

ТЕМЫ ЛЕКЦИИ

- 1. БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА РОССИИ**
- 2. ВИДЫ БИБЛИОГРАФИИ**
- 3. СОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**
- 4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА**

An illustration of an open book with two blank white pages. The book is framed by a dark blue border with a thin orange outline. The text 'СИСТЕМА БИБЛИОТЕК РОССИИ' is centered across both pages in a bold, teal, sans-serif font.

СИСТЕМА БИБЛИОТЕК РОССИИ

Библиоте́ка - учреждение, собирающее и хранящее произведения печати и письменности для общественного пользования, а также осуществляющее справочно-библиографическую работу.

В настоящее время всё более распространяются и входят в фонд библиотеки микрофиши микрофиши, микрофильмы микрофиши, микрофильмы, диапозитивы микрофиши, микрофильмы, диапозитивы, аудио и видеокассеты, также всё более широкое распространение получают электронные носители

Вся совокупность библиотек подразделяется на **библиотеки универсальные**, обладающие фондами по всем отраслям знания и удовлетворяющие информационные потребности всех категорий населения, и **библиотеки специальные**, располагающие фондами по одной или нескольким смежным отраслям знания и предназначенные для удовлетворения научных, производственных, учебных потребностей читателей этих библиотек.

Национальная библиотека призвана обеспечить сохранность и доступность всей печатной и смежной продукции, выпущенной и выпускаемой данным государством или имеющей к нему то или иное отношение, могущей быть востребованной читателями.

Для обеспечения полноты фонда национальной библиотеки во многих странах используется система обязательного экземпляра.

В России функции национальной библиотеки выполняют:

- Российская государственная библиотека
- Российская национальная библиотека
- Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина



Российская государственная библиотека

- **крупнейшая** российская публичная библиотека.

Создана на основе библиотеки **Румянцевского музея** в **1862 г.**

Объем фонда библиотеки сегодня превышает **44 млн. ед. хранения.**

Обладает **универсальным** по содержанию собранием отечественных и зарубежных документов **на 367 языках мира.**

По «Закону об **обязательном экземпляре** документов № 77-ФЗ от 29.12.1994 г.» Российская государственная библиотека **является местом хранения обязательного экземпляра всей выходящей в России печатной продукции.**

Библиотека является центром научно-информационного обеспечения культурной деятельности (Росинформкультура), депозитарным центром хранения диссертаций, а также фонда документов международных организаций (ООН, БНЕСКО, Совет Европы и др.).



Росси́йская национа́льная библиоте́ка - одна из самых больших публичных библиотек в мире, расположена в [Санкт-Петербурге](#).

Была основана 16 мая [1795 г.](#)

Библиотека обладает **самым полным в мире собранием русских книг**. Её фонды составляют **36,5 млн. единиц хранения**.

Согласно указу [Президента России](#), является особо ценным объектом национального наследия и составляет историческое и культурное достояние народов Российской Федерации.

РНБ приняла активное участие в формировании Национальной электронной библиотеки, разработке и реализации проектов, [Европейской цифровой библиотеки](#) [Европейской цифровой библиотеки](#) и [Мировой цифровой библиотеки](#)



Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина разместилась в историческом здании Синода в г. Санкт-Петербурге.

27 мая 2009 г. – во Всероссийский День библиотек Президент России Д. А. Медведев торжественно открыл Президентскую библиотеку им. Б. Н. Ельцина.

Президентская библиотека задумана как **электронная библиотека**.

Фонд Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина состоит из **электронных копий редчайших исторических документов и книг, а также малоизвестных архивных материалов**, ранее закрытых для широкого круга читателей.

Благодаря разворачивающейся сети филиалов, **портал библиотеки** **станет связующим звеном для библиотечной системы страны.**



Дальневосточная государственная научная библиотека (ДВГНБ)

основана в **1894 г.**

Фонд насчитывает около **3 млн. экз.** изданий.

С 1994 г. ДВГНБ выполняет функцию фонда **постоянного хранения бесплатного обязательного экземпляра.**

Фонд краеведческой литературы составляет около 100 тыс. единиц.

По своему объему и составу он является уникальным в России.

ДВГНБ гордится **самым крупным на Дальнем Востоке собранием редких и ценных изданий.**

- **Публичные библиотеки** обеспечивают читателей наиболее употребительными и популярными изданиями.
- **Детские библиотеки** обслуживают детей и подростков (до 15 лет), а также руководителей семейного чтения (родителей, педагогов, воспитателей). Возглавляет сеть детских библиотек **Российская государственная детская библиотека (РГДБ)**.

В России более **50 юношеских библиотек**, обслуживающих подростков и юношество от 14 до 20 лет. Возглавляет систему юношеских библиотек **Российская государственная юношеская библиотека (РГЮБ)**.
- **Профсоюзные библиотеки** являются универсальными публичными библиотеками, учрежденными профсоюзными организациями.

В их систему входят базовые, межсоюзные, межзаводские библиотеки и ЦБС, распложенные на предприятиях, в клубах, домах и дворцах культуры. Методическим центром профсоюзных библиотек является **Научная библиотека профсоюзов**.

Специальные библиотеки собирают издания определённого типа (нотные издания, книги для слепых, государственные стандарты и т. п.) или определённой тематики.

Государственные (федерального уровня) специальные библиотеки

- **Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы** им. М. И. Рудомино (ВГБИЛ) - московская библиотека, специализирующаяся на литературе на иностранных языках. «Иностранка» располагает обширным фондом литературы по гуманитарным наукам.
- **Государственная публичная историческая библиотека России (ГПИБ)** - крупнейшая российская научная библиотека, специализированная в области истории.
- **Государственная общественно-политическая библиотека России (ГОПБ)** – крупнейшая российская научная библиотека, специализированная в области социальной и политической истории.
- Библиотеки для слепых обеспечивают доступ к информации для слепых и слабовидящих читателей. Крупнейшая в России библиотека для слепых – **Российская государственная библиотека для слепых (РГБС)**.

Сеть библиотек Российской академии наук (РАН)

В настоящее время в РАН имеется шесть ЦБС - две отраслевые и четыре региональные.

К региональным относятся: сеть библиотек сибирского региона РАН, возглавляемая **Государственной публичной научно-технической библиотекой Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН)**, сеть библиотек Санкт-Петербургского региона, возглавляемая **Библиотекой Академии наук (БАН)**, сети библиотек Уральского и Дальневосточного отделений РАН, возглавляемые соответствующими центральными библиотеками.

Отраслевая ЦБС, объединяющая библиотеки институтов РАН гуманитарного и общественного направлений возглавляется **Институтом научной информации по общественным наукам (ИНИОН РАН)**. Крупную ЦБС, обслуживающую более 150 академических институтов, возглавляет **Библиотека по естественным наукам (БЕН) РАН**.

- **Сеть научно-технических библиотек**

Сеть научно-технических библиотек (НТБ), насчитывающая 3,5 тыс. библиотек. Главным научно-методическим центром в сети НТБ является **Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)**.

- **Сеть сельскохозяйственных библиотек**

В РФ работает около 720 сельскохозяйственных библиотек. Научно-методическим центром сельскохозяйственных библиотек является **Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ЦНСХЗ РАСХН)**.

- **Сеть медицинских библиотек**

Сеть медицинских библиотек страны объединяет 4500 учреждений. **Государственная центральная научная медицинская библиотека им. И.М.Сеченова (ГЦНМБ)** является национальной депозитарной медицинской библиотекой.

