

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Г. КРАСНОЯРСК)»

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО  
по описанию  
электронных ресурсов**

**КРАСНОЯРСК 2010**

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Г. КРАСНОЯРСК)»

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО  
по описанию  
электронных ресурсов**

Красноярск  
СибЮИ МВД России  
2010

ББК 78.3  
УДК 02

Составитель: В.М. Бариловская.

Практическое руководство по описанию электронных ресурсов / сост. В.М. Бариловская ; Сибирский юридический институт МВД России. – Красноярск : СибЮИ МВД России, 2010. – 20 с.

Практическое руководство составлено на основе применения ГОСТа 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» и ГОСТа 7.83-2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения» и не имеет цели подробно ознакомить пользователей с ГОСТами, здесь приводятся основные определения объектов описания и различные примеры описаний электронных ресурсов как отдельных (на CD, DVD), так и сетевых. Целью издания является оказание помощи пользователям библиотеки при составлении библиографических списков используемых источников в курсовых и дипломных работах, научных статьях, различных учебных и методических материалах.

Руководство предназначено для профессорско-преподавательского состава, адъюнктов, сотрудников, курсантов, слушателей и студентов вузов системы МВД России.

© Сибирский юридический институт МВД России, 2010  
© В.М. Бариловская, 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Значение и многообразие электронных ресурсов.....	4
2. Библиографическое описание электронных ре- сурсов.....	7
3. Правила использования электронных документов в научных трудах.....	14
Приложение.....	16

## **1. Значение и многообразие электронных ресурсов**

Все чаще виртуальные источники становятся предметом обсуждения, на них постоянно ссылаются печатные и электронные средства массовой информации, авторы публицистических статей и научных монографий. Однако сам статус, описание и корректное цитирование размещенных в Сети источников до настоящего времени является одной из наиболее сложных задач. Правильное оформление ссылок на ресурсы Сети является серьезной проблемой не только для авторов, но и для профессионалов информационной деятельности.

Трудности обусловлены несколькими причинами. Одной из них является возникновение в Интернете совершенно новых видов документов. Благодаря Сети, помимо привычных печатных книг, журналов и газет, прочно вошли в нашу жизнь web-страницы, сообщения на форумах и группах новостей, электронные письма. Главная особенность всех этих типов документов – цифровая природа. Большая часть из них не существуют в виде бумажных версий, что создает недоверие к ним, несмотря на то, что многие из этих источников представляют немалый интерес.

Помимо изначальной «виртуальности», документы Интернета чрезвычайно динамичны. Это относится как к их местонахождению, так и к содержанию. В среднем документ во Всемирной паутине остается неизменным не более полугода. После этого меняется его адрес (URL), обновляется содержание или он навсегда удаляется с сервера. Столь высокая подвижность сетевого документального массива создает серьезные трудности именно при библиографическом учете, описании и цитировании web-ресурсов.

Электронные или цифровые документы представляют собой относительно новую, но очень быстро развивающуюся разновидность информационной продукции. Электронные документы могут быть представлены на физически осязаемых дискретных носителях, например компакт-дисках, или фактически иметь исключительно цифровую форму, как, например, информационный массив Интернета, применительно к которому само понятие «носитель» весьма условно.

До настоящего времени статус электронного документа определен недостаточно четко, что допускает его различные толкования. В России наиболее масштабная попытка определения статуса электронного источника была предпринята Федеральным государственным Научно-техническим центром «Информрегистр»

(<http://www.inforeg.ru/>). Этим учреждением разработан Государственный стандарт 7.83-2001 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения», имеющий статус межгосударственного. Основная цель ГОСТа – упорядочить предоставление в электронных изданиях выходных данных, наподобие тех, что приняты в традиционных печатных изданиях.

ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: Общие требования и правила составления» устанавливает набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение условных разделительных знаков. Познакомимся с основными определениями, которые используются в ГОСТах как объекты описания.

**Электронные ресурсы** представляют собой электронные данные (информацию в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (наборы операторов или подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе. В зависимости от режима доступа электронные ресурсы делят на ресурсы локального доступа (с информацией, зафиксированном на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер) и удаленного доступа (с информацией на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенной в информационных сетях, например в Интернете) (по ГОСТу 7.82-2001).

