

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

С. В. Шутова Т. П. Наумова

СОСТАВЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ
К РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические указания

Санкт-Петербург
2016

УДК 025.32

ББК 78.5

Шутова С. В. Составление списка литературы к результатам научно-исследовательской деятельности : методические указания / С. В. Шутова, Т. П. Наумова ; ред. Н. В. Соколова. – Санкт-Петербург, 2016. – 17 с.

Даны рекомендации по составлению и оформлению списков использованной литературы к научным, исследовательским, творческим и другим видам работ.

Приведены методические указания по составлению библиографических описаний и их примеры для документов различных видов, представленных в печатной или электронной форме.

Предназначены для практических занятий по дисциплине «Информационная поддержка научно-исследовательской деятельности» и самостоятельной работы обучающихся всех направлений и специальностей, выполняющих письменные работы (диссертация, выпускная квалификационная работа и пр.) по результатам исследования или в рамках учебного процесса. Рекомендуется для сотрудников высших учебных заведений для использования в процессе подготовки отчетов, статей и других произведений.

Материалы подготовлены сотрудниками отдела электронных ресурсов и библиографии Фундаментальной библиотеки Информационно-библиотечного комплекса СПбПУ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основные правила составления и оформления списка использованной литературы	4
2. Составление библиографического описания	6
2.1. Библиографическое описание книг (монографий)	6
2.2. Аналитическое библиографическое описание печатных документов	9
2.3. Библиографическое описание электронных ресурсов	11
3. Примеры библиографического описания различных видов документов.....	13
3.1. Библиографическое описание законодательных актов.....	13
3.2. Библиографическое описание книг	13
3.3. Аналитическое библиографическое описание.....	15
3.4. Библиографическое описание электронных ресурсов	16
4. Список использованной литературы.....	17

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Список использованной литературы обязателен для любой самостоятельной письменной работы (диссертация, отчет, выпускная квалификационная работа и пр.), кроме сочинения. Помещается он всегда в конце работы после основного текста. В качестве заглавия списка обычно используются следующие варианты: «Список литературы», «Список использованных источников», «Список использованной литературы», «Литература», «Библиографический список» и т.п.

Библиографический список (или список использованной литературы) – это перечень библиографических описаний источников, использованных при подготовке самостоятельной письменной работы и выстроенных в определенном порядке (алфавите авторов и заглавий, в порядке очередности ссылок на издание и т. д.).

Наиболее предпочтителен термин «Список использованной литературы», так как в список включаются источники, которые использовались (изучались) при написании работы.

Для определения порядка расположения источников в списке обычно используются следующие варианты:

- алфавитный;
- систематический;
- хронологический;
- по мере появления в тексте.

Алфавитная последовательность расположения употребляется наиболее часто. В этом случае источники выстраиваются по фамилии автора или заглавия произведения (если автор не указан). Если в списке содержатся различные виды источников (законы, источники на иностранных языках, электронные ресурсы), они группируются в следующей последовательности: в начале списка располагаются законы, указы, законодательные акты, далее – остальные печатные источники, в конце списка - электронные ресурсы.

Независимо от группировки использованных источников, нумерация сплошная (от первого до последнего названия). Перед фамилией автора или названием источника указывается порядковый номер арабскими цифрами с точкой, затем через пробел – начало библиографического описания.

Источники располагаются в строгом алфавите: при составлении списка нужно ориентироваться не только на начальную букву, но и на последующие, например:

1. Волгин
2. Волков

Если авторы – однофамильцы, то следует упорядочивать по инициалам, например:

1. Толстой А. Н.
2. Толстой Л. Н.

Если в списке несколько книг одного автора, то источники располагаются по алфавиту названий после фамилии автора, например:

1. Мостаев Л. В. Две горы
2. Мостаев Л. В. Небо высоко

Книга без указания автора располагается в общем списке в соответствии с алфавитом по названию.

Если в списке литературы присутствуют книги на иностранном языке, то они располагаются после книг на русском, в том алфавитном порядке, который принят в данном языке.