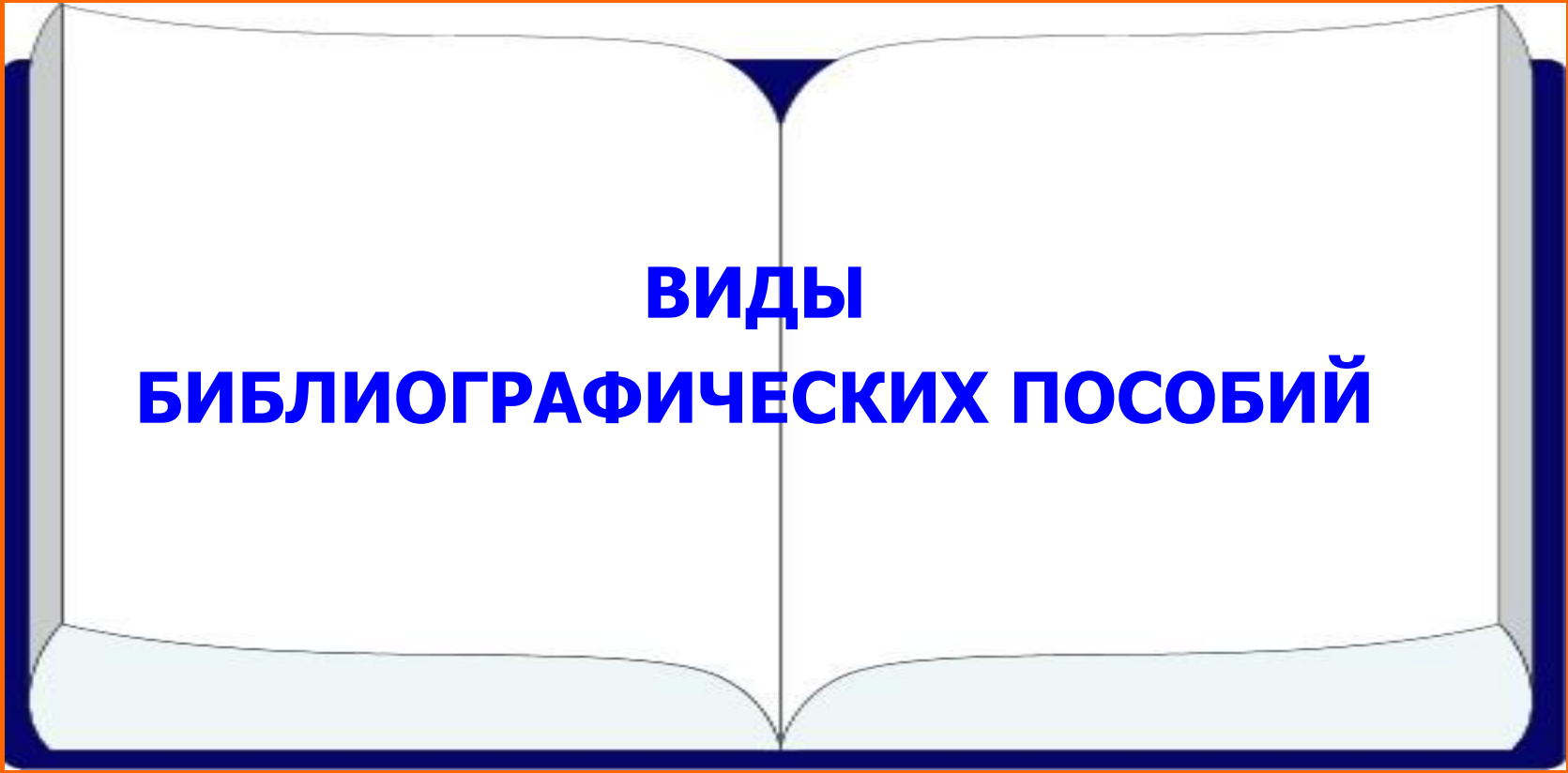
Университетские, институтские, школьные библиотеки

нацелены на обеспечение учащихся литературой, необходимой для учебного процесса.

В РФ функционирует более **3 тыс. библиотек** средних специальных и высших учебных заведений.

Старейшей университетской библиотекой России является **Научная библиотека Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (НБ МГУ)**, основанная в 1755 г. Фонд библиотеки – около 10 млн. экз. Библиотека является научно-методическим центром для вузовских библиотек России.

В структуре университетских библиотек РФ на базе крупнейших библиотек выделены **зональные университетские библиотеки**. Они являются зональными методическими центрами, осуществляют координацию деятельности библиотек своей зоны.



**ВИДЫ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ**

ГОСТ 7.0-99 «Информационно-библиотечная
деятельность, библиография: термины и определения»:
**«Библиография - информационная инфраструктура,
обеспечивающая подготовку, распространение и
использование библиографической информации»**

К числу **основных видов библиографии** относят:

1. *Государственную (национальную) библиографию*
2. *Научно-вспомогательную*
3. *Рекомендательную*
4. *Отраслевую*
5. *Краеведческую (региональную)*
6. *Издательско-книготорговую*
7. *Библиографию библиографии*

По содержанию библиографируемых документов выделяются универсальная и отраслевая библиографии.

Для **универсальной библиографии** принципиально не важно, каково содержание документа. Она выполняет регистрационную функцию. На ее основе осуществляется государственная статистика печати. Универсальную библиографию называют еще государственной.

Отраслевых библиографий много. Каждая отраслевая библиография отражает документы соответствующего содержания, важные для какой-либо отрасли.

Государственная библиография осуществляет регистрацию всех произведений печати, издаваемых в стране, и информирует о них.

Центром государственной библиографии в нашей стране является ***РОССИЙСКАЯ КНИЖНАЯ ПАЛАТА (РКП)***.

В настоящее время базой для государственной библиографической регистрации и статистики печати в РФ служат комплекты обязательных бесплатных экземпляров изданий, поступающего в РКП за счёт издателей.

Один комплект после обработки поступает на вечное хранение в **Государственный архив печати РФ**.

Ежегодно обработку в РКП проходят около 1 млн. изданий.

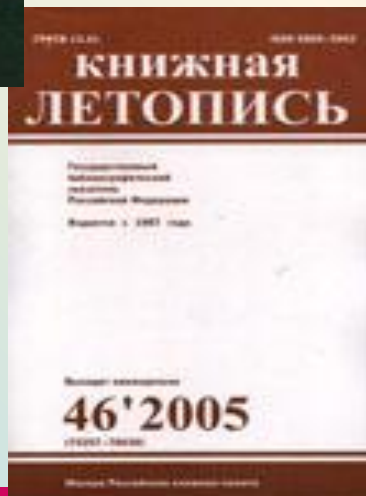
Полученная информация доводится до потребителей путем распространения по подписке государственных библиографических указателей (летописей), карточек централизованной каталогизации, а также организации автоматизированного справочного обслуживания.

На сайте РКП доступен электронный каталог библиографических описаний изданий 1917-2005 гг. объемом более 1,8 млн. записей.

Издания РКП (государственные библиографические указатели)

- К числу основных библиографических указателей РКП (т. н. летописей), относятся выпускаемые еженедельно **«Книжная летопись»**, **«Летопись журнальных статей»**, **«Летопись газетных статей»**.
- Ежемесячно выходят **«Летописи авторефератов диссертаций»** на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук, раз в два месяца - **«Нотная летопись»**, **«Летопись изоизданий»**, один раз в год - **«Картографическая летопись»**.
- Важное место среди библиографических указателей занимает ежегодник **«Книги Российской Федерации»**. Кроме того, ежегодно выпускается указатель **«Библиография российской библиографии»**, а также **«Летопись периодических и продолжающихся изданий. Новые, переименованные и прекращенные изданием газеты и журналы»**.
- Данные государственного статистического учета выпускаемой печатной продукции публикуются в официальном издании - **«Печать Российской Федерации в ... году»**, а также направляются для публикации в изданиях ЮНЕСКО **«Statistical Yearbook»** и **«Index Translationum»** (сведения о переводных изданиях).

Библиографические указатели РКП



- **Государственная система научно–технической информации (ГСНТИ)** представляет собой совокупность информационных организаций, специализирующихся на сборе и обработке научно-технической информации (НТИ).
- Целью создания ГСНТИ России является формирование и использование государственных ресурсов НТИ, их интеграция в мировое информационное пространство и развитие рынка информационных продуктов и услуг.
- В **состав ГСНТИ** входят федеральные органы (ВИНИТИ, ИНИОН и др.), отраслевые органы НТИ (34 отраслевых органа НТИ) и региональные центры НТИ «Росинформресурса» Миннауки России (69 центров в различных регионах).

