

Правительство Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук
Департамент программной инженерии
Центр практик и проектной работы

**Методические указания
по оформлению списка использованных
источников и ссылок в текстах**

Москва 2018

Оглавление

Введение	3
Оформление списка использованных источников	3
Области библиографического описания	4
Правила оформления ссылок на использованные источники.....	5
Список использованных источников.....	6
Приложение А Примеры библиографических записей	7
Книги	7
Однотомное издание	7
Многотомные издания	8
Электронные ресурсы	9
Электронный ресурс локального доступа	10
Электронный ресурс удаленного доступа.....	10
Составные части документов	11
Общая схема описания:.....	11
Статья из книги.....	11
Статья из журнала	12
Статья из продолжающихся изданий	12
Неопубликованные документы	13
Диссертации	13
Автореферат диссертации.....	13
Приложение Б Пример оформления списка использованных источников	15

Введение

Список использованных источников является обязательной составной частью отчетов, эссе, рефератов, курсовых работ, курсовых проектов, выпускных квалификационных работ и др.. В список включаются библиографические сведения об использованных при подготовке работы источниках, а также о цитируемых в тексте документах и источниках фактических или статистических сведений.

Если по результатам выполненной работы студент имеет публикации и/или свидетельства о регистрации программ, их необходимо включить в список использованных источников. Этот факт следует отметить в Заключении ВКР.

На каждый включённый в список источник должна быть ссылка в тексте ВКР или документа.

Основой оформления списка использованных источников является ГОСТ 7.0.5–2008 [1].

Оформление списка использованных источников

Список может быть упорядочен по алфавиту авторов/наименований или в порядке ссылок на источники в тексте работы. При нумерации списка используется сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных глав, разделов, частей и т. п.

ВАЖНО!!!

Список использованных источников в курсовых работах и в выпускных квалификационных работах размещается после текста работы до приложений. Список должен быть пронумерован и упорядочен по алфавиту. При этом произведения одного автора расставляются в списке по алфавиту заглавий или по годам публикации, в прямом хронологическом порядке.

Список использованных источников не делится на разделы, параграфы и т.п.

Пример списка использованных источников приведен в [Приложении](#).

Области библиографического описания

Правила представления областей (элементов) библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации осуществляются в соответствии с ГОСТ 7.1 [2] и ГОСТ 7.82 [3]. Области библиографического описания:

- заголовок может содержать имена авторов (от одного до трех), наименование страны и обозначение вида документа (заголовок формы).;
- основное заглавие документа: сведения, относящиеся к заглавию, например: Линейная алгебра : учеб. пособие;
- общее обозначение материала;
- сведения об ответственности - за косой чертой (/) повторяется фамилия первого автора и перечисляются фамилии второго и третьего авторов, инициалы ставятся впереди фамилии; например: / А. И. Абрамов, Е. В. Кораблев ; под ред. А. А. Ирвина или / В. Новак ; пер. с англ. Если авторов больше трех, то указываются инициалы и фамилия первого автора со словами [и др.] ;
- сведения об издании, например: . – 2-е изд., испр., доп.;
- выходные данные – город, где издана книга : название издательства, год издания, например: . – М. : Физматлит, 2010;
- физическую характеристику документа – количество страниц в данном документе или на каких страницах расположена данная статья;
- сведения о серии (в круглых скобках);
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
- примечания (количество иллюстраций, тираж и др.);
- Международный стандартный номер (ISBN, ISSN) и условий доступности.

Области библиографического описания разделяются точкой и тире (. –).

Области библиографического описания могут быть обязательными и факультативными.

На рисунке приводится пример библиографического описания и показаны области.