**Электронный документ** – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники (по ГОСТу 7.83-2001).

**Электронное издание** – электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения. Электронные издания различают:

*по наличию печатного эквивалента:*

**электронный аналог печатного издания** – электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.);

**самостоятельное электронное издание** – электронное издание, не имеющее печатных аналогов;

*по технологии распространения:*

**локальное электронное издание** – электронное издание, предназначенное для локального использования и выпускающееся в виде определенного количества идентичных экземпляров (тиража) на переносимых машиночитаемых носителях;

**сетевое электронное издание** – электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети;

**электронное издание комбинированного распространения** – электронное издание, которое может использоваться как в качестве локального, так и в качестве сетевого (по ГОСТу 7.83-2001).

Кроме того, электронные издания, в соответствии с ГОСТом 7.83-2001, подразделяют *по природе основной информации* на текстовые, изобразительные, звуковые, мультимедийные издания и программные продукты. *По целевому назначению* выделяют официальные, научные, научно-популярные, производственно-практические, нормативные производственно-практические, учебные, массово-политические, справочные, рекламные, художественные издания и издания для досуга.

**База данных (БД)** – набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку содержащейся в нем информации (по ГОСТу 7.73-96).

В соответствии с ГОСТом 7.73-96 различают несколько видов БД: отсылочные, адресно-справочные, документальные, библиографические, реферативные, первичные, фактографические, объектографические, полнотекстовые, лексикографические, числовые, текстовые, численно-текстовые, гипертекстовые.

**Банк данных (БнД)** – автоматизированная информационно-поисковая система, состоящая из одной или нескольких баз данных и системы хранения, обработки и поиска информации в них (по ГОСТу 7.73-96).

**Доступ** – процедура установления связи с запоминаящим или каким-либо другим устройством ЭВМ или информационной системы для выборки записи данных (по Глоссарию современных библиотечных терминов<sup>1</sup>).

Как видно из определений, классификация электронных изданий практически не отличается от классификации печатных изданий, поэтому и библиографическое описание электронных ресурсов во многом напоминает описание обычных печатных документов.

---

<sup>1</sup> Глоссарий современных библиотечных терминов. М., 2005. С.42

## **2. Библиографическое описание электронных ресурсов**

Увеличение потока электронных документов привело к необходимости создания специальных правил для их библиографического учета и каталогизации. Существует немалое число методов и подходов, разработчики которых стремятся учесть все особенности электронных изданий. К числу наиболее значимых международных разработок относятся выпущенное ИФЛА «Международное стандартное библиографическое описание для электронных ресурсов» (International Standard Bibliographic Description for Electronic Resources ISBD(ER) – [www.ifla.org/VII/s13/pubs/isbd.htm#1](http://www.ifla.org/VII/s13/pubs/isbd.htm#1)) и проект «Дублинское ядро» (Dublin Core), инициатором которого являлся Сетевой компьютерный библиотечный центр Onlain Computer Library Center (OCLC – [oclc.org](http://oclc.org)). Эти разработки демонстрируют противоположные точки зрения на библиографическое описание ресурсов Сети. Документ ИФЛА предназначается для использования профессиональными каталогизаторами, в то время как документ «Дублинского ядра» предназначен для использования всеми создателями сайтов.<sup>2</sup>

Считается, что оба направления имеют свои уязвимые стороны. Так, концепция ИФЛА подразумевает ручную каталогизацию ресурсов Интернета, наподобие каталогизации книг в библиотеках. Это очень затратный по временным и интеллектуальным усилиям, а следовательно, дорогой путь учета материалов Сети. Такой подход обеспечивает весьма высокие результаты при поиске, однако в Интернет огромные массивы данных претерпевают изменения практически ежесекундно, и каталогизированные вручную документы, на обработку которых затрачены большие силы, через непродолжительное время могут устареть. Поэтому такой подход к описанию ресурсов Сети вряд ли оправдан и реально осуществим.