- Головной организацией ГСНТИ является **Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)**. Этот крупнейший информационный центр обеспечивает российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук, экономики и охраны окружающей среды.
- ВИНТИ получает документы из **130 стран мира на 66 языках**.
- Основным изданием института является **реферативный журнал (РЖ)**. Он выпускается с 1952 г.
РЖ в основном содержит рефераты опубликованных документов.
Заглавие у него общее – «Реферативный журнал», а подзаголовок отраслевой: «*Информатика*», «*Механика*» и т.д.

Реферативные журналы ВИНИТИ РАН

- **РЖ ВИНИТИ** - периодическое информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации и библиографические описания публикаций в области естественных, точных и технических наук, экономики и медицины.
- Ежегодно обрабатывается **около 1 мил. научных публикаций** из российских и зарубежных источников.
- Ежемесячно издается **232 выпуска РЖ**, посвященных различным отраслям науки и техники, а также некоторым межотраслевым проблемам.
- РЖ **состоит из сводных томов**, в которые входят выпуски, издающиеся также самостоятельно, и из отдельных, не входящих в сводные тома.
- Сводные тома и отдельные выпуски РЖ имеют **авторские и предметные годовые указатели**. Некоторые сводные тома имеют специализированные указатели (патентный, формульный, фактографический, символный).

Реферативные журналы **ВИНИТИ РАН**



Примеры обложки и редакционной статьи реферативного журнала

ГРНТИ 29.05

ISSN 0207-1401



ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
(ВИНИТИ)

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

18. ФИЗИКА

18Б. ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ
И ТЕОРИЯ ПОЛЕЙ
ВЫПУСК СВОДНОГО ТОМА

*



1

МОСКВА

2010

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
(ВИНИТИ)

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

18. ФИЗИКА

18Б. ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ
И ТЕОРИЯ ПОЛЕЙ
ВЫПУСК СВОДНОГО ТОМА

Научные редакторы: к. ф.-м. и. А. П. Бакулев, Т. А. Гарденина,
к. ф.-м. и. В. Д. Захаров, д. ф.-м. и. Г. Н. Шкин

Издается с 1954 г.

№ 1

Выходит 12 раз в год

Москва 2010

ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

ВИНИТИ РАН ежегодно обрабатывает поток мировой научно-технической литературы, поступающей более чем из 60 стран мира из 40 языков по естественным, точным, техническим и прикладным наукам, а также отраслевым и комплексным проблемам. Реферативный журнал (РЖ) издается с 1952 года и является основным информационным продуктом деятельности ВИНИТИ РАН.

РЖ — периодическое информационное издание, в котором публикуются рефераты, аннотации и библиографические описания, составленные на научные документы из периодических и продолжающихся изданий, книг, трудов конференций, на картографические издания, диссертационные работы, патентные и нормативные документы, деноминированные научные работы. РЖ издается в виде: сводных томов, выпусков, входящих в сводные тома, и из отдельных выпусков.

Периодичность выпусков РЖ — 12 номеров в год. В 2010 г. будет издано ежемесячно 24 сводных тома, 191 выпуск, входящий в сводные тома, а также 41 отдельный выпуск. Всего ежемесячно будет издано 232 выпуска РЖ, посвященных различным отраслям науки и техники, а также некоторым междисциплинарным проблемам.

Каждому реферату присваивается номер, который включает следующие элементы:

10.01-18Б.15

где последние цифры текущего года, порядковый номер данного выпуска РЖ, буквенный шифр выпуска, служебный шифр выпуска, порядковый номер реферата. В порядковый номер реферата в выпуск может быть включен буквенный индекс вида документа (кроме статьи): Д — диссертационные работы (диссертации, авторефераты); ДЭП — деноминированная научная работа; К — книга; КРТ — картографические издания (атласы, карты); НД — нормативный документ (стандарты, технические условия, технико-экономические нормативы и нормы); П — патентные документы, ПР — фирменные издания (процессы, каталоги). Например: 10.01-18Б.8К; 10.01-18Б.10КДП.

По тематике физики ВИНИТИ выпускает Сводный том РЖ «Физика», состоящий из 14 тематических выпусков: Акустика (181); Общие вопросы физики и физического эксперимента (18А); Оптика и лазерная физика (18Л); Радиофизика и физическое освоение электроники (18Ж); Сверхпроводимость (18К); Спиритика (18Т); Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика (18И); Физика нанобъектов и нанотехнология (18У); Физика плазмы (18Г); Физика твердых тел (Магнитные свойства) (18С); Физика твердых тел (Структура и динамика решеток) (18Е); Физика твердых тел (Электрические свойства) (18И); Физика элементарных частиц и теория полей (18В); Ядерная физика и физика элементарных реакторов (18В).

В сводном томе РЖ «Физика» за год освещается около 80000 публикаций более чем из 250 основных физических журналов и сборников, а также из журналов и сборников по смежным наукам, издаваемых в Российской Федерации и за рубежом. На страницах выпусков и сводного тома РЖ освещаются все основные вопросы физики. Рубрификация каждого выпуска осуществляется на основе Рубрикатора отраслей знаний ВИНИТИ (РВИНИТИ). Выпуски РЖ включают в себя разделы, соответствующие наименованию рубрик данного выпуска. Перед названием раздела (под-

раздела) РЖ, отдельной строкой слева помещен индекс универсальной десятичной классификации (УДК).

В первом номере каждого тематического выпуска РЖ помещаются: рубрикация данного выпуска, соответствующая кодам и наименованиям рубрик РВИНИТИ; список регулярных сокращений, применяемых во всех томах и выпусках РЖ. Используются также периферийные ссылки, приводимые в конце отдельных разделов. Периодические указатели (адресные и источников) издаются к каждому выпуску РЖ. Ежегодно отдельными томами издается авторский указатель к сводным томам. Часть выпусков снабжена пономерными предметными и объектными указателями.

С 2009 г. РЖ «Физика» дополнена двумя новыми выпусками: Спиритика (18Т); Физика нанобъектов и нанотехнология (18У).

С 2009 г. сводный том РЖ «Физика» издается в трех частях со следующим распределением выпусков: Ч. I. Выпуски 18А, 18Б, 18В, 18Г, Ч. II. Выпуски 18Е, 18И, 18Т, 18У, 18С, Ч. III. Выпуски 18К, 18Л, 18И, 18Ж, 18П.

Кроме издания в традиционной печатной форме РЖ предоставляется также в электронной форме (ЭлРЖ на дисках или CD-ROM) на договорной основе.

ЭлРЖ представляет собой информационную систему, позволяющую пользователю на персональном компьютере просматривать отдельный номер реферативного журнала.

По наименованию и порядку расстановки разделов и данных каждый номер ЭлРЖ полностью повторяет соответствующий номер РЖ в печатной форме и снабжен обобщенными для информационных изданий механизмами доступа к описанным документам.

Подробную информацию об Эл РЖ Вы можете получить по адресу: 125190, Москва, ул. Усманева, 20, ВИНИТИ РАН, Отдел маркетинга.

Телефоны: 8(499) 152-54-92, 8(499) 155-46-20

Факс: 8(499) 943-00-60

E-mail: market@viniti.ru

ВИНИТИ РАН генерирует ежемесячно пополняемую документальную Базу данных (БД), отражающую материалы РЖ ВИНИТИ с 1981 г. (около 30 млн. документов).

В БД содержится следующее сведения о каждом научном документе: — коды рубрик Государственного Рубрикатора НТИ и Рубрикатора ВИНИТИ, к которым относится данный документ; — вид документа (журнальная статья, патент, монография и т.д.); — библиографическое описание; — перечень ключевых слов — реферат.

Базы данных (БД) для пользователей могут включать любой набор выпусков и/или сводных томов РЖ ВИНИТИ за любой период с 1981 г. БД предоставляется на CD-ROM в информационно-поисковой системе «Сокол», обладающей развитыми возможностями поиска и просмотра документов. WWW-сервер (<http://www.viniti.ru>) обеспечивает возможность многоаспектного поиска по всей retrospective Базе данных ВИНИТИ.

