

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Ухтинский государственный технический университет
(УГТУ)

Библиографическое описание электронных ресурсов

Методические указания



Ухта 2011

УДК 025.321.5-028.27 (075.8)

ББК 78.5 я7

Б 59

Библиографическое описание электронных ресурсов [Текст]: метод. указания / сост. Н.Н. Коданева, А.В. Рочева. – Ухта: УГТУ, 2011. – 18 с.

Методические указания составлены с учетом ГОСТа 7.1-2003 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления» и ГОСТа 7.82 – 2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов». При наличии данных методических указаний вполне возможно создать полноценное библиографическое описание электронных ресурсов и, соответственно, корректный библиографический список. Пособие предназначено студентам, аспирантам и научным работникам для составления библиографического списка к курсовым, дипломным и научным работам.

Методические указания рассмотрены и одобрены советом научно-технической библиотеки от 09.11.2011 г., протокол № 4 и предложены для издания.

Рецензент: зав. научно-библиографическим отделом НТБ УГТУ Наумова А.А.

Редактор: Москалюк Н.В.

В данном методическом указании учтены предложения рецензента и редактора.

План 2011 г., позиция ____.

Подписано в печать _____ г. Компьютерный набор.

Объем 18 с. Тираж 100 экз. Заказ № _____.

© Ухтинский государственный технический университет, 2011
169300, г. Ухта, ул. Первомайская, 13.

Отдел оперативной полиграфии, УГТУ.
169300, г. Ухта, ул. Октябрьская, 13.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Особенности библиографического описания электронных ресурсов	5
2. Электронные документы локального доступа Примеры библиографических записей	6
3. Электронные документы удаленного доступа Примеры библиографических записей	
3.1. Описание сайта целиком	8
3.2. Книги, учебные пособия	8
3.3. Описание статьи из:	
книги или учебного пособия	8
энциклопедии	9
электронного журнала	9
официального документа	9
отдельная web-страница	9
3.4. Нормативно-технические документы	
ГОСТ	10
СНиП и СанПиН	10
Руководящий документ	11
Правила безопасности	12
Ведомственные строительные нормы	13
3.5. Официальные документы	
Конституция	13
Закон	14
Кодекс	14
Постановление, положение	15
Приказ, указ	15
Комментарий к закону, кодексу	16
3.6. Диссертации и авторефераты	16
3.7. Патентные документы	17
3.8. Описание материала, имеющего электронную и печатную версии	17
4. Список использованной литературы	18

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в связи с увеличением различной электронной информации в режиме локального и удаленного доступа актуально создание специальных правил для их библиографического описания.

К числу наиболее значимых международных разработок в этой области относятся выпущенное ИФЛА "Международное стандартное библиографическое описание для электронных ресурсов" (International Standard Bibliographic Description for Electronic Resources ISBD(ER) и проект «Дублинское ядро» (Dublin Core), инициатором которого являлся OCLC.

В России своеобразным отражением международного стандарта ИФЛА является ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: Общие требования и правила составления», созданный Российской государственной библиотекой и «Информрегистром». Он был принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 22 мая 2001 г. и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. Фактически, составителями взят за основу ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления». В 2003 году взамен ГОСТа 7.1-84 введен ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Данное методическое пособие основано на вышеперечисленных стандартах, в нем описание электронных ресурсов максимально приближено к описанию традиционных документов.

1 ОСОБЕННОСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Электронные ресурсы – вид информационной продукции на физических носителях (электронные оптические диски, видеодиски и т.д.), различная электронная информация в режиме локального и удаленного доступа.

Понятие «электронный ресурс» - собирательное и является обобщающим для всех видов электронных документов и электронной информации.

По режиму доступа электронные ресурсы делятся на:

- **локальные** (ресурсы, распространяемые на машиночитаемых носителях и доступные только на индивидуальных рабочих местах или локальных сетях, в т.ч. компакт – диски, дискеты, флешкарты и т.д.). Сегодня на данных носителях информации издаются различные справочники, энциклопедии, словари, обучающие программы, записываются библиографические, полнотекстовые базы данных, видеофильмы;
- **ресурсы удаленного доступа** или сетевые (распространяемые через глобальные телекоммуникационные сети, в частности, через Интернет, размещенные на каком - либо сайте и имеющие сетевой адрес, доступные потенциально неограниченному кругу пользователей через сети).