Уязвимость «Дублинского ядра» заключается в том, что на создателей ресурса возлагается задача грамотного описания и систематизации страниц. Работа с метаданными, которые определяются как «данные, являющиеся описанием других данных»<sup>3</sup>, требует некоторой квалификации и опыта, которого у создателей сайтов, как правило, нет. Скорее всего, качество этой работы в боль-

---

<sup>2</sup> Степанов В. Интернет в профессиональной информационной деятельности. URL: <http://textbook.vadimstepanov.ru> (дата обращения: 1.04.2008)

<sup>3</sup> Глоссарий современных библиотечных терминов. М., 2005. С.73.

шинстве случаев будет невысоким. Следовательно, на эти сведения нельзя полностью полагаться.

Своеобразным отражением международного стандарта ИФЛА явился созданный в недрах Российской государственной библиотеки и «Информрегистра» ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: Общие требования и правила составления».

*Схема описания электронного ресурса(по ГОСТу 7.82-2001)*

**Основное заглавие [Общее обозначение материала]. – Параллельное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – Сведения об издании. – Обозначение вида ресурса (объем ресурса). – Место издания: имя издателя, дата издания (либо изготовителя). – Специфическое обозначение материала и количество физических единиц. – Ключевое заглавие: условия доступности.**

Известно, что библиографическое описание электронного ресурса является основной частью библиографической записи и содержит библиографические сведения, приведенные по установленным правилам и позволяющие идентифицировать электронный ресурс, а также получить представление о его содержании, назначении, физических характеристиках, системных требованиях, режиме доступа, способе распространения и т.п.<sup>4</sup> ГОСТ определяет правила описания электронных изданий, включая ресурсы Интернета. Примеры описания представлены в Приложениях к ГОСТу, однако представлены далеко не во всех своих разновидностях. Фактически, составителями взят за основу устаревший ГОСТ 7.1–84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления» и сделана попытка максимально приблизить описание Интернет-ресурсов к описанию традиционных документов. В результате описание электронных изданий обрело вид, близкий к виду библиографических записей на печатные издания. Из новых элементов добавились лишь сведения о виде издания – электронный ресурс и указание режима доступа, который, в случае с сетевыми документами, сводится к указанию их адреса (URL). Число же альтернативных положений и допусков в ГОСТе столь велико, что позволяет однозначно описывать лишь специально подготовленные Интернет-ресурсы (например, электронные жур-

---

<sup>4</sup> Сборник основных российских стандартов по библиотечно-информационной деятельности. СПб., 2005. С.393.

налы). ГОСТ оставил открытым вопрос об описании отдельных web-страниц, возможности описания сайта под коллективным автором и проигнорировал такую важнейшую особенность Интернет-ресурсов, как их постоянные изменения. Фактически, стандарт не объясняет, как описывать, например, отдельную web-страницу, электронное письмо, сообщение из списка рассылки, полнотекстовый документ из базы данных. В то же время практика работы показывает, что цитировать и ссылаться чаще всего приходится именно на эти виды документов.

На практике ситуация с оформлением библиографических списков или ссылок на электронные публикации в России складывается не лучшим образом. Большинство авторов приводят явно недостаточное количество сведений, указывая в ссылке только имя автора, заглавие документа и его электронный адрес, а зачастую – только электронный адрес. В результате за пределами библиографического описания остаются важные сведения о виде документа, составителе или редакторе, другие сведения об ответственности, заглавии web-сайта, базы данных или периодического электронного издания и т.д., то есть элементы, необходимые для идентификации документа (или его составной части) и получения представления о нем. Подобное оформление сетевых документов приводит к тому, что чрезвычайно сложно, а подчас и совершенно невозможно установить лиц, несущих ответственность за публикацию, определить ресурс (документ), в котором помещена составная часть, не говоря уже о месте и дате публикации (изготовления). Сделать это нелегко не только любому пользователю, но и профессиональному библиографу. Поэтому многие библиотеки, в том числе и Российская национальная библиотека, посчитали возможным адаптировать американские разработки к российской практике, позволяющие описать наиболее распространенные типы документов Интернета и не противоречащие общепринятым стандартам. В основе таких описаний лежит не подтягивание характеристик источника до традиционного издания, а выделение параметров, дающих возможность точно идентифицировать цифровой источник. Виртуальная справочная служба Российской национальной библиотеки (РНБ) разработала примерную схему<sup>5</sup> для описания электронных ресурсов, которая содержит необходимый минимум сведений и позволяет идентифицировать ресурс в документальном потоке, а также получить представление о его содержа-

---

<sup>5</sup> Мангутова С.Д. Библиографическое описание сетевых ресурсов при оформлении ссылок и списков. URL: <http://www.nlr.ru> (дата обращения: 1.04.2008).