Информационные продукты и услуги предоставляются по договору или гарантийным письмом. По вопросам представле-


В библиотеке ТОГУ в печатном виде хранятся 27 выпусков РЖ:

1. *Автомобильные дороги*
2. *Автомобильный и городской транспорт*
3. *Водный транспорт*
4. *Воздушный транспорт*
5. *Геодезия и аэросъемка*
6. *Горное дело*
7. *Горное и нефтепромысловое машиностроение*
8. *Двигатели внутреннего сгорания*
9. *Информатика*
10. *Математика*
11. *Машиностроительные материалы, конструкции и расчет деталей машин*
12. *Метрология и измерительная техника*
13. *Механика*
14. *Организация и безопасность дорожного движения*
15. *Организация управления*
16. *Охрана и улучшение городской среды*
17. *Промышленный транспорт*
18. *Сварка*
19. *Системы, приборы и методы контроля качества окружающей среды Строительные и дорожные машины*
20. *Техническая кибернетика*
21. *Технологические аспекты охраны окружающей среды*
22. *Технология и оборудование лесозаготовительного, деревообрабатывающего и целлюлозно-бумажного производства*
23. *Химия высокомолекулярных соединений*
24. *Химия. Технология полимерных материалов (резина, лакокрасочные материалы)*
25. *Экономика промышленности*
26. *Электротехника*
27. *Энергетика*

РЕФЕРАТИВНЫЕ ЖУРНАЛЫ ВИНИТИ РАН

<https://www.viniti.ru>

www.viniti.ru Всероссийский Институт Научной и Технической Информации

 База данных ВИНИТИ РАН On-line

Простой поиск | Поиск | Эксперт | Словарь | Помощь

Выберите тематику БД
Политематическая БД - РО

Введите термины для поиска

Автор
Заглавие
Источник

Выберите значения

Ретроспектива БД с по год Год издания

Язык

[Настройки поиска](#) [Условия вывода](#)

[История поиска](#) [Архив запросов](#) [Сводка](#) [Справка](#)

Найти все термины, начинающиеся с заданного фрагмента (неполного слова) позволяет специальный знак усечения - \$ в конце слов без пробела. [Подробнее...](#)

Строки с поисковыми терминами соединяются между собой оператором AND, внутри строки термины (при отсутствии оператора) по умолчанию соединяются оператором SAME. [Подробнее...](#)

Специфика ввода полей Автор, Источник. [Подробнее...](#)

Примеры: Иванов\$ климов-ю-н j-electron-mater\$
Обязательно наличие хотя бы одного термина в части "введите термины для поиска".

Главная — ВИНИТИ РАН
О БД ВИНИТИ РАН
Услуги on-line
Электронные продукты
Регистрация
Информация
Демо — версия

Внимание!
Заявки на отчетные документы по платежам принимаются **строго** до 15 числа текущего месяца.

Информационная служба БД ВИНИТИ
Адрес: Россия, 125190, Москва, ул. Усиевича 20, ВИНИТИ
Телефон: (499) 155-45-01, 155-45-02,
Факс: (499) 152-62-31
e-mail: csbd@viniti.ru

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) создан в **1969 г.** Является крупнейшим центром научной информации в области **социальных и гуманитарных наук.**

Институт широко известен своими **реферативными, библиографическими и аналитическими изданиями,** Автоматизированной информационной системой по общественным наукам и Фундаментальной библиотекой.

Библиографические указатели **ИНИОН РАН**



Краеведческая (региональная) библиография

отражает документы по принципу их принадлежности к краю, а также по принципу упоминания в тексте издания лиц – уроженцев края.

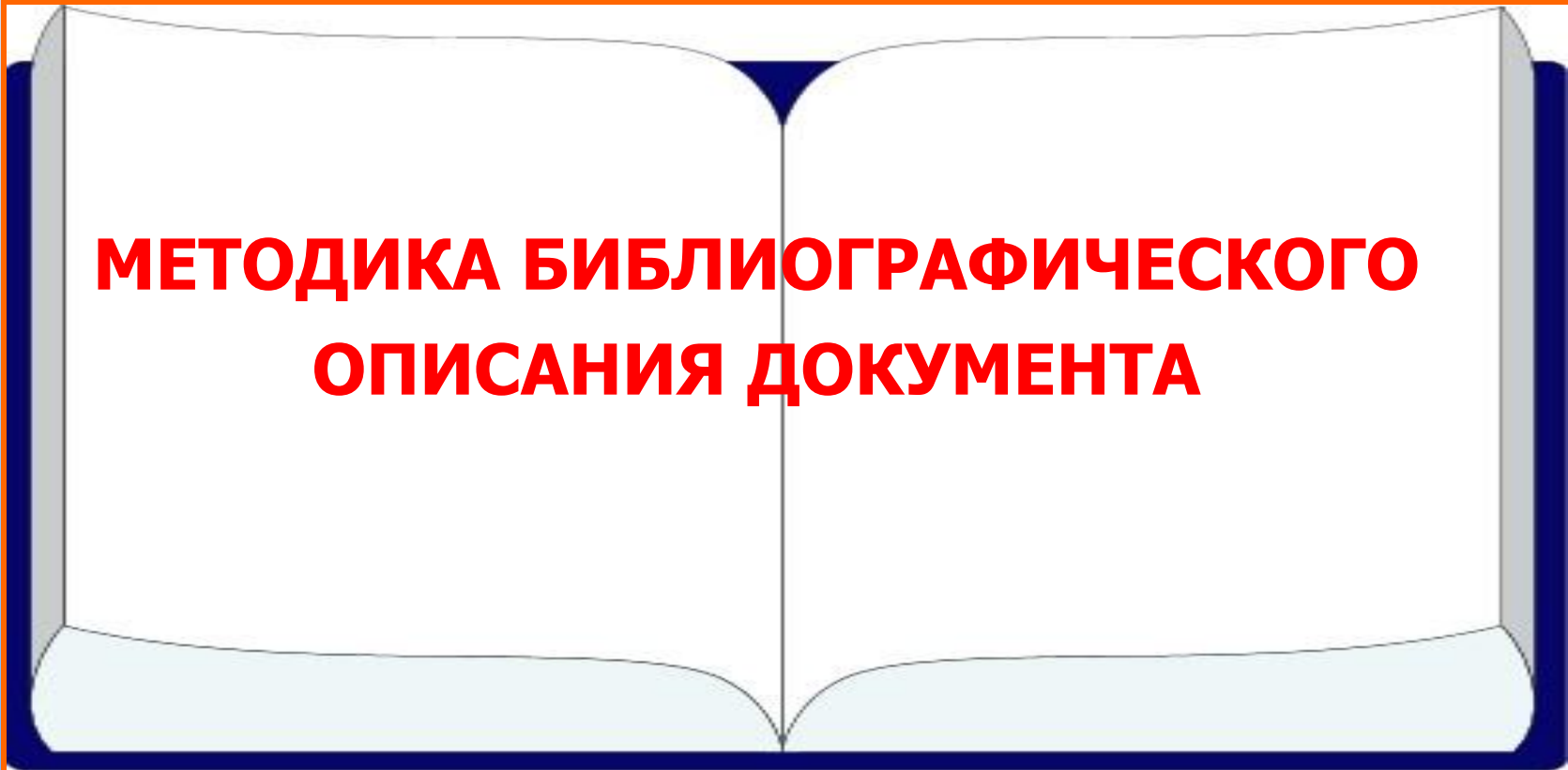
Центр краеведческой библиографии в нашей стране – **РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ)**.

Центр краеведческой библиографии на территории Хабаровского края – **ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА (ДВГНБ)**:

- **Литература о Хабаровском крае,**
- **Книги о Дальнем Востоке,**
- **Издано в Хабаровском крае.**

Библиотека ТОГУ с 2005 г. предоставляет доступ к библиографическим базам данных Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ СО РАН):

- *История Сибири и Дальнего Востока*
- *Экономика Сибири и Дальнего Востока*
- *Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование*



**МЕТОДИКА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО
ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА**

«**Библиографическое описание** содержит библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначенные для идентификации и общей характеристики документа»

ГОСТ 7.1-2003

Объектами составления библиографического

описания являются **все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях:**

- *книги,*
- *сериальные и другие продолжающиеся ресурсы,*
- *нотные, картографические, аудиовизуальные, нормативные и технические документы,*
- *микроформы,*
- *электронные ресурсы, другие трехмерные искусственные или естественные объекты;*
- *составные части документов;*
- *группы однородных и разнородных документов.*

В библиографическом списке описание документов осуществляется в соответствии с **ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»**, который действует с 1 июля 2004 г.