Наибольшее затруднение в настоящее время вызывает создание библиографической записи именно на электронный ресурс. С одной стороны, она подчиняется общим правилам, с другой стороны, у электронного документа есть ряд особенностей, отразить которые необходимо. Тем более, что при обращении к книге потребителю чаще всего не требуется знать её технические характеристики. Для электронного ресурса эти знания могут быть решающими, поскольку уникальные технические требования могут ограничить возможности доступа к информации. Можно выделить наиболее значимые особенности в библиографическом описании электронных документов:

- ✓ **сведения об источнике основного заглавия.** Как известно, основными источниками библиографического описания документа на бумажном носителе служат титульный лист и его оборот, содержание (или оглавление), колонтитулы и т.д. В ситуации с электронным ресурсом мы опираемся на источники информации такого же рода: в качестве титульного листа выступает этикетка компакт-диска или титульная страница сайта. Поэтому указывается источник получения заглавия (это косвенным образом даёт потребителю информацию об издании). Например: загл. с экрана; загл. с этикетки диска; загл. с вкладыша;

- ✓ **сведения о системных ресурсах.** Этот элемент предшествует любым другим примечаниям и отражает требования к оборудованию и/или программному обеспечению для локальных электронных ресурсов (имеющих физический носитель). Например: . – Систем. требования: Pentium DuoCore 2800 МГц ; Windows Wista ; ОЗУ 2 Gb ; DVD-ROM ; Зв. карта DirectSound. В случае, когда электронный ресурс не требует особых условий для установки или просмотра, эти примечания при составлении библиографического описания можно опустить;
- ✓ **сведения о режиме доступа.** Данный элемент приводится для удалённых электронных ресурсов. В этом случае требуется указать адрес (URL) и условия доступа (чаще рекомендуется указывать ограничения доступа). Например: . – Режим доступа: <http://www.spbbt.ru/> или же UPL: <http://www.nlr.ru/>. Очень важно дать полный адрес страницы, так как в этом случае компьютер автоматически формирует гиперссылку и обеспечивает переход на эту страницу при наличии доступа в Интернет;
- ✓ **область примечаний** содержит дополнительную информацию, в том числе о наличии библиографии, о вспомогательных указателях, разночтениях в заглавии с обложки и титульного листа и т.д. Для электронных ресурсов область примечания является обязательной, поскольку именно здесь даются основные сведения о технических параметрах документа.

Библиографическое описание электронного ресурса позволяет его идентифицировать, т.е. получить представление о его: содержании; назначении; физических характеристиках; системных требованиях; режиме доступа; способах распространения и т.д.

2 ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПА

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

Oilinform (Upstream) [Электронный ресурс]: справочно-информационная система для нефтегазового комплекса: Русская версия / Разраб.: Компания "E-A Energy Consulting GmbH", "Sheroil Stars". - Электрон. поисковая программа. - Систем. требования: Intel Pentium(r)/166 или выше; 32 МВ оперативной памяти; видеоадаптер SVGA с разрешением экрана 800x600, 256 цветов; операционная система Windows(r) 95, 98, ME, NT/2000, XP; Microsoft Internet Explorer версии 5.0 или выше; 4-х скоростной CD-ROM-привод; Microsoft Mouse или совместимая. - Загл. с этикетки диска. - Руководство пользователя (1 с.). - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв., ил. + 1 руководство пользователя.

75 лет нефтяной промышленности Республики Коми, 1929-2004 [Электронный ресурс]: Харьяга, Возей, Усинск, Тэбук, Нибель, Войвож, Ярега, Чибью / ООО "ЛУ-КОЙЛ-Коми"; сост.: Зорин В., Чернов С., Крылов А. и др. - Электрон. фильм. - Загл. с диска. - УГТУ в дар от Латыпова А.З. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв.