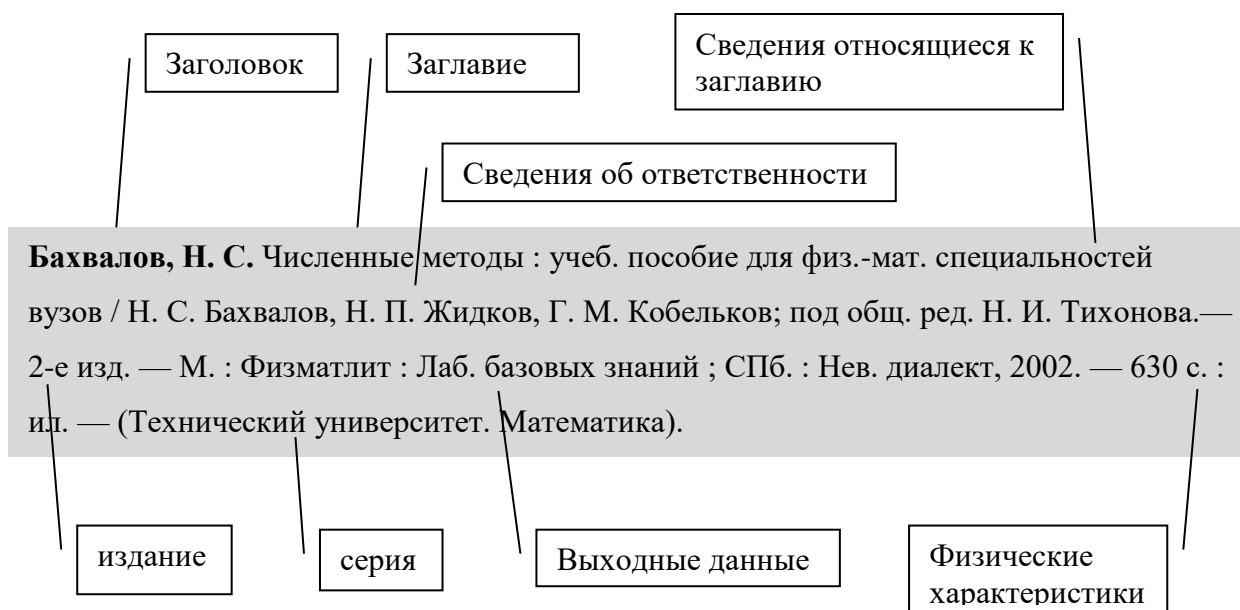


Рисунок. Области библиографического описания

Примеры оформления библиографических записей использованных источников приведены в [Приложении А](#).

Правила оформления ссылок на использованные источники

Библиографические ссылки употребляют:

- при цитировании;
- при заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
- при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
- при анализе в тексте опубликованных работ.

Для связи текста работы со списком использованных источников используют отсылки [1] в виде заключенного в квадратные скобки порядкового номера источника в списке.

Отсылка на несколько источников может иметь вид [12-17, 19].

При использовании цитат, фактических, статистических и иных сведений в отсылке дополнительно указывается страница [12, с. 7] или страницы [19, с. 7-9]. При необходимости отсылки могут содержать имя автора (авторов), название документа, год издания, обозначение и номер тома, главы и т.п.

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале ссылки приводят слова: «Цит. по:» (цитируется по), «Приводится по:», с указанием источника заимствования.

Список использованных источников

1. ГОСТ Р 7.0.5–2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка Общие требования и правила составления. М.– Стандартинформ, 2008.
2. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.- М.: Изд-во стандартов, 2003.
3. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.- М.: Изд-во стандартов, 2001.

Приложение А

Примеры библиографических записей

Книги

Однотомное издание

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле) / сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Сведения об издании (информация о переиздании, номер издания). - Место издания: Издательство, Год издания. - Объем. - (Серия).

При описании необходимо учитывать следующее:

1. Если у издания **один автор**, то описание начинается с фамилии и инициалов автора. Далее через точку "." пишется Заглавие. За косой чертой "/" после заглавия Имя автора повторяется, как сведение об ответственности.

2. Если у издания **два или три автора**, то описание начинается с фамилии и инициалов первого автора. За косой чертой "/" после заглавия сначала указывается первый автор, а потом через запятую - второй (и третий) авторы.

3. Если у издания **четыре автора и более**, то описание начинается с заглавия. За косой чертой указываются все авторы.

4. Если у издания есть **один или несколько авторов**, и также указаны **редакторы, составители, переводчики** и т.п., то информация о них указывается в сведениях об ответственности, после всех авторов перед точкой с запятой ";".