В настоящее время ссылки оформляются в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5.-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»** (введен с 1 января 2009 г.).

Специально для библиографической обработки электронных документов действует **ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»** (введен с 1 июля 2002 г.).

В нем общие правила конкретизированы для электронных ресурсов.

При составлении библиографического описания можно применять сокращения слов и словосочетаний.

Применение сокращений не является обязательным. Все слова в записи могут быть приведены в полной форме.

Но если в описании применяются сокращения, они должны соответствовать:

ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» (введен 1 сентября 2012 г. взамен аналогичного ГОСТ 7.12-93)

и

ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках» (введен 5 сентября 2005 г.)

Главным условием сокращения слов является однозначность их понимания и обеспечение расшифровки сокращенных слов.

Унифицированные формы сокращений, применяемые

в отдельных положениях:

- и другие - **и др.**
- без места - **б. м.**
- без издателя - **б. и.**
- и так далее - **и т. д.**
- то есть - **т. е.**

Источником информации для составления библиографического описания является документ в целом.

Главным (или предписанным) источником информации является элемент документа, содержащий основные выходные сведения:

- **для книг - титульный лист,**
- **для газет – первая и последняя полосы и т.д.**

Библиографическое описание состоит из элементов, объединенных в области.

Элементы областей описания делятся на :

обязательные (обеспечивают идентификацию документа) и

факультативные (необязательные, дают дополнительную информацию о документе).

Области и элементы описания приводят в **установленной последовательности с использованием пунктуации.**

В конце библиографического описания обязательно ставится точка.

Области описания рекомендуется отделять друг от друга точкой и тире. Если какая-либо область приводится с абзаца, то знак тире опускают.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА В ЦЕЛОМ:

1. *ЗАГОЛОВОК*
2. *ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ*
3. *ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ*
4. *ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ*
5. *ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ*
6. *ОБЛАСТЬ СЕРИИ*
7. *ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ*

Краткая схема библиографического описания документа в целом:

Заголовок описания. Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. – Сведения об издании. - Выходные данные. - Объем.

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

Для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют **пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака.**

Исключение составляют точка и запятая: пробелы оставляют только после них.

Знаки «точка с запятой» и «многоточие» к исключению не относятся.

1. Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

1. ЗАГОЛОВОК

- под заголовком, содержащим имя лица, составляются записи на произведения, созданные **одним, двумя или тремя авторами.**
- фамилию в именительном падеже ставят на первое место, инициалы пишутся после фамилии автора. **Инициалы приводятся «закрытые»: Петров В. М.**
- **после фамилии запятая не ставится.**
- при составлении библиографической записи на произведение двух или трех авторов **приводят имя только одного первого автора.** Имена всех остальных авторов приводят в сведениях об ответственности.

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров, С. Н. Ким, Т. С. Ян. - 2-е изд. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

- **если авторов четыре и более, то заголовок не применяют.**

Запись составляют под заглавием.

Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров [и др.]. – 2-е изд. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров, С. Н. Ким, Т. С. Ян, В. С. Хан. – 2-е изд. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

Под заглавием описываются также **энциклопедии, справочники, сборники научных трудов, нормативные документы, сборники законов** и некоторые другие документы:

Информационные технологии в маркетинге : учебник / под ред. Г. А. Титоренко. – М. : ЮНИТИ, 2000. – 335 с.

Справочник смоленского таксиста, 2005. – Смоленск : Мой город, 2005. – 54 с.

Управление персоналом : учеб. пособие / сост. Н. В. Кудаева. – Минск : Полиграфист, 2001. – 511 с.

Если авторы в книге не указаны, на первом месте помещают сведения об учреждении, а затем о других лицах:

Проблемы высшего образования : сб. науч. тр. / Тихоокеан. гос. ун-т ; ред. Т. В. Гомза. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2008. – 248 с.

2. ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Область содержит:

- **основное заглавие** объекта описания;
- **общее обозначение материала**, определяющие вид документа по знаковой природе информации или его материальный носитель;
- **сведения, относящиеся к заглавию** (продолжение заглавия)
- **сведения о лицах и организациях**, ответственных за создание документа, являющегося объектом описания.

Основное заглавие – это название издания.

Основное заглавие **приводят полностью** в том виде и в той последовательности, как оно дано в публикации, с сохранением имеющихся знаков препинания, **без кавычек**.

Основное заглавие приводят **с прописной буквы**.

Петров В. М. **Информатика** : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

В заглавии издания **сокращения слов не допускаются**.

Общее обозначение материала содержит указание на класс материала, к которому принадлежит ресурс: **текст, электронный ресурс, карты, ноты** и др.

Общее обозначение материала – это факультативный элемент.

Если в библиографическом списке в основном содержатся книги и статьи общее обозначение материала [Текст] при описании может быть опущено.

Петров В. М. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

Но в записях на другие виды документов (**электронный ресурс, ноты, карты и др.**) рекомендуется указывать этот элемент описания, определяющий класс материала, к которому принадлежит объект описания.

Общее обозначение материала приводят сразу после основного заглавия с прописной буквы в квадратных скобках:

Образование [Электронный ресурс] : междунар. науч. пед. интернет-журнал. – М. : OIM.RU, 2000-2001. – Режим доступа: www.oim.ru/ - 10.02.2001

Слова в общем обозначении материала не сокращают.

Сведения, относящиеся к заглавию (продолжение названия) –

это сведения, **поясняющие, уточняющие и дополняющие основное заглавие:**

сведения о переводе с иностранного языка : пер. с англ.

сведения о виде, жанре, назначении произведения: учебник, альбом и т.д.

Сведениям, относящимся к заглавию, предшествует знак

«двоеточие» : отчет о НИР : 05-11

Сведения указываются в том порядке и в том виде, как они указаны в публикации.

Сведения приводятся со строчной буквы.

Сокращения применяются согласно ГОСТ Р 7.0.12-2011

Не сокращают одно слово, составляющее сведения, относящиеся к заглавию, например: учебник, а не учеб.

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

Первые сведения об ответственности являются безусловно обязательным элементом описания.

Сведения об ответственности содержат **информацию о лицах и организациях**, участвовавших в создании и подготовке публикации.

К лицам относятся **авторы, редакторы, составители, переводчики** и т.п.

Вначале приводят «закрытые» инициалы, а затем фамилию: **В. М. Петров**

Сведения о двух и трех авторах приводятся через запятую.

Если авторов четыре и более, то приводятся сведения о первом авторе в том виде, как он указан в документе с добавлением в квадратных скобках слов [и др.]. Например: **А. Н. Родионов [и др.]**.

Сведения об ответственности, включающие **наименование возглавляющей организации и ее подразделения или подчиненной ей организации**, записывают в том виде и порядке, как они приведены в предписанном источнике информации, и отделяют друг от друга запятой:

/ РАН, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам

Сведениям об ответственности предшествует знак «**косая черта**».

Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяются согласно ГОСТ Р 7.0 .12-2011.

3. ОБЛАСТЬ ИЗДАНИЯ

Область содержит сведения об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же документа

Сведения об издании содержат слово «**издание**», либо заменяющие его слова: «**версия**», «**уровень**», «**выпуск**» вместе с количественными числительными и датами. Примеры: **2-е изд.** или **Вып. I.**

Сведения об издании приводятся так, как они даны на титульной странице: **порядковый номер издания не выносится на первое место**, как было ранее. Примеры: **Изд. 2-е** или **4-е изд.**

Порядковый номер издания и его словесное выражение записывается арабскими цифрами.

Дополнительные сведения об издании отделяют запятой: **2-е изд., перераб.**

В области издания следует применять сокращения в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011. Например: **дополненное – доп., исправленное – испр., измененное – изм.** и т.д.

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.

4. ОБЛАСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ

Этот элемент присутствует в том случае, когда описывается документ целиком, а не статья из сборника или глава из книги. В этом случае указываются **место издания, издательство, год издания.**

Аргунова М.Е.