нии, назначении, режиме доступа и т.д. Рекомендуем использовать эту схему при составлении списков и ссылок на электронные источники пользователям библиотеки СибЮИ МВД России. Примеры описаний даются в Приложении к данному изданию.

*Схема описания электронных ресурсов  
(по рекомендациям РНБ)*

- **Заголовок (имя автора);**
- **основное заглавие;**
- **: сведения, относящиеся к заглавию;**
- **// сведения об идентифицирующем документе при библиографическом описании составной части документа (профессиональный или персональный web-сайт, периодическое электронное издание и т.д.);**
  - **дата публикации в сети (если ее возможно установить);**
  - **<электронный адрес документа> (URL);**
  - **(дата обращения к документу).**

При необходимости и возможности в библиографическое описание можно также включать любую дополнительную информацию о документе: сведения об ответственности (как в составной части документа, так и в сведениях об идентифицирующем электронном ресурсе), примечания и т.п. (в соответствии со схемой библиографического описания в ГОСТе 7.82-2001).

В 2008 г. Российская книжная палата выпустила ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», где учитываются особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы локального и удаленного доступа и приводятся примеры описания электронных ресурсов в соответствии с вышеуказанной схемой.

*Основные правила составления библиографического описания  
электронного ресурса*

1. Описание составляется на том языке и в той графике, на которых приведены данные в ресурсе.

2. Сведения, приведенные не из предписанного для данной области источника или сформулированные на основе анализа электронного ресурса, заключают в квадратные скобки.

3. Общее обозначение материала приводят сразу после основного заглавия в квадратных скобках на языке и графике библиографирующего учреждения без сокращений.

*Например: [Электронный ресурс] или [Electronic resource].*

4. Сведения об ответственности содержат информацию о лицах и организациях, ответственных за интеллектуальное или художественное содержание произведения, помещенного в объекте описания.

*Например: / авт. курса А. Сигалов; программирование: М.И. Беляев, С.М. Беляев.*

### ***Обратите внимание!***

✓ Если сведения о нескольких организациях представляют один вид ответственности, то они отделяются друг от друга запятыми.

✓ Если присутствует информация о нескольких разных видах сведений об ответственности, то они отделяются точкой с запятой.

5. Обозначение вида ресурса включает обобщенную характеристику содержащихся в нем материалов.

*Например:*

- **электрон. дан;**
  - **электрон. граф. дан.;**
  - **электрон. журн.;**
  - **электрон. ст.;**
  - **электрон. кн.;**
  - **электрон. поисковая программа**
- и т.д.

Причем в одном электронном ресурсе могут сочетаться электронные данные и программы различных видов, например в интерактивных мультимедийных ресурсах.

6. Если в библиографическом описании не удалось установить город, то указывают название области, штата, провинции или страны в квадратных скобках.

*Например:* [Россия]

Если приводится предполагаемое место издания, то ставится знак вопроса.

*Например:* [France?]

7. Если в документе не указана дата издания, то вместо нее приводят дату присвоения авторского права или дату изготовления без квадратных скобок.

**cop.1998, (© – знак авторского права)**

**изгот.1996**

8. Если ни одной из дат установить не удалось, то в квадратных скобках дается приблизительная дата издания.

**[ок. 1990 ] или [1998?]**

### ***9. Особое внимание нужно уделить области примечания!***

В отличие от документов на традиционных носителях в описании электронных ресурсов эта область очень важна, так как примечания дополняют предшествующую часть описания и могут касаться любого аспекта физического оформления электронного ресурса и (или) его содержания.

Каждое примечание отделяют от следующего точкой и тире.

### ***Виды примечаний***

Системные требования (приводятся первыми в области примечания при библиографическом описании ресурсов локального доступа).

Нужно указать:

- ✓ модель компьютера;
- ✓ объем свободной памяти (или) оперативной памяти и т.д.;
- ✓ режим доступа к ресурсу при библиографическом описании ресурсов удаленного доступа.

