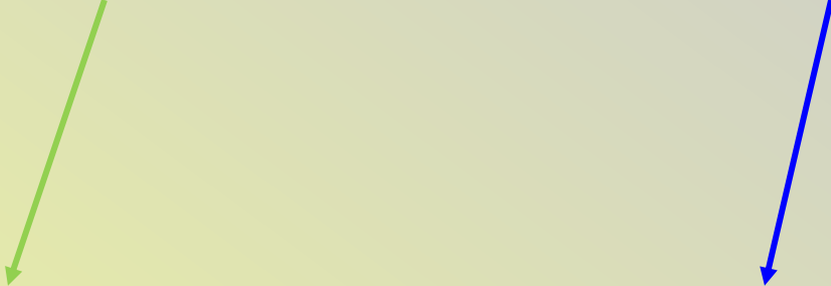


Библиографическое описание

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 : 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
2. область издания
3. область специфических сведений
4. область выходных данных
5. область физической характеристики
6. область серии
7. область примечания
8. область международного стандартного номера, цены и тиража

Область заглавия
и сведений об ответственности

область издания

область
физической характеристики

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

область серии

область выходных
данных

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)

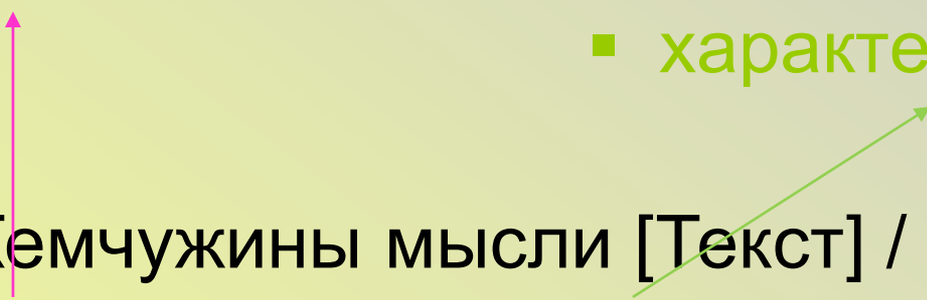
/ Вильгельм Гауф ; [пер. с нем. М. Салье, А. Любарской]
(сведения об авторе - на титульном листе, остальные - на его обороте)

ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Включает:

- сведения о повторности издания
- характеристику издания

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



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 : 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 / 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 : 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 / 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.

СТБ. 7.12–2001 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на белорусском языке.

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 :
практ. пособие / под. ред. Н. И. Зазузова. – 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.

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 : 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 : 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 : межвуз. сб. науч. тр. / М-во образования Рос. Федерации, Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. – М., 2009. – 199 с.

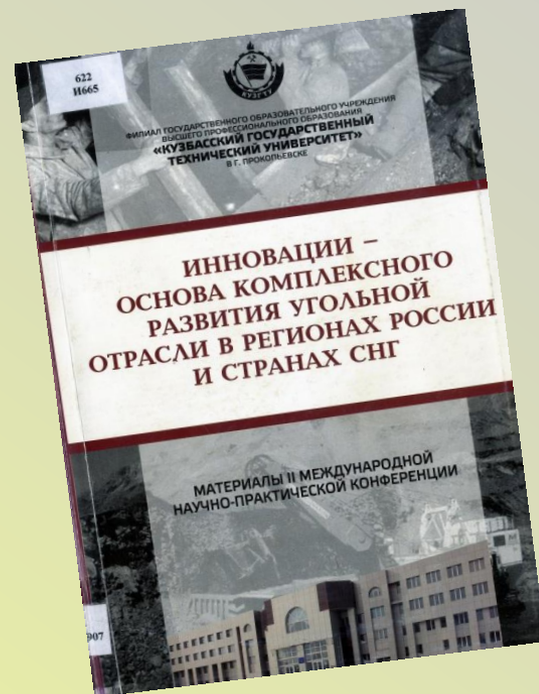


Сборник различных материалов

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

Человек счастливой судьбы / 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 : 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 : 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. 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. 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 : 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