Гуляев, А.П. Металловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов / А. П. Гуляев. - Электрон. книга. - Систем. требования: IBM PC 486 и выше, 16 Mb RAM, CD-ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000. - Word. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): ил.

Едигаров, С.Г. Проектирование и эксплуатация нефтебаз и газохранилищ [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С. Г. Едигаров, С. А. Бобровский. - Электрон. книга. - Систем. требования: IBM PC 486 и выше, 16 Mb RAM, CD-ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000. - Рисунок TIF. - Сведения об изд. из информ. в начале ресурса. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): ил.

Большая электронная библиотека нефтяника [Электронный ресурс] / Компания "Alex Soft". - Электрон. книга. - Систем. требования: Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP; Internet Explorer 4.0 или выше; Adobe Reader 4.0 или выше. - Содержит 121 полнотекстовое издание. - Загл. с этикетки диска. - 3 электрон. опт. диска (CD-ROM): ил.

Гилязов, Р.М. Бурение нефтяных скважин с боковыми стволами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.М. Гилязов. - М.: ООО «Недрабизнесцентр», 2002 // Большая электронная библиотека нефтяника [Электронный ресурс] / Компания "Alex Soft". - Электрон. книга. - Систем. требования: Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP; Internet Explorer 4.0 или выше; Adobe Reader 4.0 или выше. - Содержит 121 полнотекстовое издание. - Загл. с этикетки диска. - 3 электрон. опт. диска (CD-ROM). Диск 2.

Воройский, Ф. С. Развитие электронных библиотек как подсистем АБИС – перспективное направление автоматизации библиотек [Электронный ресурс] / Ф. С. Воройский // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек: материалы конф. «LIBCOM–2006». – Электрон. текстовые дан. – М.: ГПНТБ России, 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

3 ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

3.1 ОПИСАНИЕ САЙТА ЦЕЛИКОМ

Национальный информационно-библиотечный центр «ЛИБНЕТ» [Электронный ресурс] / М-во культуры РФ, Рос. гос. б-ка, Рос. нац. б-ка. – М.: Центр «ЛИБНЕТ», 2004. – Режим доступа: <http://www.nils.ru/>, для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация.

3.2 КНИГИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Малешин, Д.Я. Методология гражданского процессуального права [Электронный ресурс]: учебник / Д.Я. Малешин. - М.: Статут, 2010 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Арбитражный процесс [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Д.Х. Валеев.- М.: Статут, 2010 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Гуревич, П.С. Культурология [Электронный ресурс]: учебник / П.С. Гуревич. - М.: Проект, 2003. - Режим доступа: <http://www.alleng.ru/d/cult/cult024.htm>

Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Э.А. Арустамов . - 10-е изд. - М.: изд.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2006. – Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/53948>

3.3 ОПИСАНИЕ СТАТЬИ ИЗ:

КНИГИ, УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ

Павлова, Е.А. Вознаграждение за использование произведений науки, литературы и искусства / Е.А. Павлова // Актуальные вопросы российского частного права [Электронный ресурс] / сост. Е.А. Павлова, О.Ю. Шилохвост. – М.: Статут, 2008 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Константинов, В. В. Индивидуальная и аналитическая психология / В.В. Константинов // Константинов, В.В. История психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Константинов. – Пенза: ПГПУ им. В. Г. Белинского, 2007. - Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Psihol/konst/index.php

Шаимское нефтяное месторождение // Биография Великого подвига: Тюменская геология: Годы. Люди. События (1953-2003) [Электронный ресурс]. – Екатеринбург: Сред.-урал. кн. изд-во, 2003. – Режим доступа: <http://www.gublibrary.ru/tum/Neft/Shaimskoe.html>

ЭНЦИКЛОПЕДИИ

Вальдорфская педагогика [Электронный ресурс] // Российская педагогическая энциклопедия. - М.: Научное издательство "Большая Российская энциклопедия", 1993-1999. – Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc/index.php

ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА

Скляренко, З.А. Налоговый контроль: соблюдение законодательства о налогах и сборах [Электронный ресурс] / З.А. Скляренко // Бухгалтер и закон. – 2011. - №2 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Новгородов, П.А. Финансовая устойчивость негосударственных пенсионных фондов: сегодня и завтра [Электронный ресурс] / П.А. Новгородов //Эко. – 2011. - №3.– Режим доступа: http://econom.nsc.ru/eco/arhiv/2011_03

ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА

Федеративное устройство // Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: офиц. текст: [принята 12.12.1993; с учетом поправок, внесенных Законами РФ от 30.12.2008]. – Глава 3. - Режим доступа: <http://www.constitution.ru>

Основы конституционного строя // Конституция Республики Коми [Электронный ресурс]: офиц. текст: [принята 17.02.1994; ред. 20.12.2010]. – Глава 1 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

WEB- страница

Святые Петр и Феврония – покровители семьи [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.murom.ru/node/1780>

Белезко, А. Пётр Великий [Электронный ресурс] / А. Белезко. - Режим доступа: <http://monarchs.narod.ru/Petr.htm>

3.4 НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

ГОСТ

Запись под заголовком

ГОСТ 12.2.228-2004. Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности [Электронный ресурс]. – Введ. 2010-07-01 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01 // Справочно-нормативная система NormaCS

ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов [Электронный ресурс]. - Введ. 2003-07-01. - Режим доступа: <http://www.termika.ru>

Запись под заглавием

Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия [Электронный ресурс]: ГОСТ 31385-2008. – Введ. 2010-07-01 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний [Электронный ресурс]: ГОСТ 30767-2002. - Введ. 2003-07-01 // Справочно-нормативная система NormaCS.

СНИПы и САНПИНЫ

Запись под заголовком

СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения [Электронный ресурс]: утв. приказом Минрегиона РФ 01.09.2009 N 390: срок введения в действие 01.01.2010 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах [Электронный ресурс]. – Утв. и введ. в действие 01.01.1992 постановлением Госстрой СССР 04.09.1991 № 2; взамен СНиП II-8-78 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях» // Справочно-нормативная система NormaCS.

СанПиН 2.4.1.2660-10. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях [Электронный ресурс]. – Введ. 2010-10-01. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2010/09/08/trebovaniya-dok.html>

Запись под заглавием

Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве [Электронный ресурс]: СанПиН 42-128-4433-87. - Утв. Минздравом СССР 30.10.1987 N 4433-87 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод [Электронный ресурс]: СанПиН 2.1.5.980-00. – Введ. 2001-01-01; взамен СанПиН 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения» // Справочно-нормативная система NormaCS.

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Запись под заголовком

РД 153-34.0-20.518-2003. Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии [Электронный ресурс]: утв. приказом Госстроя РФ 29.11.2002 N 284: срок введения в действие 05.02.2003 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

РД 12-608-03. Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения [Электронный ресурс]. – Утв. постановлением Госгортехнадзора России 05.06.03 № 67 // Справочно-нормативная система NormaCS.

РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ [Электронный ресурс]. –

Введ. 1993-01-12; взамен ВСН 25.09.68-85. - Режим доступа: <http://www.complexdoc.ru/>

Запись под заглавием

Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ [Электронный ресурс]: РД 11-06-2007. - Утв. приказом Ростехнадзора от 10.05.2007 N 317 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Инструкция по надзору за строительными работами на ядерно- и радиационно опасных объектах [Электронный ресурс]: РД 03-33-95. – Утв. Госатомнадзор России 02.10.95 // Справочно-нормативная система NormaCS.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Запись под заголовком

ПБ 03-428-02. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений [Электронный ресурс]: утв. постановлением Госгортехнадзора РФ 02.11.2001 N 49: срок введения в действие 01.07.2002 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

ПБ 10-575-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных [Электронный ресурс]. – Утв. и введ. постановлением Госгортехнадзора России 11.06.2003 № 89; взамен ПБ 10-05-92 // Справочно-нормативная система NormaCS.