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров.
– 2-е изд., доп. – **М. : Педагогика, 2000.** – 398 с.

1. Место издания

Место издания – это название города, в котором было выпущено издание.

В области выходных данных сведения о месте издания следует приводить в форме и падеже, указанном в предписанном источнике информации, а не только в именительном падеже:
В Смоленске.

При наличии **двух мест издания** в издании приводят оба через точку с запятой: **М. ; Новосибирск**

При наличии **трех и более** – указывают первое с добавлением «и др.». - **М. [и др.]**.

Если место издания точно не установлено, в квадратных скобках приводят предполагаемое место со знаком вопроса: **[Хабаровск ?]**

Если место издания не указано, то вводится **[Б. м.]** (без места).

2. Издательство

Издательство (имя (наименование) издателя, производителя и т.п.) **вводится с заглавной буквы.**

*Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров.
– 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.*

Если **издательство не указано**, то вводится **[б. и.]** (без издательства).

Наименование издательства приводится без кавычек, например: **Наука** (в источнике указано: **Издательство «Наука»**). Допустимы кавычки, если, например: **Издат. дом «Авест»**.

Сведения о **двух издательствах**, относящихся к одному месту издания, разделяются двоеточием (. – М. : ГМИИ : **Художник и книга**), - разным – точкой с запятой (. – Тамбов : **БИТ Пресс Сервис ; М. : Роскартография и [др.]**).

3. Дата издания

Дата издания – это **год публикации документа.**

Год указывают **арабскими цифрами**, ему предшествует запятая. **Слово «год» не приводят.**

*Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров.
– 2-е изд., доп. – М. : Педагогика, 2000. – 398 с.*

Год издания, даже в тех случаях, когда сведения о нем отсутствуют в документе, должен быть установлен хотя бы приблизительно. В таких случаях ее приводят в квадратных скобках со знаком вопроса, например, *[2003?]*.

*Примеры: [2003 или 2004]
[ок. 2004]*

Обозначение [б. г.] (без года) в описании не применяют.

6. ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В области приводят сведения о **количестве физических единиц** и **специфическое обозначение материала**, к которому принадлежит физический носитель.

Количество страниц приводят теми цифрами (римскими или арабскими), которые использованы в объекте описания: . - **230 с.** или . - **CCXCIX с.**

В описании дают колонцифру, указанную на последней пронумерованной странице. Непронумерованные страницы (или листы) просчитывают и записывают арабскими цифрами в квадратных скобках в конце пагинации: : - **379, [4] с.**

В качестве других физических характеристик объекта описания могут быть приведены сведения об **иллюстрациях** и т. п. Сведениям предшествует «двоеточие»: Примеры: . - **186 с. : ил.**

Специфическое обозначение материала сообщает о физических носителях документов: это **оптические диски, грампластинки, микрофиши** и д. п.

7. ОБЛАСТЬ СЕРИИ

Область серии используется только тогда, **когда документ был опубликован в пределах какой-либо серии.**

Все сведения, относящиеся к серии, в т. ч. основное заглавие серии, приводятся в круглых скобках.

Номер выпуска серии записывается арабскими цифрами, ему предшествует знак «точка с запятой»:

Грацианский Н. П. Из истории западноевропейского феодализма / Н. П. Грацианский. – М. : ОГИЗ, 1934. – 132 с. – (Известия гос. академии истории материальной культуры ; вып. 107).

Знак **между двумя сериями** раньше был «точка и тире», теперь повторяющиеся области серии разделяются только пробелом: **(Информатика) (Лаборатория)**

8. ОБЛАСТЬ ПРИМЕЧАНИЯ

Область примечания в целом факультативна. Однако при описании некоторых объектов отдельные примечания являются обязательными элементами, например: **библиографический список, сведения о системных требованиях и режиме доступа при описании электронных ресурсов, сведения о депонировании при описании депонированной научной работы** и др.

Библиография содержит сведения о страницах, на которых размещается библиография, и количестве названий в списке при наличии нумерации.

Библиографические сведения указывают в описании в том виде, в каком они даны в источнике информации. Пробелов между цифрами нет, но после знаков препинания пробелы должны быть, например:

Петров В. М. Информатика : учеб. пособие / В. М. Петров. – 2-е изд., доп. – М. : Педагогика. – 398 с. - Библиогр. : с. 128-129 (39 назв.)

9. ОБЛАСТЬ СТАНДАРТНОГО НОМЕРА

В соответствии с ГОСТ 7.1-2003 **ISBN** является **обязательным элементом описания.**

Однако положения ГОСТа распространяются преимущественно на использование в электронных каталогах, пособиях государственной библиографии («летописи») и т.п.

Что касается списков, то **не имеет смысла указывать ISBN в прикнижных и пристатейных библиографических списках, в списках к курсовым и дипломным работам, диссертациям и т.п.,** т.е. там, где не требуется идентификация в международном документальном потоке.

СВОДНОЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Монографическое описание – описание однотомного издания. Оно состоит из одной части.

Сводное библиографическое описание отличается от монографического тем, что состоит двух и более частей.

Включает общие сведения об издании в целом и **частные сведения о его томах, выпусках** (спецификацию).

Многотомное издание **может быть описано в целом:**

Миллер Г. Ф. История Сибири : в 2 т. / Г. Ф. Миллер. – М. : Изд-во АН СССР, 1937-1941. – Т. 1. - 607 с. ; Т. 2. – 637 с.

Частное заглавие тома или выпуска приводят в описании после знака двоеточие:

Реале Д. Западная философия от истоков до наших дней : в 4 т. : Т. 4 : От романтизма до наших дней / Д. Реале. – СПб. : Пневма, 2003. - 880 с.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

При описании электронного ресурса необходимо заполнять область **общего обозначения материала**: [Электронный ресурс] или [Мультимедиа].

В области физической характеристики для ресурса локального доступа необходимо приводить **специфическое обозначение материала и его объем**: 1 CD-ROM, 2 DVD-ROM, 3 электрон. гиб. диска (IBM PC) и т.д.

Ресурсы локального доступа:

Шарков Ф. И. Социология [Электронный ресурс] : учебник / Ф. И. Шарков. – М. : Экзамен, 2007. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Ресурсы удаленного доступа:

Образование : исследовано м мире [Электронный ресурс] : междунар. науч. пед. интернет-журнал с б-кой-депозитарием – М. : OIM.RU, 2000-2001. – Режим доступа:

www.oim.ru/

- 10.02.2001

Основным источником информации о сетевом документе (ресурсе) является экранная титульная страница, а также весь ресурс в целом.

При отсутствии **основного заглавия** в источнике информации оно может быть сформулировано на основании анализа ресурса и приведено в квадратных скобках: *[Персональная страница В. О. Пелевина]*

При отсутствии в основном источнике **сведений, относящихся к заглавию**, их получают из других источников и приводят в квадратных скобках: *Петербургские чтения : [библиогр. база данных]*

Место публикации (или создания) сетевого ресурса обычно установить достаточно сложно. В таких случаях его можно не приводить. Информацию о месте создания ресурса можно получить в разделах сайта «О нас», «О сайте», «Контакты» и т.п.

Дата публикации (или создания) сетевого ресурса. Если дату невозможно установить по титульной странице ресурса, то следует указывать самые ранние и самые поздние даты размещения документа, которые удалось выявить. Такую информацию можно получить в разделах «Новости», «Архив», «Публикации» и т.п. При наличии информации о дате последнего обновления целесообразно включать ее в библиографическое описание: *Валерий Ташков : [персональный сайт] / Ин-т этнографии. – [М., 2003]*

В ГОСТе 7.82-2001 **дата обращения к документу** оговорена как факультативная. Между тем сведения о дате обращения к сетевому документу чрезвычайно важны, т.к. среда Интернет изменчива.

Ежедневно в сети появляются новые сайты, актуализируются или модифицируются уже существующие информационные ресурсы.

Зарубежный (и уже активно применяющийся в российской практике) опыт указания даты обращения к документу при ссылке на конкретный сетевой ресурс **должен стать обязательным элементом** библиографического описания сетевых документов.