Нужно указать:

✓ полный адрес Интернет-страницы и условия доступа (свободный, ограниченный или платный);

*Например:* **Режим доступа:** <http://museums.karelia.ru>, **свободный**

✓ для электронных ресурсов удаленного доступа приводят примечание о режиме доступа, в котором допускается вместо слов «Режим доступа» (или их эквивалента на другом языке) использовать для обозначения электронного адреса аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator – унифицированный указатель ресурса).

*Например:* **URL:** <http://www.countries.ru/library/religio/relnob.htm>, **свободный**

✓ язык ресурса (рус., англ., фр. и т.д.);

*Например:* **Яз. рус., англ.**

✓ источник основного заглавия;

*Например:* **Загл. с титул. экрана**

Библиографическая история электронного ресурса.

Примечания могут содержать указание на периодичность, изменения документа или указывать на связь с другими изданиями этого ресурса.

*Например:* **Корректируется еженедельно**

*или*

**Электрон. версия печ. публикации. – 2001.**

В примечании могут быть приведены даты, относящиеся к содержанию, использованию или состоянию электронных ресурсов.

*Например:* **Сведения собраны за май – июнь 1998 г.**

После электронного адреса и других примечаний в круглых скобках приводят сведения о дате обращения к электронному сетевому адресу: после слов «дата обращения» через двоеточие указывают число, месяц и год.

*Например:* **(Дата обращения: 21.01.2009).**

### **3. Правила использования электронных документов в научных трудах**

При включении ссылок на ресурсы Интернет в различные работы стоит учитывать и придерживаться несложных правил, связанных со спецификой сетевых документов. Эти правила рекомендованы В. Степановым, автором первого электронного учебника по использованию ресурсов Интернета.<sup>6</sup>

**Первое правило** состоит в том, что нет необходимости ссылаться на электронный документ в случае существования его печатного аналога. В трудах академического характера (тезисах, докладах, статьях, курсовых, дипломных и диссертационных работах) более приемлемым является приведение ссылок на печатные издания, выполненные в соответствии с действующими стандартами библиографического описания. Дополнение таких описаний сведениями об электронных копиях является надуманным и явно излишним. Исключение составляют лишь работы, публикуемые непосредственно в Сети. В этом случае наличие активных ссылок на электронные версии дает возможность читателю мгновенно обратиться к цитируемому или упоминаемому источнику.

**Второе правило** заключается в необходимости сохранить на своем компьютере или распечатке копии электронных документов. Копии рекомендуется сохранять в виде ксерокопий статей и иных материалов. Их, в частности, можно предъявить по требованию любых заинтересованных лиц, включая рецензентов и оппонентов. Сеть сама по себе крайне динамична, поэтому многие ценные цифровые источники могут быть бесследно утрачены при проведении реструктуризации сайтов, в результате потери данных при вирусной атаке или во время периодических чисток серверов от устаревших материалов.

**Третье правило** связано с умением вычленять из огромного массива сетевых документов именно те, на которые имеет смысл ссылаться. Сегодня фактически любой желающий в состоянии публиковать в Сети собственные научные, публицистические или художественные творения. Бесконтрольность подобной издательской деятельности привела к тому, что содержание Сети очень неоднородно: наряду с действительно ценными трудами представлены огромное количество поверхностных работ, не отличающихся достоверностью. Поэтому, прежде чем процитировать или сделать

---

<sup>6</sup> Степанов, В. Интернет в профессиональной информационной деятельности. <http://textbook.vadimstepanov.ru> (1.04.08)

ссылку на то или иное представленное в Сети произведение, стоит внимательно проанализировать степень авторитетности источника. Это можно сделать, опираясь на ряд ключевых характеристик. Прежде всего, стоит оценить соответствие оформления документа академическим стандартам. Любая работа должна иметь четкое заглавие и быть подписана автором или группой авторов. Следует убедиться, что содержание документа защищено знаком авторского права, что свидетельствует о том, что документ является интеллектуальной собственностью конкретного лица, издания, компании, общественного института и т.д.

Имеет значение стабильность источника. Само понятие стабильности для документов, представленных в Сети, складывается из нескольких составляющих. Прежде всего это технологическая устойчивость сервера, которая обеспечивает физическую доступность документа в любое время. Помимо этого, сетевая публикация должна иметь постоянный URL (неизменяемый с течением времени) и не менять время от времени содержание (даже в том случае, если содержащиеся в ней данные значительно устарели).