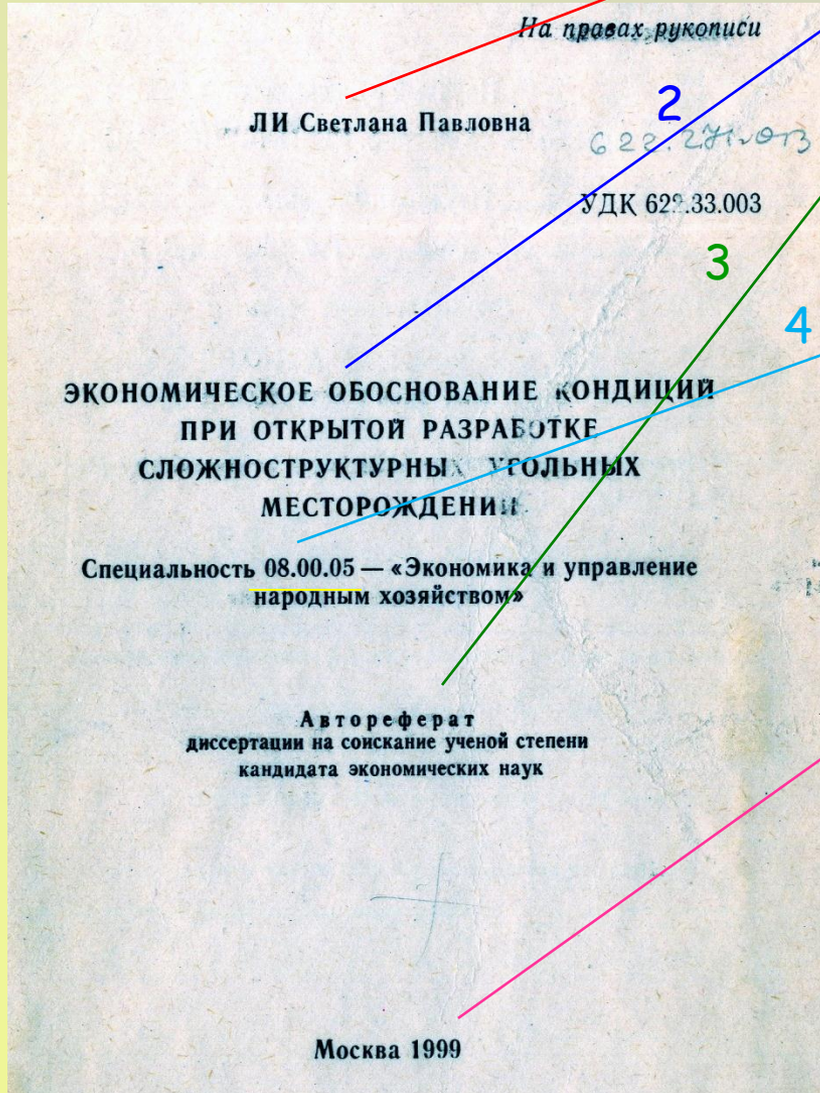
Зюзин, Е. А. Разработка электрометрического метода прогноза параметров пространственной неоднородности кровель пологих угольных пластов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.16 / Зюзин Евгений Александрович. – Кемерово, 2010. – 18 с. – Библиогр.: с. 18.

Диссертация

Меркулов, В. А. Исследование и разработка способов эффективности и надежности конденсационных устройств теплофикационных турбин : 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 : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 : защищена 12.11.09 : утв. ... / Завьялов Валерий Михайлович. – Кемерово, 2009. – 327 с. – Библиогр.: с. 267–296.

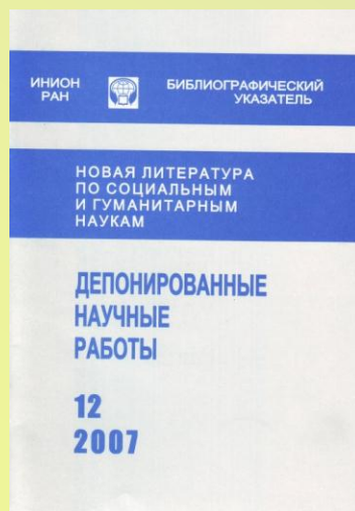
Автореферат диссертации



Ли, С. П. Экономическое обоснование кондиций при открытой разработке сложноструктурных угольных месторождений : 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 / 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 / Войтов М. Д., Першин 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 : 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.