5. Если у издания **нет автора**, но указаны **редакторы, составители, переводчики** и т.п., то описание начинается с заглавия. За косой чертой после заглавия сразу пишутся редакторы, составители и т.п. с указанием функции.

6. Если у издания **нет автора, редакторов** и т.п., то после заглавия сразу идет информация об издании после точки и тире ". - ".

Примеры:

Джосаттис, Николай М. Стандартная библиотека C++: справочное руководство, 2-е изд. : Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2014. – 1136 с. : ил.

Лейбин В.М. Психологический анализ: учебник / В.М.Лейбин. - СПб. : Питер, 2002. - 576 с. - (Учебник нового века).

С.Л. Марпл-мл. Цифровой спектральный анализ и его приложения/ С.Л. Марпл-мл.; пер. с англ. О.И.Хабарова и Г.А. Сидоровой ред. И.С. Рыжак. - М. : Мир, 2001. - 584 с.

Современная информатика: наука, технология, деятельность / Р.С. Гиляревский, Г.З. Залаев, И.И. Родионов, В.А. Цветкова; под ред. Ю.М. Арского. - М.: Информатика, 1997. - 211 с.

Иллюстрированный словарь английского и русского языка с указателями. - М. : Живой язык, 2003. - 1000 с.

Система стандартов безопасности труда: сборник. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 102 с.: ил. – (Межгосударственные стандарты).

Многотомные издания

Многотомное издание в целом

Автор. Заглавие издания: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле) / Сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Город издания: Издательство, Год начала издания - год окончания издания. - (Серия). Обозначение и номер тома: Заглавие тома: сведения, относящиеся к заглавию. - Год издания тома. - Объем. Обозначение и номер тома: Заглавие тома: сведения, относящиеся к заглавию. - Год издания тома. - Объем. и т.д.

или:

Автор. Заглавие издания: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле) / Сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Город издания: Издательство, Год начала издания - год окончания издания. - Кол-во томов. - (Серия).

При описании необходимо учитывать, что в качестве многотомного рассматривают документ, состоящий из заранее определенного количества томов (частей), представляющий собой единое целое по содержанию и оформлению.

Примеры:

Гиппиус, З. Н. Сочинения: в 2 т. / Зинаида Гиппиус. – М.: Лаком-книга, 2001. – (Золотая проза серебряного века). Т. 1 : Романы. – 367 с. – Содерж.: Без талисмана; Победители; Сумерки духа. Т. 2 : Романы. – 415 с. – Содерж.: Чертова

кукла; Жизнеописание в 33 гл.; Роман-царевич: история одного начинания; Чужая любовь.

или

Гиппиус, З. Н. Сочинения: в 2 т. / Зинаида Гиппиус. – М.: Лаком-книга, 2001. – 2 т. – (Золотая проза серебряного века).

Отдельный том многотомного издания

Автор. Заглавие издания: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле).
Обозначение и номер тома: Заглавие тома / Сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы).
- Город издания: Издательство, Год издания - Объем. - (Серия).

или

Автор. Заглавие тома / Сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Город издания: Издательство, Год издания - Объем. - (Заглавие издания: сведения относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности (авторы); обозначение и номер тома).

При описании необходимо учитывать, что под томом понимается отдельная физическая единица, входящая в состав многочастного документа, обозначаемая как том, часть, выпуск, сборник, альбом, тетрадь и т. п.

Примеры:

Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: в 3 т. Т. 3./ Г.М. Фихтенгольц. – М.: Наука, 2002. – 656 с.: ил.

или

Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления / Г.М. Фихтенгольц. – М.: М.: Наука, 2002. – 656 с.: ил. АСТ: Астрель, 2002. – 503 с.: ил.: в 3 т. / Фихтенгольц Г.М.: т. 3).

Электронные ресурсы

Существует два вида электронных ресурсов – локального и удаленного доступа. При их описании необходимо учитывать следующее:

1. Описание электронного ресурса в области "Автор" и "Сведения об ответственности" осуществляется по правилам описания книжного издания.

2. Обозначение материала приводят сразу после заглавия в квадратных скобках: [Электронный ресурс].