Систематическое расположение означает деление списка на разделы в соответствии с системой науки. В этом случае за основу можно брать известные библиотечные классификации, например, ББК¹ или УДК².

Хронологическое расположение материала используется чаще всего в работах исторического характера, где важно показать периоды и обратить внимание на то, в какое время был опубликован тот или иной источник.



***Совет.** Если в процессе изучения отобранной для работы литературы Вы делали описания источников, то Вам останется только расположить эти сведения в определённом порядке после завершения работы.*

¹ ББК – Библиотечно-библиографическая классификация.

² УДК – Универсальная десятичная классификация.

2. СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

Библиографическое описание (библиографическая запись) – это совокупность сведений, необходимых для точной идентификации источника информации.

Объектами библиографического описания (источниками) являются все виды опубликованных и неопубликованных документов: книги, сериальные и продолжающиеся издания, картографические, аудиовизуальные, нормативные и технические документы, электронные ресурсы, составные части документов и т. д. Библиографическое описание составляется на основе действующих ГОСТов [1, 2, 3]. Описание, как правило, производится по титульному листу издания. Если какие-либо элементы описания отсутствуют на титульном листе, сведения для его составления берутся из других частей документа (оборот титульного листа и др.), и эти сведения приводятся в квадратных скобках.



***Совет.** Главный принцип составления библиографического описания – указывать сведения в том виде, в котором они даны в источнике.*

Библиографическое описание имеет много тонкостей. Однако для списка литературы используется краткое библиографическое описание, поэтому достаточно усвоить некоторые основные правила, приведенные ниже.

В настоящем разделе приведены правила составления библиографических описаний для наиболее часто встречающихся в списках литературы видов источников. Сначала рассмотрены правила для описания печатных документов, затем – для электронных ресурсов.

2.1. Библиографическое описание книг (монографий)

Библиографическое описание состоит из областей, разделенных между собой знаками препинания, причем правила использования пунктуации predetermined, и состав используемых для этого знаков ограничен.

Перечень знаков препинания приведен в таблице 1.

В кратком описании обычно присутствуют следующие области описания: заголовок, основное заглавие, сведения об ответственности, сведения о переиздании, выходные данные, объем страниц.

Знаки препинания в библиографических описаниях

Знаки препинания	Смысловое обозначение
. –	точка и тире
.	точка
,	запятая
:	двоеточие
;	точка с запятой
/	косая черта
//	две косые черты
()	круглые скобки
[]	квадратные скобки

Схема описания книги

Заголовок (Ф. И. О. автора). _ Основное заглавие _ : _ сведения, относящиеся к заглавию (сб. ст., учебник, справочник и др.) _ / _ Сведения об ответственности (авторы, составители, редакторы и др.) _ – _ Сведения о переиздании (2-е изд, прераб. и доп.) _ – _ Место издания (город) _ : _ Издательство, _ год издания. _ – _ Объем (кол-во страниц).

В схеме области описания представлены обычным шрифтом.

Знак _ (нижнее подчеркивание) означает пробел. Пробелы ставятся в определенных местах описания, и их расположение не всегда согласуется с принятыми нормами грамматики русского языка.

Примеры соответствующей области описания приведены в скобках после названия самой области.

До и после знаков препинания в библиографическом описании ставится пробел. Исключение составляют . (точка) и , (запятая), пробел оставляют только после них.



Совет. Сокращения в библиографическом описании применяются осторожно, только общепринятые.

Нельзя сокращать заглавие (название) книги.

Первое слово каждой области описания начинается с прописной буквы, в конце описания ставится точка.

Инициалы автора в заголовке библиографического описания ставятся после фамилии, а в области об ответственности так, как указано на титульном листе.

Книга с одним автором

Савельев К. Д. Прикладная термодинамика и кинетика : учеб. пособие / К. Д. Савельев. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 54 с.

При наличии 2-х или 3-х авторов в Заголовке указывают имя первого. Второй и третий автор указываются в области об ответственности за косой чертой.

Книга с двумя авторами

Скворцова И. В. Экономика природопользования : практикум / И. В. Скворцова, В. П. Свитин. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 240 с.