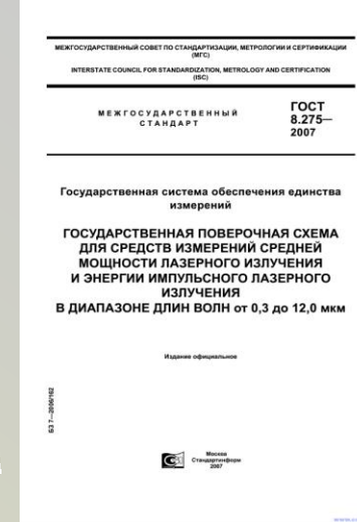
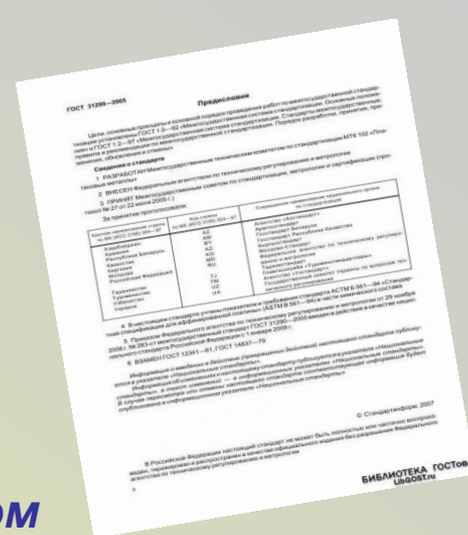
Стандарты

Запись под заголовком

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. – Взамен ГОСТ 8.275-91 ; введ. 2008-01-01. – М. : Стандартинформ, 2007. – 4 с. – (Государственная система обеспечения единства измерений).

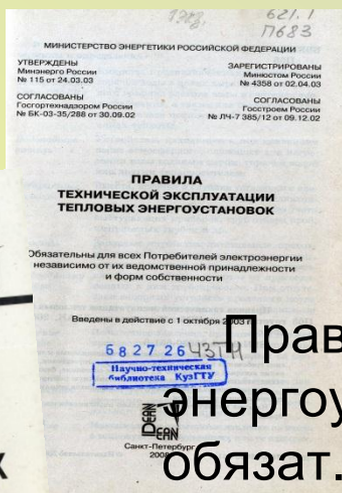
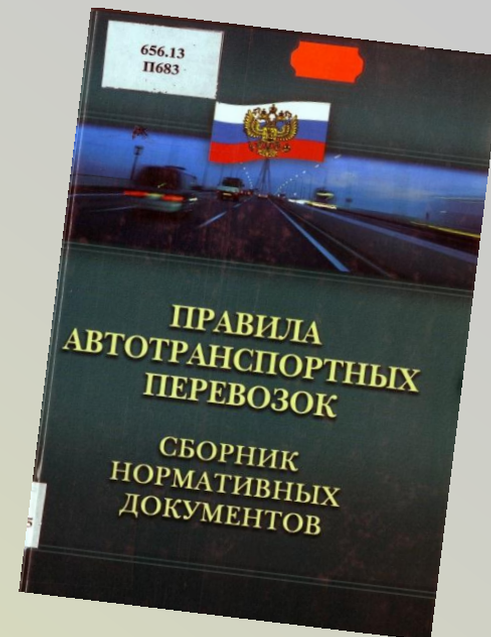
Запись под заглавием

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



Правила

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



Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок : 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



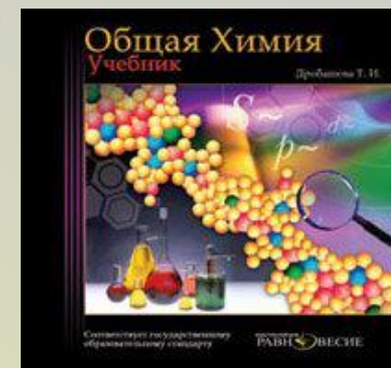
Под автором

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>. – Дата доступа: 08.12.2015.

Калишева, Г. Начало истории Кемеровского рудника [Электронный ресурс] // Огни Кузбасса. – 2007. – № 4. – Режим доступа: <http://www.ognikuzbassa.ru/article/98.html>. – Дата доступа: 08.12.2015

Капто, А. С. Глобализация [Электронный ресурс] : докл. д-ра филос. наук / А. С. Капто. – Режим доступа: <http://www.ispr.ru/Confer/confer1-1.html>. – Дата доступа: 08.12.2015.

Спасибо за внимание!