Электронный ресурс локального доступа

Автор. Заглавие [Электронный ресурс] : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). — Обозначение вида ресурса ("электрон. дан." и/или "электрон. прогр"). — Место издания: Издательство, Год издания. — Обозначение материала и количество физических единиц. — (Серия).

Примеры:

Даль, Владимир Иванович. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : подгот. по 2-му печ. изд. 1880—1882 гг. — Электрон. дан. — М. : АСТ, 1998. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) — (Электронная книга).

Атлас-98 [Электронный ресурс] : 3D : самый подроб. полностью трехмер. атлас мира. — Электрон. дан. и прогр. — [Б. м.], 1998. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). — (Весь мир в 3D).

Электронный ресурс удаленного доступа

Автор. Заглавие [Электронный ресурс] : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). — Обозначение вида ресурса ("электрон. текст. дан."). — Место издания: Издательство, Дата издания. — Режим доступа: URL. Дата обращения - Примечания ("Электрон. версия печ. публикации").

Допускается вместо слов «Режим доступа» писать «URL»

Примеры:

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. — Электрон. журн. — Долгопрудный : МФТИ, 1998 — . — Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. (дата обращения: 15.03.12)

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т.В. ; Web-мастер Козлова Н.В. — Электрон. дан. — М. : Рос. гос. б-ка, 1997— . Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. (дата обращения: 15.04.12)

История книги [Электронный ресурс]: учебник для вузов / ред. А.А.Говоров, Т.Г.Куприянова; Московский гос. ун-т печати, Лаборатория компьютеризации ФИДиКТ. - Электрон. текстовые дан. и граф. дан. - М.: Издательство МГУП "Мир книги", 1998. – 348 с.: цв. - Режим доступа: <http://www.hi-edu.ru/e-books/НВ/>, свободный. - Электрон. версия печ. публикации. (дата обращения: 25.02.12)

BicAT (Biclustering Analysis Toolbox) [Электронный ресурс] / ETH Zurich. Режим доступа: <http://people.ee.ethz.ch/~sor/bicat/>, свободный. (дата обращения: 25.05.15).

EAST [Электронный ресурс] / Python Package Index. Режим доступа: <https://pypi.python.org/pypi/EAST>, свободный. (дата обращения: 10.04.15).

FABIA Biclustering Software [Электронный ресурс] / Institute of Bioinformatics, Johannes Kepler University Linz. Режим доступа: <http://www.bioinf.jku.at/software/fabia/fabia.html>, свободный. (дата обращения: 25.05.15).

Flask (A Python Microframework) [Электронный ресурс] / Armin Ronacher. Режим доступа: <http://flask.pocoo.org/>, свободный. (дата обращения: 14.01.15)

Hadoop MapReduce [Электронный ресурс] / Apache. Режим доступа: http://hadoop.apache.org/docs/r1.2.1/mapred_tutorial.html, свободный. (дата обращения: 25.05.15)

IEEE Xplore Digital Library [Электронный ресурс] / IEEE. Режим доступа: <http://ieeexplore.ieee.org/>, свободный. (дата обращения: 15.10.14)

Составные части документов

Общая схема описания:

Сведения о статье // Сведения об источнике статьи. - Сведение о местоположении статьи в документе.

Статья из книги

Автор. Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы статьи) // Заглавие книги: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы книги); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Место издания: Издательство, Год издания. - Местоположение статьи (страницы).

При описании необходимо учитывать, что сведения об издательстве в области выходных данных книги можно опустить.

Примеры:

Dhillon, I. Co-clustering documents and words using bipartite spectral graph partitioning / I. Dhillon // Proceedings of the Seventh ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining – New York, NY, USA: ACM – 2001 – С. 269–274.

Майо-Знак, Э.О. Статистика печати / Э.О. Майо-Знак // Книговедение : энцикл. словарь. - М. : Сов. энцикл., 1982. - С. 517-519.

Воронцова, М.В. Федеральный и региональный компоненты содержания экологического образования/ М. В. Воронцова //XV международные Ломоносовские чтения: сб. научных трудов / ПГУ. - Архангельск: Изд-во ПГУ, 2010. – С. 20-25.