Книга с тремя авторами

Волосухин В. А. Сопротивление материалов : учебник / В. А. Волосухин, В. Б. Логвинов, С. И. Евтушенко. – 5-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. – 541 с.

Если авторов более трех, запись составляют под заглавием (т.е. заголовком описания становится заглавие книги, а не автор).

Книга, описанная под заглавием

Управление ресурсным потенциалом фирмы : метод. указ. / сост. И. Н. Александров. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 29 с.

Под заглавием описываются источники, в которых более трех авторов или автор отсутствует, а его заменяет составитель или редактор. Сведения о редакторах и составителях чаще всего находятся на обороте титульного листа.

Если авторов четыре или более четырех, то после косой черты приводится фамилия первого автора с добавлением в квадратных скобках сокращения [и др.].

Книга с четырьмя авторами

История для бакалавров : учебник / П. С. Самыгин [и др.]. – Изд. 3-е, перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 573 с.

Если объектом описания является издание, уже публиковавшееся ранее и содержащее сведения об отличии данного издания от предыдущего, в описании приводят соответствующие сведения, но в более кратком виде, как показано ниже на примерах:

В издании	В описании
Издание 2-е, переработанное и дополненное	2-е изд., испр. и доп.
Третье издание	3-е изд.

В библиографическом описании приводят сведения о месте и времени публикации издания, а также сведения об издателе. Название места издания приводят полностью: Москва, Киев. Если в источнике указаны два места издания, то они отделяются друг от друга точкой с запятой. Перед и после точки с запятой ставятся пробелы, например:

Москва ; Санкт-Петербург.

Имя издателя приводят после места издания, к которому относится, и отделяется двоеточием. Названия издательств приводятся без кавычек. Слова «Издательство», «Издание» и т. п. опускают, если они не входят в название.

В издании	В описании
Издательство Политехнического университета Москва. Издательство «Наука»	Изд-во Политехн. ун-та Москва : Наука

Если издателей двое или более, то они отделяются друг от друга двоеточием. **Перед и после двоеточия ставятся пробелы.**

В издании	В описании
Москва. «Мир» - «Наука»	Москва : Мир : Наука

В качестве даты издания приводят год его выпуска, который ставится через запятую и пробел после названия издательства.

Завершает библиографическое описание общее количество страниц или номера страниц, если использовалась часть книги. В конце библиографической записи ставится точка.

Наиболее распространенные виды библиографических описаний печатных документов представлены в разделе 3 «Примеры библиографических описаний».

2.2. Аналитическое библиографическое описание печатных документов

Объектом аналитического описания является **составная часть источника**, для идентификации и поиска которой необходимы сведения об источнике, в котором она помещена. К составным частям источника относятся:

- часть произведения (глава, раздел, статья из сборника), имеющая самостоятельное заглавие;
- самостоятельное произведение (статья из журнала, газеты).

Схема описания части источника

Сведения о составной части издания (Ф. И. О. автора, Заглавие статьи/ главы) _//_ Сведения об издании, в котором помещена составная часть (Сведения об издании формируются так же, как сведения о книгах (см. раздел 2.1). _–_ Страницы, на которых помещена составная часть.

В схеме области описания представлены обычным шрифтом.

Знак _ (нижнее подчеркивание) означает пробел. Пробелы ставятся в определенных местах описания, и их расположение не всегда согласуется с принятыми нормами грамматики русского языка.

Примеры или раскрытие содержания соответствующей области описания приведены в скобках после названия области.

Статья из сборника

Акопова М. А. Информационные технологии и полимедийность в образовании: вызовы и перспективы // Поликодовая коммуникация: лингвокультурные и дидактические аспекты : сб. науч. ст. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 14-26.

Глава из книги

Крылова Г. Д. Стандартизация систем управления качеством // Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г. Д. Крылова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва, 2001. – Гл. 6. – С. 131-155.

При описании статьи из журнала или газеты используется общая схема описания составной части, в которую включают некоторые специфические элементы.

Схема описания статьи из журнала (газеты)

Заголовок (Ф. И. О. автора). _Основное заглавие _/ _сведения об ответственности (автор или авторы) _//_ Название источника (журнал, газета, сборник). _–_ Год издания _–_ Номер источника. _–_ Страницы.