– Режим доступа : [http:// www](http://www.gpntb.ru)Режим доступа : [http:// www](http://www.gpntb.ru)
Режим доступа : [http:// www.gpntb](http://www.gpntb.ru)Режим доступа : [http:// www.gpntb](http://www.gpntb.ru)
[www.gpntb](http://www.gpntb.ru)Режим доступа : [http:// www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)Режим
доступа : [http:// www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru) (**дата обращения**
10.02.2012)

– Режим доступа : [http:// www](http://www.gpntb.ru)– Режим доступа : [http:// www](http://www.gpntb.ru)–

Аналитическую библиографическую запись

составляют по следующей схеме:

Сведения о составной части документа // Сведения об идентифицирующем документе. – Сведения о местоположении составной части в документе. – Примечания.

Аналитическое библиографическое описание – описание составной части документа (*отдельной статьи, главы, параграфа* и т.д.). **Состоит из двух частей:** составной части и документа, в котором она помещена:

Шац М. М. Экологические проблемы северных городов / М. М. Шац // Экология и жизнь. - 2008. - № 12. С. - 64-69.

В аналитическом библиографическом описании допускается точку и тире между областями библиографического описания заменять точкой:

Шац М. М. Экологические проблемы северных городов / М. М. Шац // Экология и жизнь. 2008. № 12. С. 64-69.

Если документ, в котором помещена составная часть, является периодическим (**журнал или газета**), то **место его публикации не приводят**, за исключением случаев, когда это необходимо для идентификации документа, например:

Шевцов М. Н. Решение экологических проблем водных ресурсов в районах разработки полезных ископаемых / М. Н. Шевцов // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - Хабаровск, 2005. – № 1. - С. 51-58.

Если составная часть помещена в двух и более томах (выпусках, номерах) многотомного или сериального документа, то сведения о ее местоположении в каждом из томов (выпусков, номеров) отделяют точкой с запятой:

Гримак Л. П. Биоэнергетическая система и биополе человека : структура и функции / Л. П. Гримак // Психотерапия. - 2008. - № 1. – С. 37-48 ; № 2. - С. 50-64.

**Аналитическое библиографическое описание
может быть применено и по отношению к
электронным изданиям:**

*Межведомственная программа «Российские
электронные библиотеки» [Электронный ресурс] //*

Поиск. – 1998. – 21-27 марта. – Режим доступа :

<http://www.iis.ru/> - 01.02.2005.



**МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА**

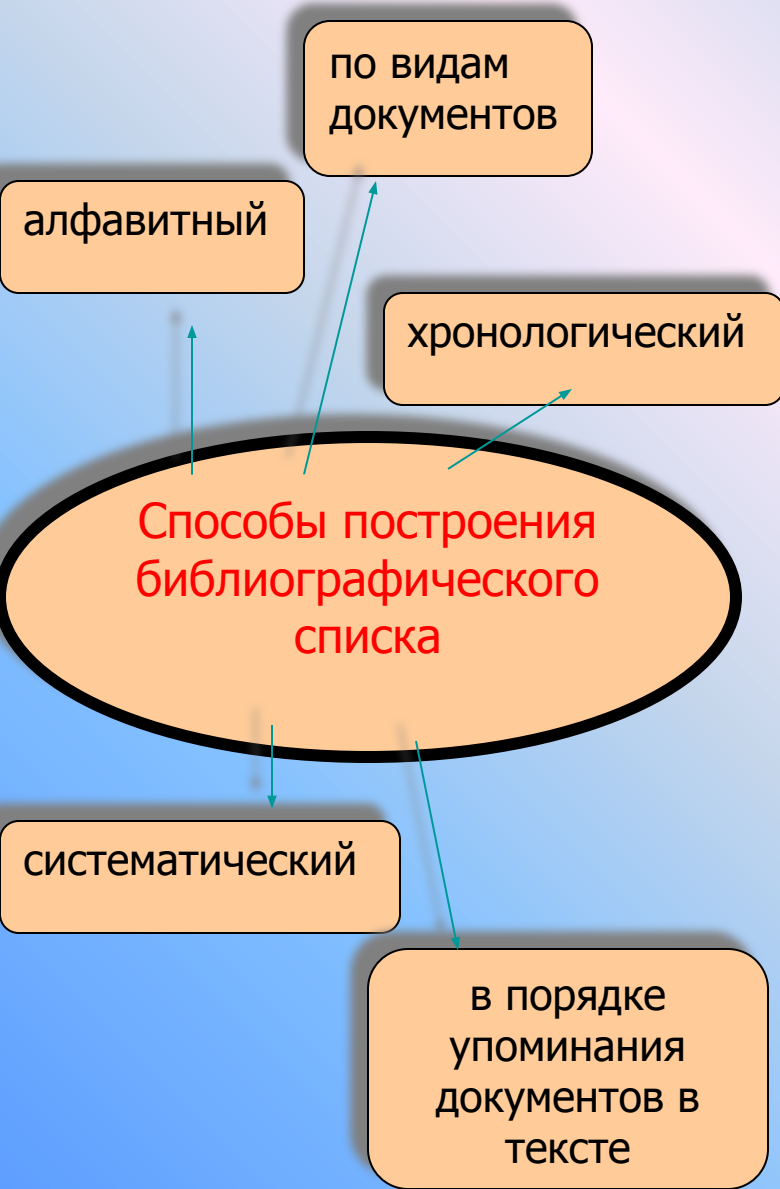
Рекомендуемые

варианты заглавия списка:

- *Список использованных источников*
- *Список литературы и электронных источников*
- *Аргунова М.Е.*
Библиографический список
- *Список использованной литературы*

- Список обязательно должен быть **пронумерован**.
- В нумерованном списке **после порядкового номера ставится точка**.
- Новую запись в списке набирают с **красной строки**.
- Одинаковые области и/или элементы описания должны быть оформлены **единообразно**.
- В конце библиографического описания ставится точка.
- Если в список включено **аналитическое описание статьи из сборника**, библиографическое описание сборника в целом включать не следует.
- **Каждый источник упоминается в списке только один раз**, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте работы.

Библиографический список



1. Андреев О. А. Учись быстро читать / О. А. Андреев, Л. И. Хромов. - М. : Проспект, 1991. - 123 с.

2. Гецов Г. Г. Работа с книгой: рациональные приемы / Г. Г. Гецов. - М. : Книга, 1994. - 40 с.

3. Граник Г. Г. Когда книга учит / Г. Г. Граник, Л. А. Концевая, С. М. Бондаренко. - М. : Педагогика, 1991. - 250 с.

4. Организация и методика самостоятельной работы студентов. - М. : Новое знание, 1979. - 400 с.

5. Раченко И. П. НОТ учителя / И. П. Раченко. - М. : Просвещение, 1989. - 140 с.

6. Солоницын В. А. Основы самостоятельной работы студентов негосударственных вузов / В. А. Солоницын, Г. Шабанов. - М. : МОСУ, 1995. - 230 с.

Алфавитный способ группировки источников

В алфавитном списке записи располагаются **по алфавиту фамилий авторов или заглавий документов**. При этом существуют определенные рекомендации:

- работы одного автора располагают по алфавиту заглавий работ или в хронологии их издания;
- работы авторов-однофамильцев – по алфавиту их инициалов:

Кузнецов А. А.

Кузнецов А. В.

Кузнецов Л. С. и т. д.

Если в список входит **литература на разных языках**, ее располагают последовательно:

на русском языке;

на языках с кириллическим алфавитом;

на языках с латинским алфавитом;

на языках с оригинальной графикой.

Хронологический способ группировки применяется, когда

произведения располагаются по годам публикаций, а в каждом году – по алфавиту авторов или названий документов.

Такой способ расположения материала применяется, как правило, в исследованиях исторического плана, посвященных развитию науки, деятельности определенного лица.

Обратнохронологическое расположение рекомендуется для работ, в которых основное внимание уделено современному состоянию вопроса.

Хронологический список трудов

1977

1. Синтез адаптивной системы стабилизации для одного класса линейных динамических объектов с запаздыванием // Анализ и синтез высококачественных систем управления. - Фрунзе : Изд-во ФПИ, 1977. - С. 22-27. - Соавт. : Цыкунов А. М.