Статья из журнала

Автор. Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы статьи) // Название журнала. - Год выпуска. - Номер выпуска. - Местоположение статьи (страницы).

При описании необходимо учитывать, что если статья размещены в двух и более журналах, то сведения о ее местоположении в каждом из номеров отделяют точкой с запятой.

Примеры:

Миркин, Б.Г. Использование мер релевантности строка-текст для автоматизации рубрикации научных статей / Е.Л. Черняк, Б.Г. Миркин // Бизнес-информатика – 2014 – №2 (28) – С. 51–62.

Статья из продолжающихся изданий

Автор. Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы статьи) // Заглавие издания. Название серии - Год издания. - Номер выпуска: Заглавие выпуска. - Местоположение статьи (страницы).

Примеры:

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестник Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23–25.

Robertson, S. Understanding inverse document frequency on theoretical arguments for IDF / S. Robertson // Journal of documentation – 2004 – vol. 60 №5 – С. 503-520.

Неопубликованные документы

Диссертации

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле): шифр номенклатуры специальностей научных работников: дата защиты: дата утверждения / сведения об ответственности (автор); последующие сведения об ответственности (коллектив). - Место написания, Дата написания. - Объем.

При описании необходимо учитывать, что в сведениях, относящихся к заглавию, приводят сведения о том, что данная работа представлена в качестве диссертации, а также сведения об ученой степени, на соискание которой представлена диссертация. Сведения приводят в сокращенном виде, например: дис. ... канд. пед. наук или дис. ... д-ра техн. наук

Примеры:

Белозеров, И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв.: дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02 / Белозеров И.В. – М., 2002. – 215 с.

Тевлина, В.В. Исторический опыт подготовки специалистов в области социальной работы в России. Вторая половина XIX-XX вв.: дис. ... д-ра ист. наук: 07.00.02: защищена 04.10.04/ В.В. Тевлина; Поморский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск, 2004. - 409 с.

Автореферат диссертации

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле): шифр номенклатуры специальностей научных работников: дата защиты: дата утверждения / сведения об ответственности (автор); последующие сведения об ответственности (коллектив). - Место написания, Дата написания. - Объем.

При описании необходимо учитывать, что в сведениях, относящихся к заглавию, приводят сведения о том, что данная работа представлена в качестве автореферата диссертации на соискание ученой степени. Сведения приводят в сокращенном виде, например:

автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук

автореф. дис. ... д-ра пед. наук

Примеры:

Бесстрашнова, Я. К. Модели и методы управления надежностью коммерческого кредитования: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13: защищена 30.10.03 / Я.К. Бесстрашнова; СПбГПУ . — СПб., 2003. - 20 с.

Столярова, Е.В. Коммуникативная направленность текстов политической рекламы: автореф. дис. ... канд. филолог. наук: 10.02.01: защищена 16.12.05/ Е.В. Столярова; Поморский государственный университет им. М.В. Ломоносова. -. - Архангельск, 2005. - 22 с.

