

The GOST bundle: gost2008l.bst

8 июля 2016 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style `gost2008l.bst`. No customization is applied.
Пример оформления списка литературы с помощью стиля `gost2008l.bst`. Команды форматирования не изменены.
Note: this style do not conform State Standard.
Внимание: данный не удовлетворяет ГОСТу.

1 Books

1.1 One–three authors

1. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992.

```
@BOOK{Vasylenko92,  
  author = "Василенко, М. В.",  
  title = "Теорія коливань: Навчальний посібник",  
  address = "К.",  
  publisher = "Вища школа",  
  year = 1992,  
  numpages = 430,  
  language = "ukrainian"  
}
```

2. Афанасьев В. В., Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах. — М. : Энергоиздат, 1992.

```
@BOOK{Afanasyev92,  
  author = "Афанасьев, В. В. and Василевский, О. Н.",  
  title = "Расчеты электрических цепей  
    на программируемых микрокалькуляторах",  
  address = "М.",  
  publisher = "Энергоиздат",  
  year = 1992,  
  numpages = 190,  
  language = "russian"  
}
```

3. Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопоточных систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991.

```
@BOOK{Makilov91,  
  author = "Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.  
    and Рюмшин, П. А.",  
  title = "Математические модели многопоточных  
    систем обслуживания",  
  address = "К.",  
  publisher = "Техніка",  
  year = 1991,  
  numpages = 265,  
  language = "russian"  
}
```

1.2 Four and more authors

4. Пономаренко Л. А., Адамович Л. В., Муzychук В. Т., Гридасов А. Е. Основы создания гибких атоматизированных производств / Под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техніка, 1986.

```
@BOOK{Ponomarenko86,  
  title = "Основы создания гибких атоматизированных производств",  
  author = "Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович  
    and В. Т. Муzychук and А. Е. Гридасов",  
  editor = "Б. Б. Тимофеева",  
  address = "К.",  
  publisher = "Техніка",  
  year = 1986,  
  numpages = 144,  
  language = "russian"  
}
```

5. Белоусова Н. И., Вишняк Е. И., Левит В. Ю. и др. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства. — М. : Экономика, 1981.

```
@BOOK{Belousova81,  
  title = "Системный анализ инфраструктуры  
    как элемент народного хозяйства",  
  author = "Белоусова, Н. И. and Вишняк, Е. И.  
    and Левит, В. Ю. and others",  
  address = "М.",  
  publisher = "Экономика",  
  year = 1981,  
  numpages = 62,  
  language = "russian"  
}
```

1.3 Collective author

6. Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991.

```
@BOOK{BibOp91,
  title = "Составление библиографического описания:
    Краткие правила",
  organization = "Междувед. каталогизац. комис.
    при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина",
  edition = "2-е, доп.",
  address = "М.",
  publisher = "Кн. палата",
  year = 1991,
  numpages = 224,
  language = "russian"
}
```

1.4 Compiler

7. Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. А. Бирюкова, В. Татаринов. — М. : Сов. композитор, 1982.

```
@BOOK{Poems82,
  title = "Стихи о музыке. Русские,
    советские, зарубежные поэты: Сборник",
  compiler = "А. Бирюкова and В. Татаринов",
  address = "М.",
  publisher = "Сов. композитор",
  year = 1982,
  numpages = 224,
  language = "russian"
}
```

1.5 Multiple-volume publication

8. История русской литературы: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма.

```
@BOOK{HistLit82,
  title = "История русской литературы: В 4 т.",
  organization = "АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом)",
  address = "М.",
  year = 1982,
  Volume = "3: Расцвет реализма",
  numpages = 876,
  language = "russian"
}
```

9. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. — 3-е, испр. изд. — М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. — Т. VIII. Электродинамика сплошных сред.

```
@Book{Landau:eldin,  
  author = "Л. Д. Ландау and Е. М. Лифшиц",  
  title = "Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.",  
  publisher = "Наука. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.",  
  address = "М.",  
  year = 1992,  
  volume = "VIII. Электродинамика сплошных сред",  
  edition = "3-е, испр.",  
  language = "russian"  
}
```