ПБ 11-546-03. Правила безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава [Электронный ресурс]. – Утв. постановлением Госгортехнадзора России 24.04.2003 N 17. - Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ

Запись под заглавием

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов [Электронный ресурс]: ПБ 10-382-00. - Утв. постановлением Госгортехнадзора РФ 31.12.1999 N 98; ред. от 28.10.2008 // Справочно-правовая система Консультант-

Плюс.

Правила охраны недр [Электронный ресурс]: ПБ 07-601-03. - Утв. и введ. постановлением Госгортехнадзор России 06.06.2003 №71 // Справочно-нормативная система NormaCS.

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

Запись под заголовком

ВСН 53-86. Правила оценки физического износа жилых зданий [Электронный ресурс]. - Утв. приказом Госгражданстроя при Госстрое СССР 24.12.1986 N 446; срок введения в действие 01.07.1987// Справочно-правовая система Консультант-Плюс.

Ведомственные строительные нормы [Электронный ресурс]: ВСН 003-88: Строительство и проектирование трубопроводов из пластмассовых труб: взамен ВСН 190-85: срок введения в действие 01.10.1988 // Справочно-нормативная система NormaCS.

Запись под заглавием

Технологические правила изготовления центрифугированных стоек опор контактной сети, линий связи и автоблокировки [Электронный ресурс]: ВСН 1-90: срок введения в действие 01.01.1991 // Справочно-нормативная система NormaCS.

Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог [Электронный ресурс]: ВСН 24-88: срок введения в действие 01.01.1989. - Режим доступа: <http://www.docload.ru/Basesdoc/5/5548/index.htm>

3.5 ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

КОНСТИТУЦИЯ

Запись под заголовком

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: офиц. текст // Справочно-правовая система Консультант-Плюс.

тантПлюс.

Запись под заглавием

Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: офиц. текст: [принята 12.12.1993; с учетом поправок, внесенных Законами РФ от 30.12.2008]. - Режим доступа: <http://www.constitution.ru>

ЗАКОН

Запись под заголовком

Российская Федерация. Законы. О судах общей юрисдикции в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон от 07.02.2011 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Запись под заглавием

Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ: [с изм. и доп. на 29.12.2010] // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

О полиции [Электронный ресурс]: федер. закон от 07.02.2011 N 3-ФЗ. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2011/02/07/police-dok.html>

КОДЕКС

Запись под заголовком

Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: [федер. закон: принят Гос. Думой 21.12.200: одобр. Советом Федерации 26.12.2001: с изм. и доп. на 29.12.2010] // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Запись под заглавием

Жилищный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: [с изм. и доп. на 30.11.2010] // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Лесной кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: [с изм. и доп. на 29.12.2010]. - Режим доступа: <http://www.leskodeks.ru>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ, ПОЛОЖЕНИЕ

Об учреждении наградного знака Совета судей Российской Федерации «За служение правосудию» [Электронный ресурс]: постановление Президиума Совета судей РФ от 19.04.2007 N 115 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам [Электронный ресурс]: постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 307. - <http://www.rg.ru/2006/05/31/kommunalka.html>

Положение о санитарно-контрольном отделе санитарно-эпидемиологической станции в портах (морском, речном, рыбном) [Электронный ресурс]. - Утв. приказом Минздрава СССР 06.09.1989 N 551 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Положение о лицензировании отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: утв. постановлением Правительства РФ № 134 от 15.03.2006 // Справочно-нормативная система NormaCS.

Положение о системе добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации «Росстройсертификация» [Электронный ресурс]: утв. приказом Госстроя России 21.04.2003 N 63. - Режим доступа: [http:// www.gosthelp.ru/text/PolozheniePolozhenieoSist.html](http://www.gosthelp.ru/text/PolozheniePolozhenieoSist.html)

ПРИКАЗ, УКАЗ

Об утверждении Методических рекомендаций по разработке региональных программ развития жилищного строительства [Электронный ресурс]: приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 802 // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

Временный порядок учета законченного строительством жилья в Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Минстрой России от 07.04.1995 № 15-154 // Справочно-нормативная система NormaCS.