Приложение Б

Пример оформления списка использованных источников

Список использованных источников

1. Aggarwal, C. Mining text data / Charu C. Aggarwal, Cheng X. Zha. – USA: Springer Publisher Company, 2012 – 522 с.
2. Agrawal, S. Dbxplorer: a system for keyword-based search over relational databases / S. Agrawal, S. Chaudhuri, and G. Das // Proceeding of the 18th Intl. Conference on Data Engineering. – IEEE Computer Society – 2002 – С. 5-16.
3. Banerjee, A. A generalized maximum entropy approach to Bregman co-clustering and matrix approximation / A. Banerjee, I. Dhillon, J. Ghosh, S. Merugu, D. Modha // Journal of Machine Learning Research – 2007 – vol. 8 – С. 1919-1986.
4. Bekkerman, R. Distributional word clusters vs. Words for text categorization / R. Bekkerman, R. El-Yaniv, N. Tishby, Y. Winter // Journal of Machine Learning Research – 2003 – vol. 3 – С. 1183–1208.
5. BicAT (Biclustering Analysis Toolbox) [Электронный ресурс] / ETH Zurich. Режим доступа: <http://people.ee.ethz.ch/~sop/bicat/>, свободный. (дата обращения: 25.05.15).
6. Brin, S. The pagerank citation ranking: Bringing order to the web / L. Page, S. Brin, R. Motwani, and T. Winograd // [Электронный ресурс]: Stanford InfoLab, Technical Report 1999-66. – Режим доступа: <http://ilpubs.stanford.edu:8090/422/>, свободный. (дата обращения: 05.04.15).
7. Crouch, C. A cluster-based approach to thesaurus construction. / C. J. Crouch // Proceedings of the 11th Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval - New York, NY, USA: ACM – 1988 – С. 309-320.
8. Dhillon, I. Co-clustering documents and words using bipartite spectral graph partitioning / I. Dhillon // Proceedings of the Seventh ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining – New York, NY, USA: ACM – 2001 – С. 269–274.
9. EAST [Электронный ресурс] / Python Package Index. Режим доступа: <https://pypi.python.org/pypi/EAST>, свободный. (дата обращения: 10.04.15).
10. FABIA Biclustering Software [Электронный ресурс] / Institute of Bioinformatics, Johannes Kepler University Linz. Режим доступа: <http://www.bioinf.jku.at/software/fabia/fabia.html>, свободный. (дата обращения: 25.05.15).
11. Flask (A Python Microframework) [Электронный ресурс] / Armin Ronacher. Режим доступа: <http://flask.pocoo.org/>, свободный. (дата обращения: 14.01.15)

12. IEEE Xplore Digital Library [Электронный ресурс] / IEEE. Режим доступа: <http://ieeexplore.ieee.org/>, свободный. (дата обращения: 15.10.14)
13. IEEE Xplore Search Gateway [Электронный ресурс] / IEEE. Режим доступа: <http://ieeexplore.ieee.org/gateway/>, свободный. (дата обращения: 15.10.14)
14. IET Inspec Direct [Электронный доступ] / IET. Режим доступа: <http://inspecdirect-service.theiet.org/private/home.aspx>, свободный. (дата обращения: 03.05.15)
15. Inspec database quality [Электронный ресурс] / IET. Режим доступа: <http://www.theiet.org/resources/inspec/about/coverage/quality.cfm>, свободный. (дата обращения: 19.05.15)
16. Hadoop MapReduce [Электронный ресурс] / Apache. Режим доступа: http://hadoop.apache.org/docs/r1.2.1/mapred_tutorial.html, свободный. (дата обращения: 25.05.15)
17. Hulth, A. Improved automatic keyword extraction given more linguistic knowledge / A. Hulth // Proceedings of the 2003 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing – Association for Computational Linguistics – 2004 – С. 216–223.
18. Kramarenko, A. Approximate bicluster and tricluster boxes in the analysis of binary data / B. Mirkin, A. Kramarenko // Rough Sets, Fuzzy Sets, Data Mining and Granular Computing, ser. Lecture Notes in Computer Science / S. Kuznetsov, D. Izak, D. Hepting, and B. Mirkin (редакторы). – Springer Berlin Heidelberg, 2011. – С. 248–256.
19. Levene, M. A suffix tree approach to anti-spam email filtering / R. Pampapathi, B. Mirkin, M. Levene // Machine Learning – 2006 – vol. 12 №1 – С. 309-338.
20. Lin, D. Automatic Retrieval and Clustering of Similar Words / Dekang Lin // Proceedings of the 36th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and 17th International Conference on Computational Linguistics – Stroudsburg, PA, USA: Association for Computational Linguistics – 1998 – vol. 2 – С. 768-774.
21. Liu S. Automatic taxonomy construction from keywords / X. Liu, Y. Song, S. Liu, H. Wang // Proceedings of the 18th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining – New York, NY, USA: ACM – 2012 – С. 1433-1441
22. Malik, J Normalized Cuts and Image Segmentation / J. Shi, J. Malik // IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. – 2000 – vol. 8 № 3. – С. 885-905.
23. Manning, C. Introduction to Information Retrieval / C. Manning, P. Raghavan, and H. Schutze. – New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2008 – 544 с.
24. Mihalcea, R. Textrank: Bringing order into texts / R. Mihalcea, P. Tarau // Proceedings of EMNLP, Association for Computational Linguistics – 2004 – С. 404–411.