В схеме области описания представлены обычным шрифтом.

Знак _ (нижнее подчеркивание) означает пробел. Пробелы ставятся в определенных местах описания, и их расположение не всегда согласуется с принятыми нормами грамматики русского языка.

Примеры или раскрытие содержания соответствующей области описания приведены в скобках после названия области.

Статья из журнала

Самарин О. Д. Исследование регулируемых параметров в автоматизированных климатических системах в целях энергосбережения / О. Д. Самарин, И. И. Тищенко // Инженерно-строительный журнал. — 2013. — № 2 (37). — С. 13-18.

Статья из газеты

Федоров М. П. История общения выпускников-политехников / М. П. Федоров, И. А. Брюханова // Политехник : студ. газ. — 2014. — № 16 - 18 (3598-3600) (июнь). — С. 3.

Если авторов статьи несколько, данные о них вносятся в библиографическое описание по тем же правилам, что и в описании книг.

2.3. Библиографическое описание электронных ресурсов

К электронным ресурсам относятся: интернет-ресурсы, электронные оптические диски, базы данных, порталы, сайты, веб-страницы и т.д.

Основными источниками информации об электронном ресурсе являются данные, присутствующие:

- на титульном экране;
- в основном меню;
- в сведениях о программе;
- в первом выводе информации на экран;
- а также в любых четко выделенных идентифицирующих сведениях.

Библиографическое описание электронного ресурса незначительно отличается от библиографического описания печатного источника информации (автор, название ресурса), но имеет свои специфические особенности:

- указание на то, что это электронный ресурс – [Электронный ресурс];
- сведения о режиме доступа (адресе) и дате последнего обращения к ресурсу.

Схема библиографического описания электронного ресурса

Заголовок (Ф. И. О. автора). _Основное заглавие_ [Электронный ресурс] /
Сведения об ответственности (автор или организация). _ _ Сведения об
издании. _ _ Место издания : Издатель, дата издания. _ _ Электронный
адрес (Режим доступа) (дата обращения)

В схеме области описания представлены обычным шрифтом.

Знак _ (нижнее подчеркивание) означает пробел. Пробелы ставятся в определенных местах описания, и их расположение не всегда согласуется с принятыми нормами грамматики русского языка.

Примеры или раскрытие содержания соответствующей области описания приведены в скобках после названия области.

Электронный ресурс

Матовников М. Синдицированное кредитование: пока еще экзотика [Электронный ресурс] // Банковское дело в Москве. – 2011. – № 26. – Режим доступа: <http://www.bdm.ru/archiv/2001/10/26-28.html> (26.02.2011).

По этой же схеме описываются электронные ресурсы из баз данных.

При отсутствии названия ресурса в источнике информации оно может быть сформулировано самостоятельно на основании анализа ресурса и приведено в квадратных скобках. Например: [Персональная страница В. О. Пелевина]. При отсутствии в основном источнике сведений, относящихся к заглавию ресурса, их получают из других источников и приводят в квадратных скобках: [сайт], [неофиц. сайт], [библиогр. базы данных], [персональный сайт] и др.

Место создания сетевого ресурса можно получить в разделах сайта «О нас», «О компании», «О сайте» и т. п.

Дата создания сетевого ресурса берется с титульной экрана ресурса из разделов «Новости», «Архив», «Публикации» и др.

Сведения о дате обращения к ресурсу показывают, насколько актуален тот или иной ресурс. Эти сведения приводят в круглых скобках, после адреса документа в сети. Электронному адресу предшествуют слова «Режим доступа» или «URL».

3. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДОКУМЕНТОВ

3.1. Библиографическое описание законодательных актов

Конституция Российской Федерации с гимном России : принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. – Москва: Проспект, 2009. – 33 с.

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст] : офиц. текст. – Москва : Маркетинг, 2001. – 39 с.

Российская Федерация. Законы. Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов». – Москва : Юрайт, 2011. – 192 с.