При наличии в Сети нескольких версий одного и того же документа имеет смысл связаться с автором по электронной почте и уточнить, какая версия данной работы, по его мнению, является наиболее полной и авторитетной.

Поскольку отношение к цитированию и ссылкам на сетевые ресурсы не везде одинаково, общим правилом является предварительная консультация по поводу возможности их использования в своих работах. Студентам и аспирантам рекомендуется проконсультироваться у научных руководителей, самостоятельным авторам – у потенциальных издателей.

Учитывая высокие темпы интеграции виртуальных источников в повседневную жизнь, можно ожидать, что в течение ближайших нескольких лет противоречие между высокой информационной ценностью Интернет-ресурсов и возможностью ссылаться на них в научных и официальных документах будет окончательно устранено.

## **Приложение**

### **Примеры описания электронных источников из фонда библиотеки СибЮИ МВД России**

#### **Поиск ресурсов локального доступа (CD, CD-ROM, DVD)**

##### *Под автором*

Нечитайло, А.И. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : электронный учебник для студентов всех форм обучения / А.И. Нечитайло. – М.: ЗАО Информационная компания Кодекс, 2004. – 1 эл.опт.диск, (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

##### *Под заглавием*

Речевые коммуникации юристов [Электронный ресурс] : интерактивный мультимедиакурс для дистанционного образования / Ломоносов А.М., Морозов М.Н., Губарева Т.В. и др. – М.: Юридический факультет МарГУ, 2001. – 1 эл.опт.диск, (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Криминалистика [Электронный ресурс] : электронный учебник для студентов и преподавателей юридических вузов. – Тюмень: Лаборатория мультимедиа ТюмГУ, 2007. – 1 эл.опт.диск, (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

##### *Библиографическая БД на отдельном диске*

Социальные и гуманитарные науки [Электронный ресурс] : библиографические базы данных Государство и право. Политология. Поступления 1986–2001 гг. / ИНИОН РАН. – М.: ИНИОН РАН, 2002. – 1 эл.опт.диск, (CD-ROM) + Прил. Руководство пользователя. – Загл. с этикетки диска.

**Поиск ресурсов удаленного доступа  
(по локальной сети института)**

**Поиск по ссылке «Банк данных НТИ-ЦА ГИЦ МВД России»  
на сайте библиотеки**

*Под автором*

Кальницкий, В.В. Следственные действия [Электронный ресурс] : учеб.пособ / В.В.Кальницкий. – Омск: Омская академия МВД России, 2003 // БнД НТИ-ЦА ГИЦ МВД России. Раздел Научные исследования. НИОКР. Рубрика Предварительное следствие. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

Зиборо, О.А. Соотношение закона и подзаконного нормативного правового акта [Электронный ресурс] : автореф. дис. ... к.ю.н. : 12.00.01 / О.А.Зиборо. – М., 2001 // БнД НТИ-ЦА ГИЦ МВД России. Раздел Научные исследования. Диссертации. Рубрика Правовое обеспечение деятельности. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

*Под заглавием*

Состояние и динамика тяжких и особо тяжких преступлений в регионах России [Электронный ресурс] // БнД НТИ-ЦА ГИЦ МВД России. Раздел Состояние преступности. Рубрика Состояние преступности России (февраль 2005 г.). – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

Борьба с преступлениями, связанными с использованием кредитных карточек в Германии [Электронный ресурс] : обзорная информация. – Зарубежный опыт. – 1998. – Вып.№7 // БнД НТИ-ЦА ГИЦ МВД России. Раздел Зарубежный опыт. Рубрика Финансовое право. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

**Примечание.** В случае изменения сетевого адреса на сервере, соответственно изменяется адрес режима доступа в описании.