25. Milios, E. Latent Dirichlet Co-clustering / M. Shafiei, E. Milios // Proceeding of ICDM'06. Sixth International Conference on Data Mining, IEEE – 2006 – С. 542-551.
26. MySQL. The world's most popular open source database [Электронный ресурс] / MySQL. Режим доступа: <http://www.mysql.com/>, свободный. (дата обращения: 14.01.15)
27. Nodebox for Opengl [Электронный ресурс] / City in a bottle. Режим доступа: <http://www.cityinabottle.org/nodebox/>, свободный. (дата обращения: 17.05.15)
28. Papadimitriou, S. DisCo: Distributed Co-clustering with Map-Reduce / S. Papadimitriou, J. Sun // Proceedings of Eighth IEEE International Conference on Data Mining, IEEE – 2008 – С. 512-521.
29. Porter, M. An Algorithm for Suffix Stripping / Porter, M. // Readings in information retrieval / К. Jones, P. Willett (редакторы). – San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 1997. – С. 313–316.
30. Ramos, J. Using TF-IDF to Determine Word Relevance in Document Queries [Электронный ресурс]: Technical Report, 2003 – Режим доступа: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.121.1424&rep=rep1&type=pdf>, свободный. (дата обращения: 15.04.15).
31. Robertson, S. Understanding inverse document frequency on theoretical arguments for IDF / S. Robertson // Journal of documentation – 2004 – vol. 60 №5 – С. 503-520.
32. Scikit-Learn: Machine Learning in Python [Электронный ресурс] / Scikit-Learn. Режим доступа: <http://scikit-learn.org/dev/index.html>, свободный. (дата обращения: 20.03.15)
33. Slonim, N. Document clustering using word clusters via the information bottleneck method / N. Slonim, N. Tishby // Proceedings of the 23rd Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval – New York, NY, USA: ACM – 2000 – С. 208-215.
34. Springer API Portal [Электронный ресурс] / Springer. Режим доступа: <https://dev.springer.com>, свободный. (дата обращения: 15.10.14)
35. Springer Link [Электронный ресурс] / Springer. Режим доступа: <http://link.springer.com>, свободный. (дата обращения: 15.10.14)
36. SQLAlchemy. The database toolkit for Python [Электронный ресурс] / Michael Bayer. Режим доступа: <http://www.sqlalchemy.org/>, свободный. (дата обращения: 14.01.15)
37. The MIT License [Электронный ресурс] / Open Source Initiative. Режим доступа: <http://opensource.org/licenses/mit-license.php>, свободный. (дата обращения: 20.05.15)
38. The PiPA recommended tool for installing python packages [Электронный ресурс] / Python Режим доступа: <https://pypi.python.org/pypi/pip>, свободный. (дата обращения: 20.05.15)

39. Дубов, М.С. Аннотированные суффиксные деревья: особенности реализации / М.С. Дубов, Е.Л. Черняк // Доклады по компьютерным наукам и информационным технологиям – 2013 – №2 – Доклады всероссийской научной конференции «Анализ изображений, сетей и текстов» (АИСТ 2013). М: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, апрель 2013 – С. 49-57.
40. Маркин, А.К. Bianalyzer is a Python package for bicluster analysis over unstructured text data [Электронный ресурс] / GitHub. Режим доступа: <https://github.com/luntos/bianalyzer>, свободный. (дата обращения: 25.05.15)
41. Миркин, Б.Г. Использование мер релевантности строка-текст для автоматизации рубрикации научных статей / Е.Л. Черняк, Б.Г. Миркин // Бизнес-информатика – 2014 – №2 (28) – С. 51–62.
42. Миркин, Б.Г. Метод аннотированного суффиксного дерева для оценки степени вхождения строк в текстовые документы / Б.Г. Миркин, Е.Л. Черняк, О.Н. Чугунова // Бизнес-информатика – №3(21) – С. 31-41.