3.2. Библиографическое описание книг

Книги с одним автором

Бриль А. М. Бизнес-планирование: задачи и ситуации : учеб. пособие / А. Р. Бриль. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. — 60 с.

Тучкевич Е. И. Самоучитель Adobe Illustrator CC / Е. И. Тучкевич ; [глав. ред. Е. Кондукова]. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2015. — 365 с.

Книга с двумя авторами

Ашейчик А. А. Экспериментальное исследование эластомеров и полимеров для нефтяной промышленности / А. А. Ашейчик, В. Л. Полонский. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. — 235 с.

Книга с тремя авторами

Евграфов А. Н. Теория механизмов и машин : учебник / А. Н. Евграфов, М. З. Коловский, Г. Н. Петров. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. — 247 с.

Книга с четырьмя авторами

Физический практикум. Оптика и атомная физика : учеб. пособие / [Ю. П. Яшин [и др.]]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. — 134 с.

Книги, описанные под заглавием

Управление ресурсным потенциалом фирмы : метод. указ. / сост. И. Н. Александров. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 29 с.

Управление персоналом : энциклопедия / [А. Я. Кибанов [и др.] ; под ред. А. Я. Кибанова. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 554 с.

Переводное издание

Новак В. Математические принципы нечеткой логики / В. Новак ; пер. с англ. А. Н. Аверкина. – Москва : Физматлит, 2008. – 347 с.

Варианты описания многотомных изданий

Пертен Ю. А. Конвейерные системы : справочник : в 2 т. / Ю. А. Пертен. – Санкт-Петербург : Професионал, 2008. – 2 т.

Большая Российская энциклопедия : [в 30 т.] / науч.-ред. совет: Ю. С. Осипов [и др.]. – Москва : Бол. Рос. энцикл., 2004-. – Т. 21 : Монголы. – Наноматериалы. – 2013. – 766 с.

Безуглов А. А. Конституционное право России [Текст] : учеб. для вузов : в 3 т. / А. А. Безуглов, С. А. Солдатов. – Москва : Профтехобразование, 2009. – Т. 1. – 796 с. ; Т. 2. – 750 с.

Сборники научных трудов

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии [Текст] : сб. науч. тр. 13-й Междун. науч.-пр. конф. 17-18 мая 2011 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 491 с.

Неделя науки СПбПУ : научный форум с международным участием; Институт военно-технического образования и безопасности : материалы науч.-практ. конф., 1–6 декабря 2014 года. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. — 248 с.

Диссертации

Шульгинов Р. Н. Комплексная оценка эффективности функционирования гидроаккумулирующих электростанций на энергетическом рынке : дис. ... канд. экон. наук / Р. Н. Шульгинов. — Санкт-Петербург, 2014. — 210 с.

Иванов А. Н. Исследование электродинамических усилий в устройствах индукционного нагрева и разработка методов защиты от их воздействия : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Н. Иванов. — Санкт-Петербург, 2014. — 16 с.

Смирнова Е. Ю. Свойства корковых нейронов и механизм обработки информации о цвете в первичной зрительной коре : дис. ... канд. физ.-мат. наук / Е. Ю. Смирнова ; науч. рук. Чижов Антон Вадимович. — Санкт-Петербург, 2016. — 132 с.

Нормативно-технические документы

ГОСТ 3 517721-2009. Аппаратура радиоэлектронная бытовая [Текст]. – Введ. 2009-01-01. – Москва : Изд-во стандартов, 2009. – 27 с.

Аппаратура радиоэлектронная бытовая [Текст] : ГОСТ 3 517721-2009. – Введ. 2009-01-01. – Москва : Изд-во стандартов, 2009. – 27 с.

Произведения на иностранных языках

House R. Proficiency. Masterclass : teacher's book / Roger House, Kathy Gude, Michael Duckworth. — Oxford : Oxford University Press, 2014. — 176 p.

Swedish business history in Russia, 1850-1917 / Vadim Azbel [et al.] ; ed. Martin Kragh. — [Stockholm] : Center for Business History in Stockholm, 2014. — 145 p.