Об утверждении Порядка и условий назначения и выплаты государственных пособий гражданам, имеющим детей [Электронный ресурс]: приказ Минздравсоцразвития России от 23 декабря 2009 г. N 1012. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2010/01/27/detposobie-dok.html>

О Министерстве образования Республики Коми [Электронный ресурс]: указ Главы РК от 19.04.2010 N54: [с изм. и доп. на 09.03.2011] // Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов) [Электронный ресурс]: указ Президента РФ от 28.02.1995 № 221 // Справочно-нормативная система NormaCS.

КОММЕНТАРИЙ К ЗАКОНУ, КОДЕКСУ

Солдатова, Ю.В. Комментарий к Федеральному закону от 25.12.2008 N 284 «О передаче прав на единые технологии» [Электронный ресурс]: [по сост. на 17 сентября 2010 года] / Ю.В. Солдатова // Справочно-правовая система Консультант-Плюс.

Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части первой [Электронный ресурс]: [по сост. на 01 сентября 1997 года] / под ред. О.Н.Садикова. - Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru/kodex-grazhdanskiy/>

3.6 ДИССЕРТАЦИИ, АВТОРЕФЕРАТЫ

Федоров, С.В. Особенности реструктуризации компаний в трансформируемой российской экономике на основе привлечения прямых зарубежных инвестиций [Электронный ресурс]: автореферат дис. канд. эконом. наук: 08.00.01 / С.В. Федоров. - Челябинск, 2008. - 26 с. - <http://diss.rsl.ru/>

Менжерес, В. Н. Логистическая концепция повышения эффективности коммерческой деятельности энергетического предприятия: Теория и методика: [Электронный ресурс]: дис. доктора экон. наук: 08.00.05 / В.Н. Менжерес. – С.-Петербург, 2002. - 464 с. - Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>

3.7. ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Запись под заголовком

Патент № 40889 Украина, МПК⁷ H02K41/025. Линейный индукционно-динамический криогенный электродвигатель [Электронный ресурс] / В. Ф. Болюх, Б. Е. Болюх, Д. Ю. Подьячий; патентообладатель В.Ф. Болюх. - №2000105708; заявл. 09.10.2000. - Режим доступа: <http://www.bestreferat.ru/>

Патент № 2368993 РФ МПК H02K19/06. Синхронный реактивный электродвигатель [Электронный ресурс] / Б.В. Литвинов, О.Б. Давыденко; патентообладатель Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный электротехнический университет. - №2008118735; заявл. 12.05.2008. - Режим доступа: <http://partkom.com//patent/ru/2368993/>

Запись под заглавием

Определение числа пластичности (дисперсности) шаровым наконечником по методу [Электронный ресурс]: патент № 1763977 от 22.07.1982 / к.т.н. Ю.А. Ельцов; утв. ООО ПКФ ЕС //Справочно-нормативная система NormaCS.

3.8 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩЕГО ЭЛЕКТРОННУЮ И ПЕЧАТНУЮ ВЕРСИИ

Филиппова Л. Я. Создание контента (содержания) библиотечных веб-сайтов учебных заведений (из зарубежного опыта) / Л. Я. Филиппова // Науч. и техн. б-ки. – 2002. – № 2. – То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gpntb.ru/win/ntb/ntb2002/2/f02_10.htm

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 7.82 – 2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов [Текст]. - Введ.07.01.2002. – М., 2002. – 21 с.
2. ГОСТ 7. - 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. – Взамен Гост 7.1 - 84. – Введ. 01.06.2004. – М.: ИПК издательство стандартов, 2004. – 62 с.
3. Библиографическое описание электронных ресурсов [Текст]: методические рекомендации / РГБ, Межрегиональный комитет по каталогизации. – М., 2001. – 41 с.
4. Елисина Е.Ю. Классификация электронных документов [Текст] / Е. Ю. Елисина // Библиотековедение. - 2007. - № 4. - С. 43-50. - Библиогр.: с. 48-50.
5. Панкова, Е. Библиографическое описание электронного ресурса [Текст] / Е. Панкова. – Режим доступа: <http://lib.1september.ru/articles/2009/03/15>