10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / Под ред. В. А. Каваленка, І. Я. Навуменка ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск : Навука і тэхніка, 1994. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900–1917 гг.

```
@Book{BRLS94,  
  title = "Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх  
    літаратурных сувязей: У 4 кн.",  
  organization = "Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.",  
  address = "Мінск",  
  publisher = "Навука і тэхніка",  
  year = "1994",  
  volume = "2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.",  
  editor = "В. А. Каваленка and І. Я. Навуменка",  
  numpages = 440,  
  language = "russian"  
}
```

1.6 Translated

11. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980.

```
@BOOK{Grosse80,  
  author = "Гроссе, Э. and Вайсмангель, Х.",  
  title = "Химия для любознательных: Пер.\ с нем.",  
  address = "М.",  
  publisher = "Химия",  
  year = 1980,  
  numpages = 392,  
  language = "russian"  
}
```

1.7 Collections

12. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К. : Либідь, 1993.

```
@BOOK{ObchTech93,  
  title = "Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр.",  
  address = "К.",  
  publisher = "Либідь",  
  year = 1993,  
  numpages = 99,  
  language = "ukrainian"  
}
```

1.8 Dictionary

13. Библиотечное дело: Терминологический словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986.

```
@BOOK{Bibdelo86,  
  title = "Библиотечное дело: Терминологический словарь",  
  composer = "И. М. Суслова and Л. Н. Уланова",  
  edition = "2-е изд.",  
  address = "М.",  
  publisher = "Книга",  
  year = 1986,  
  numpages = 224,  
  language = "russian"  
}
```

2 Parts of

2.1 Book

14. Пономаренко Л. А. Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М. : Металлургия, 1979. — С. 141–148.

```
@INBOOK{Ponomarenko79,  
  author = "Пономаренко, Л. А.",  
  title = "Организующая система",  
  booktitle = "Автоматизация технологических процессов  
    в прокатном производстве",  
  address = "М.",  
  publisher = "Металлургия",  
  year = 1979,  
  pages = "141-148",  
  language = "russian"  
}
```

15. Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Р. Нокс, А. Голд. — М. : Наука, 1970. — С. 172–186.

```
@INBOOK{Zeyts70,
  author = "Зейтц, Ф.",
  title = "О приведении пространственных групп",
  booktitle = "Симметрия в твердом теле",
  bookauthor = "Нокс, Р. and Голд, А.",
  address = "М.",
  publisher = "Наука",
  year = 1970,
  pages = "172--186",
  language = "russian"
}
```

2.2 Collection

16. Пономаренко Л. А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в асуп станок горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.

```
@INCOLLECTION{Ponomarenko76,
  author = "Пономаренко, Л. А.",
  title = "Структура системы прерывания с ситуационными
    приоритетами в АСУП станок горячей прокатки",
  booktitle = "Разработка автоматизированных систем управления
    технологическими процессами",
  address = "Тбилиси",
  publisher = "Сабчота Сакартвело",
  year = 1976,
  pages = "3-16",
  language = "russian"
}
```

2.3 Journal

17. Меликов А. З., Пономаренко Л. А. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. — 1992. — № 6. — С. 34–38.

```
@Article{Malikov92,
  author = "Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.",
  title = "Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания
    с конечным числом пользователей и блокировками",
  journal = "Автоматика и телемеханика",
  year = 1992,
  number = 6,
  pages = "34-38",
  language = "russian"
}
```

18. Пономаренко Л. А., Меликов А. З. Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока // Изв. АН Азерб. Респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук. — 1986. — Т. 7, № 6. — С. 79–83.

```
@Article{Ponomarenko86a,  
  author = "Пономаренко, Л. А. and Меликов, А. З.",  
  title = "Ситуационное управление многоканальной системой  
    с переменной структурой обслуживания неоднородного потока",  
  journal = "Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук",  
  year = 1986,  
  volume = 7,  
  number = 6,  
  pages = "79-83",  
  language = "russian"  
}
```

