

Рекомендации по оформлению результатов научных работ

Рекомендации по

- использованию цитат,
- использованию ссылок,
- оформлению списка источников,
- библиографическому описанию документов в списке источников,
- сокращению слов в библиографической записи.

Более полную информацию см. на сайте научной библиотеки НГТУ http://library.nstu.ru/users/work_execution/

Новые ГОСТы

Оформление цитат и ссылок

Цитаты

Для пояснения, подтверждения собственных доводов ссылкой на авторитетный источник или то или иное опубликованное произведение, для критического анализа какого-либо положения, в научных работах принято приводить цитаты - точные, буквальные выдержки из какого-либо текста. Цитирование является необходимым условием любой научной работы, так как, доказывая научную правоту, автор вынужден подтверждать свои мысли цитатами из других источников, знакомить читателя с мнением ученых, самому опираться на авторитетные научные положения, приводя их в виде цитат. К цитируемому материалу предъявляется ряд требований, выполнение которых повышает качество научного труда:

При включении цитат в авторский контекст следует соблюдать основные орфографические и пунктуационные нормы:

1. Цитата как самостоятельное предложение начинается с прописной буквы, даже если первое слово в источнике начинается со строчной буквы. "Все изменение отношений производства есть изменение отношений, существующих между людьми", - отмечал Г.В. Плеханов.
2. Цитата, включенная в текст после подчинительных союзов что, если, потому что, ибо и т.д., заключается в кавычки и пишется со строчной буквы, даже если в цитируемом источнике она пишется с прописной буквы. Г.В. Плеханов отмечал, что "все изменение отношений производства есть изменение отношений, существующих между людьми".
3. Цитата, помещенная после двоеточия, начинается со строчной буквы, если в источнике первое слово цитаты начинается со строчной буквы (в этом случае перед цитируемым текстом ставится многоточие), и с прописной буквы, если в источнике первое слово цитаты начинается с прописной буквы (в этом случае многоточие не ставится). Г.В. Плеханов отмечал: "... изменение отношений производства есть изменение отношений, существующих между людьми". Г.В. Плеханов отмечал: "Все изменение отношений производства есть изменение отношений, существующих между людьми".
4. Если цитируется не предложение, а слово или словосочетание, то оно заключается в кавычки и вводится в контекст предложения. Г.В. Плеханов связывал изменение производственных отношений с изменением отношений, "существующих между людьми".

При цитировании не по первоисточнику следует указать: цит. по: (цитируется по:). При передаче мыслей

автора своими словами (непрямое цитирование) необходима ссылка на источник.

Библиографические ссылки.

Библиографическая ссылка – совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных для общей характеристики, идентификации и поиска.

Библиографические ссылки употребляют:

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

Виды библиографических ссылок

1. внутритекстовые (непосредственно в строке после текста, к которому относятся);
2. подстрочные (внизу странице, под строками основного текста);
3. затекстовые (в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта, или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа. Совокупность затекстовых б/ф ссылок оформляется как перечень б/ф записей, помещенный после текста документа или его сост. части. Совокупность затекстовых библиографических ссылок не является библиографическим списком).

Описание библиографических ссылок

При описании библиографической ссылке применяются:

ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления. – Введ. 01.01.2009

ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. – Введ. 01.09.2012.

Примеры:

Внутритекстовая:

В Указе Президента РФ. 310 от 9 апреля 1997 года «О денежном содержании федеральных государственных служащих» указан размер надбавок за выслугу лет (Собрание законодательства Российской Федерации. 1998. № 10. Ст. 1164. С. 120).

Подстрочная:

В своем учебнике "Микроэкономика" Р. Пиндайк и Д. Рубинфельд пишут: "Изокванта представляет собой кривую, на которой расположены все сочетания производственных факторов, использование которых обеспечивает одинаковый объем выпуска продукции"¹.

¹Пиндайк Р., Рубинфельд Д. Микроэкономика: сокр. пер. с англ. М. : Дело, 2001. С. 160.

Затекстовая:

В тексте:

Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, дает работа библиографа И. М. Кауфмана [59].

В списке затекстовых ссылок:

58. Абрамов. А. М. Русский язык. Л.: Наука, 2011. 466 с.

59. Кауфман И. М. Терминологические словари : библиография. М., 2009. 360 с.

60. Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. М., 1997. 620 с.

Оформление списка источников

Список источников – органическая часть любой научной работы.

Список включает в себя цитируемые в данной работе, просмотренные произведения, архивный материал, имеющий отношение к теме. Варианты расположения литературы в списке:

- По типам документов
- Алфавитное расположение
- Систематическое расположение
- Хронологическое расположение
- По мере цитирования

Библиографическое описание документов для списка источников

При библиографическом описании документов применяется **ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. – Введ. 01.09.2012.** Сокращаются все элементы кроме «Основного заглавия» и «Места издания».

Схема библиографического описания документов для списка источников:

Заголовок описания. Основное заглавие [Общее обозначение материала] : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – Место издания : Издательство, Год издания. – Объем.

Примеры:

Книги, учебные пособия.

1. Качество жизни населения в России и ее регионах : монография / Новосиб. гос. техн. ун-т ; под ред.: С. В. Кущенко, Г. П. Литвинцевой, Л. А. Осьмук. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 559 с.
2. Рабинович Е. В. Методы и средства обработки сигналов : учеб. пособие / Е. В. Рабинович ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 142 с.
3. Тимофеев В. С. Эконометрика : учебник / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеев, В. Ю. Щеколдин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 346 с. : ил. – (Учебники НГТУ).