3.3. Аналитическое библиографическое описание

Статьи из журнала

Уткин В. С. Определение остаточной несущей способности железобетонных балок на стадии эксплуатации по критерию прочности арматуры и бетона / В. С. Уткин // Инженерно-строительный журнал. — 2015. — № 1 (53). — С. 15-23.

Перельмутер А. В. Учет изменения жесткостей элементов в процессе монтажа и эксплуатации / А. В. Перельмутер, О. В. Кабанцев // Инженерно-строительный журнал. — 2015. — № 1 (53). — С. 6-14.

Выбор режимов резания труднообрабатываемых жаропрочных интерметаллидных сплавов тепловизионным методом / И. В. Анухин [и др.] // СТИН. — 2015. — № 1. — С.16-20.

Статья из сборника

Акопова М. А. Информационные технологии и полимедийность в образовании: вызовы и перспективы // Поликодовая коммуникация: лингвокультурные и дидактические аспекты : сб. науч. ст. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 14-26.

Глава из книги

Крылова Г. Д. Стандартизация систем управления качеством // Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г. Д. Крылова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва, 2001. – Гл. 6. – С. 131-155.

3.4. Библиографическое описание электронных ресурсов

Евменов В. П. Интеллектуальные технологии и представления знаний. Гипотезы об интеллектуальных системах управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Евменов. – Санкт-Петербург, 2008. – Режим доступа: <http://dl.unilib.neva.ru/dl/1541.pdf> (20.05.2014).

Иванова Е. Н. Оценка стоимости недвижимости [Электронный ресурс] : электрон. учеб. / Е. Н. Иванова. – Москва: КНОРУС, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Москвин П. А. Эксплуатация автомобильной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. А. Москвин, О. А. Поливода. — Санкт-Петербург, 2015. — Доступ из локальной сети ФБ СПбГПУ (чтение). — Режим доступа: <http://elib.spbstu.ru/dl/2/8749.pdf> (26.01.16).

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Москва, 2010. – Режим доступа: <http://zhurnal.mipt.ru> (14.05.2013).

Новое в российском законодательстве [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс : офиц. сайт. – Москва, 1997-. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/law/review/fed/fd2016-01-26.html#fd_theme_2 (26.01.16).

Матовников М. Синдицированное кредитование: пока еще экзотика [Электронный ресурс] // Банковское дело в Москве. – 2011. – № 26. – Режим доступа: <http://www.bdm.ru/archiv/2001/10/26-28.html> (26.02.2011).

Sidnev A. Business process modeling and simulation [Электронный ресурс] / A. Sidnev, J. Tuominen, V. Krassi. — Espoo : Helsinki University of Technology, 2005. — Режим доступа: <http://lib.tkk.fi/Reports/2005/isbn9512279290.pdf> (30.03.16).

Web of Science [Электронный ресурс] : [сайт]. — [New York : Thomson Reuters, 2008-]. — Режим доступа: <http://www.webofscience.com/> (31.03.2016).

Перелыгин С. В. Разработка методов пространственной обработки речевых сигналов с помощью микрофонной антенной решетки [Электронный ресурс] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. В. Перелыгин. — Санкт-Петербург, 2016. — Режим доступа: <http://elib.spbstu.ru/dl/2/r16-8.pdf> (24.05.2016).

Белова Е. А. Формирование мотивации как фактор оптимизации соревновательной деятельности дзюдоистов [Электронный ресурс]: магистерская диссертация / Е. А. Белова. — Санкт-Петербург, 2016. — Режим доступа: <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v16-78.pdf> (24.05.2016).

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 7.1 – 2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
2. ГОСТ 7.80 – 2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.
3. ГОСТ 7.82 – 2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
4. ГОСТ Р 7.0.12 – 2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
5. ГОСТ 7.11 – 2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Общие требования и правила.
6. ГОСТ Р 7.0.11-2011. СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Электронный ресурс] // Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : [сайт]. – Москва, 2007-2016. – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=1&page=0&month=1&year=1&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=171831> (29.03.2016).
7. ГОСТ Р 7.0.5-2008. СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] // Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : [сайт]. – Москва, 2007-2016. – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=1&page=0&month=1&year=1&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=165614> (29.03.2016).