## Поиск ресурсов по электронному каталогу на сайте библиотеки

### *Под автором*

Угольников, Н.В. Прекращение уголовного дела в отношении несовершеннолетнего с применением принудительных мер воспитательного воздействия [Электронный ресурс] : диссертация / Н.В.Угольников. – Б.и., 2000. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

Бондаревский, И.И. Специальная тактика [Электронный ресурс] : учебник / И.И.Бондаревский. – М.: ИМЦ ГУК МВД России, 2004. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

### *Под заглавием*

Нравственно-патриотическое воспитание сотрудников органов внутренних дел [Электронный ресурс] : библиографический указатель литературы / сост. В.М.Барилловская. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2007. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

Учет и регистрация баз данных и учет банков данных и информационное обслуживание на основе сведений государственного регистра баз и банков данных [Электронный ресурс] : отчет о науч.-исслед. работе / сост. А.Б.Антопольский, Е.А.Антипова, О.И.Серегина. – Б.и., 2001. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный.

**Примечание.** Приведены примеры описания электронных ресурсов, не имеющих печатных аналогов в фонде библиотеки. В случае описания печатных документов (по ГОСТ 7.1-2003), имеющих электронную версию, допускается делать в конце описания пометку в круглых скобках (имеется электронный аналог), либо после описания печатного издания ставят знак (. –) и надпись: То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.siblaw.lokal>, локальный

## Поиск ресурсов удаленного доступа по сети Интернет

### *Под автором*

Аверьянов, Л.Я. Хрестоматия по истории [Электронный ресурс] / Л.Я.Аверьянова // Библиотека учебной и научной литературы : [web-сайт Русского гуманитарного интернет-университета]. – Режим доступа: <http://www.i-u.ru/biblio>, свободный (1.04.08).

Никольская, Ю.П. Аудит. Ч.1 [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Ю.П.Никольская, Е.М.Мерзликина // Библиотека электронных изданий : [web-сайт Центра дистанционного образования Московского государственного университета печати]. – Режим доступа: <http://www.hi-edu.ru>, свободный (1.04.08).

### *Под заглавием*

Опережая хакера [Электронный ресурс] // Центр исследования проблем компьютерной преступности : [web-сайт]. 13.03.2008. – Режим доступа: <http://www.crim-research.ru>, свободный (1.04.08).

Послание президента Федеральному собранию Российской Федерации [Электронный ресурс] // Официальный сайт Президента Российской Федерации. Раздел Выступления. 10.05.2006. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru>, свободный (1.04.08).

### *Статья из электронного журнала*

Научной инициативе исследователей – зеленый свет [Электронный ресурс] // Вестник РФФИ. – 2007. – №2 : [web-сайт Российского фонда фундаментальных исследований. Раздел Публикации и издания]. – Режим доступа: <http://www.rfbr.ru>, свободный (1.04.08).

Варэлис, А.М. Интернет как социокультурное и коммуникативное пространство [Электронный ресурс] / А.М.Варэлис // Культура & общество : электронный журнал. Секция Информационное общество. 15.02.2008. – Режим доступа: <http://www.e-culture.ru>, свободный (1.04.08).

## **Поиск ресурсов удаленного доступа по справочно-поисковым системам Гарант, Консультант, Кодекс**

Об образовании [Электронный ресурс] : Закон Российской Федерации от 10.07.1992 г. №3266-1, ред. от 28.02.2008 г. // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный.

О чрезвычайном положении [Электронный ресурс] : Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 №3-ФКЗ, ред. от 07.03.2005 г. // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный.

Положение о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций [Электронный ресурс] : утверждено приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. №2, с изменениями на 24.01.2008 г. // СПС Кодекс. – Время обновления: 10.11.2009.

**Примечание.** В описании источников не прописан сетевой адрес, так как доступ к ресурсу обеспечивается с любого компьютера. При описании ресурсов из таких СИС допускается не указывать режим доступа, можно ставить время обновления.

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО  
по описанию электронных ресурсов**

Составитель Вера Михайловна Бариловская

*Редактор Т.Ю. Яковлева  
Технический редактор М.Н. Киценко*

Подписано в печать \_\_\_\_\_  
Формат Р 60х84. Бумага типографская. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Уч. изд. листов 0,79 (1,25 усл. печ. л.).  
Тираж 30 экз. Заказ \_\_\_\_\_.

Организационно-научный и редакционно-издательский отдел.  
Сибирский юридический институт МВД России.  
660131. г. Красноярск, ул. Рокоссовского, 20.

---

Отпечатано на участке оперативной полиграфии  
Сибирского юридического института МВД России.  
660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, 6