Методические пособия.

1. Индикаторы вариации в региональных исследованиях : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Б. Л. Лавровский, Е. А. Шильцин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 64 с.

Автореферат, диссертация.

1. Давыдов К. В. Административные регламенты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации: теоретико-правовое исследование : автореф. дис. ... канд. юр. наук / К. В. Давыдов. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2009. – 24 с.

Патенты

1. Пат. 2366024 Российская Федерация, МПК Н 01 Н 33/00. Электроизоляционная тяга / Е. В. Прохоренко, С. И. Одокиенко, И. А. Лебедев ; патентообладатель Е. В. Прохоренко. – № 2008119247 ; заявл. 15.05.08 ; опубл. 27.08.09, Бюл. № 24. – 1 с. : ил.

Схема аналитического описания документов для списка источников:

Сведения о составной части документа / Сведения об ответственности // Сведения о документе, в котором

помещена составная часть. – Примечания.

Примеры:

1. Гриф М. Г. Методы представления знаний в интеллектуальных системах / М. Г. Гриф, Е. В. Гениатулина // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2009. – № 2 (56). – С. 87–92.
2. Матиящук С. В. Возникновение и развитие рынка электрической энергии / С. В. Матиящук // Федерализм. – 2009. – № 1. – С. 195–202.
3. Никитенко М. С. Сетевой тип взаимодействия в новой информационной реальности: постановка проблемы / М. С. Никитенко ; науч. рук. М. В. Ромм // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 6. – С. 176–177.
4. Оценка результативности ИСМ на примере предприятия металлургической отрасли промышленности / В. В. Колочева, В. А. Титова, С. Ф. Ткаченко, В. В. Очков // Методы менеджмента качества. – 2009. – № 3. – С. 20–25.
5. Прошин В. А. Военный коммунизм в Сибири / В. А. Прошин // Историческая энциклопедия Сибири : в 3 т. – Новосибирск : Ист. наследие Сибири, 2009. – Т. 2. К–Р. – С. 326–327.
6. Design factor comparison for geometrically similar cores of electromagnets / V. Yu. Neiman, J. B. Smirnova, A. A. Petrova, D. M. Evreinov, L. A. Neyman // IFOST 2009. Proceedings of 2009 international forum on strategic technologies, Vietnam, Ho Chi Minh City, 21–23 Oct. 2009. – Ho Chi Minh City, 2009. – Sess. 2. – P. 182–184.
7. Voskoboinikov Yu. E. Quasi-optimal estimation algorithm of wavelet-decomposition coefficients at a signals filtration / Yu. E. Voskoboinikov, A. V. Gochakov // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2009. – Vol. 45, № 6. – P. 13–18.

Библиографическое описание электронных ресурсов

CD-ROM

Примеры:

1. Мальков Б. Н. Философия права [Электронный ресурс] : хрестоматия : курс лекций / Б. Н. Мальков. – Москва : Директмедиа Паблишинг, 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Университетская библиотека). – Загл. с этикетки диска. – IBM PC 486 и выше; 16 MB RAM; CD-ROM; SVGA; Windows 95/98/ME/NT/XP/2000. – Загл. с обложки.
2. Шаров Ю. И. Теплоэнергетические установки ТЭС [Электронный ресурс] : слайд-конспект лекций для студентов специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств (в топливно-энергетическом комплексе)» всех форм обучения / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с обложки.
3. Щербаков В. А. Страхование [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : электрон. кн. / В. А. Щербаков, Е. В. Костяева. – Москва : КноРус, 2009. – (Электронный учебник). – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
4. Yurkevich V. D. Adaptive gain tuning in nonlinear control systems designed via singular perturbation technique / V. D. Yurkevich // 18 IEEE international conference control applications, part of 2009 IEEE multi-conference on systems control [Electronic resource] : [proceedings], Russia, Saint-Petersburg, 8–10 July 2009. – Saint-Petersburg : Omnpress, 2009. – P. 37–42. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title a disc label.

База данных

Примеры:

1. О защите прав потребителей [Электронный ресурс] : закон Российской Федерации : от 07.02.1992 № 2300-1 : ред. от 23.11.2009 : с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2010 // КонсультантПлюс : справ.-правовая система, разд. Законодательство. – Москва, 1992–2011. – Загл. с экрана.

Интернет-ресурсы

Примеры:

1. Алексеев А. В. Улюкаев ставит на рубль [Электронный ресурс] / А. В. Алексеев // Комментарии.ру : агентство полит. коммент. – Дубна, 2009. – 8 апр. – Режим доступа: <http://kommentarii.ru/comment.php?f=3&t=2421&p=26156>. – Загл. с экрана.
2. Pinus A. G. On the geometrical scale of varieties / A. G. Pinus // AAA 78. 78 Conference on general algebra [Electronic resource], Switzerland, Berne, 11–14 June, 2009 : program. – Bern, 2009. – Mode of access: <http://aaa78.algebraworkbench.net/program/programdetail.html>. – Title from screen.

Список литературы

Столбунова Н. В. Оформление результатов научных работ [Электронный ресурс] / Н. В. Столбунова // Научная библиотека НГТУ. Режим доступа: http://library.nstu.ru/users/work_execution/. – Загл. с экрана.