1979

2. Синтез адаптивного алгоритма функционирования управляющей подсистемы для объектов с запаздыванием // Оптимальные и адаптивные системы. - Фрунзе : Изд-во ФПИ, 1979. - С. 30-35.

При систематическом способе группировки источники располагаются в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

Записи могут располагаться в соответствии с главами или разделами работы или важнейшими проблемами темы.

Внутри раздела записи даются в алфавитном или алфавитно-хронологическом порядке.

Структура списка, как и его рубрикация, должна наилучшим образом раскрывать наполнение списка, обеспечивать удобство поиска включенных в него документов.

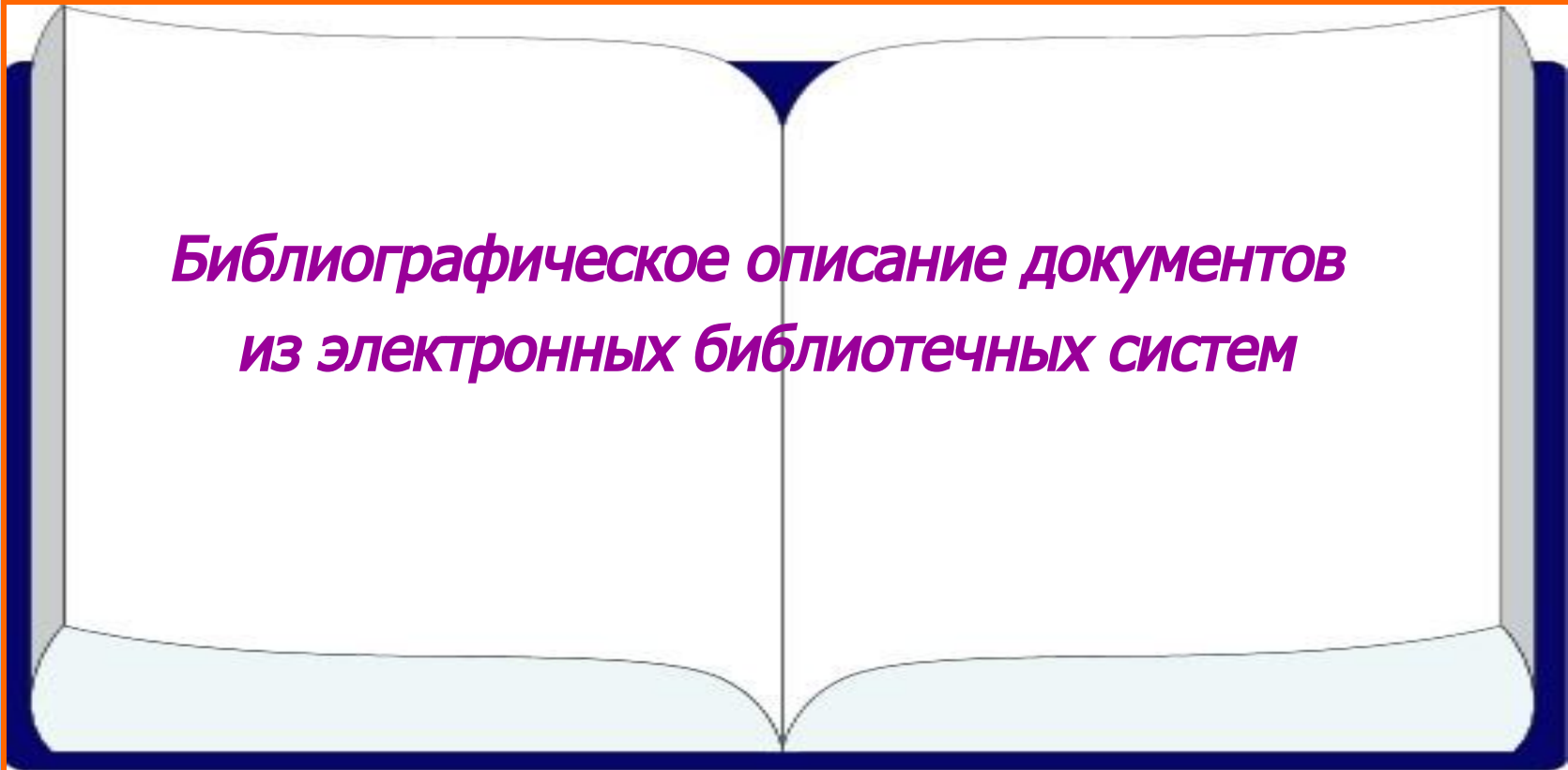
Способ группировки в порядке первого упоминания документа в тексте научной работы

Такое построение **обязательно при составлении списков к отчетам о НИР** : "Ссылки на использованные источники следует указывать порядковым номером библиографического описания источника в списке использованных источников. Порядковый номер ссылки заключают в квадратные скобки. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте отчета независимо от деления отчета на разделы" (ГОСТ 7.32-2001, п. 6.9.1).

Такое построение **не рекомендуется** для больших по объему прикнижных списков литературы.

В начало списка использованных источников, как правило, **помещают официальные документы** в следующей последовательности:

- *документы ООН,*
- *международные акты, ратифицированные Россией;*
- *Конституция России;*
- *кодексы;*
- *федеральные законы;*
- *указы Президента России;*
- *постановления Правительства России;*
- *приказы, письма и пр. указания отдельных федеральных министерств и ведомств;*
- *законы субъектов России;*
- *распоряжения губернаторов;*
- *распоряжения областных (республиканских) правительств;*
- *судебная практика (т.е. постановления Верховного и прочих судов России);*
- *законодательные акты, утратившие силу*



***Библиографическое описание документов
из электронных библиотечных систем***

Издательство «Лань» : электронно-библиотечная система

Акулич И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Л. Акулич. - 3-е изд., стер. - СПб. : Издательство «Лань», 2011. - 352 с. // Издательство «Лань» : электронно-библиотечная система. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/view/book/2027/> (16.01.2013).

Университетская библиотека онлайн

Абашидзе А. Х. Универсальные механизмы защиты прав человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Х. Абашидзе А.О. Гольтяев. - М. : Юнити, 2013. - 140 с. // Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. - Режим доступа : <http://www.biblioclub.ru/book/118968/> (16.01.2013).

ZNANIUM.COM

издательства «ИНФРА-М»

Степанян Е. Г. О Михаиле Булгакове и «собачьем сердце» [Электронный ресурс] / Е. Г. Степанян. - 3-е изд. - М. : Теревинф, 2012. - 64 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. - Режим доступа : [http://znanium.com/catalog.php#\(16.01.2013\)](http://znanium.com/catalog.php#(16.01.2013)).

Руконт : национальный цифровой ресурс

Богатство Наномира. Фоторепортаж из глубин вещества [Электронный ресурс] : альбом / ред. : Ю. Д. Третьяков. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - цв. фотоил. - // Руконт : национальный цифровой ресурс. - Режим доступа : <http://rucont.ru/efd/133426> (16.01.2013).

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Державец Б. А. Информационные технологии для математиков или математика для информационных технологий [Электронный ресурс] / Б. А. Державец // Известия Южного федерального университета. Технические науки. - 2011. - Т. 118, № 5. - С. 225-229 // Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. - Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16358804> (16.01.2013).

Статистические издания России и стран СНГ

Демографический ежегодник России. 2010
[Электронный ресурс] : стат. сб. / Росстат. -
М., 2010. - 525 с. // Статистические издания
России и СНГ. – Режим доступа:
[http://stat.ebiblioteka.ru/catalog/readbook.
jsp?issue=1103052](http://stat.ebiblioteka.ru/catalog/readbook.jsp?issue=1103052) (16.01.2013).

*Пусть не корят меня за то, что я не сказал ничего нового:
ново уже само расположение материала;
игроки в мяч бьют по одному и тому же мячу,
но не с одинаковой меткостью.
С тем же успехом меня могут корить и за то,
что я употребляю давным-давно придуманные слова.
Стоит расположить уже известные мысли в ином порядке –
и получится новое сочинение, равно как одни и те же,
но по-другому расположенные слова образуют новые мысли.*

Аргунова М.Е.

Паскаль Блёз, «Мысли»