19. Dixit A. K., Pindyck R. S. The options approach to capital investment // Harvard Business Review. — 1995. — May-June. — P. 105–115.

```
@Article{  dixit.pindyck:options,  
  title = {The Options Approach to Capital Investment},  
  author = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},  
  journal = {Harvard Business Review},  
  year = {1995},  
  month = {May-June},  
  pages = {105--115}  
}
```

2.4 Newspaper

20. Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в семейный кодекс российской федерации // Российская газета. — 1997. — 19 нояб. — С. 4. — Российская Федерация. Законы.

```
@ARTICLE{RosGaz-article,  
  title = "Федеральный закон о внесении изменений  
    и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации",  
  journal = "Российская газета",  
  year = 1997,  
  month = "19 нояб",  
  pages = 4,  
  note = "Российская Федерация. Законы",  
  language = "russian"  
}
```

2.5 Encyclopædia

21. Долматовский Ю. А. Электромобиль // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.

```
@INBOOK{Dolmatovskiy88,  
  author = "Долматовский, Ю. А.",  
  title = "Электромобиль",  
  booktitle = "БСЭ",  
  edition = "3-е",  
  address = "М.",  
  year = 1988,  
  volume = 30,  
  pages = 72,  
  language = "russian"  
}
```

2.6 Proceedings

22. Пономаренко Л. А., Жучкова И. В. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асуп // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Т. 1. — Рига : ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 149–153.

```
@INPROCEEDINGS{Ponomarenko88,  
  author = "Пономаренко, Л. А. and Жучкова, И. В.",  
  title = "Оптимальное назначение приоритетов  
    при организации доступа в локальных  
    вычислительных сетях АСУП",  
  booktitle = {Труды Междунар.\ конф.\  
    <<Локальные вычислительные сети>> (ЛОКСЕТЬ 88)},  
  volume = 1,  
  address = "Рига",  
  publisher = "ИЭВТ АН Латвии",  
  year = 1988,  
  pages = "149-153",  
  language = "russian"  
}
```

23. Melikov A. Z., Ponomarenko L. A. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland), 1995. — P. 507–515.

```
@INPROCEEDINGS{Melikov95,  
  author = "Melikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A.",  
  title = "On the approach to optimal control  
    of queuing systems with multiple classes of customers",  
  booktitle = "Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.",  
  address = "Wroclaw (Poland)",  
  year = 1995,  
  pages = "507-515"  
}
```


2.6.1 With crossreference

24. Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К. : НАУ, 1998. — С. 168–173.
25. Поляков М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К. : НАУ, 1998. — С. 213–220.

```
@INPROCEEDINGS{Gojchuk98,  
  author="Гойчук, А. Ф.",  
  title="Особливості етіології і патогенезу поперечного раку  
    дуба звичайного в Україні",  
  booktitle="Науковий вісник Національного  
    аграрного університету",  
  editor="Мельничука, Д. О. and others",  
  address="К.",  
  publisher="НАУ",  
  year=1998,  
  series="Вип. 8: Лісівництво",  
  pages="168--173",  
  language="ukrainian"  
}  
  
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,  
  author="М. О. Поляков",  
  title="Системний ефект агрегування лісосік в управлінні  
    лісовими ресурсами на регіональному рівні",  
  crossref="Gojchuk98",  
  annote = "Розглянуто ефект агрегування елементарних  
    господарських одиниць на розмір розрахункової лісосіки.  
    Запропоновано метод визначення максимально допустимого розміру  
    рубання за площею на рівні регіону в контексті системи  
    державного регулювання лісокористування для умов ринкової  
    економіки",  
  pages="213--220"  
}
```

2.6.2 With multiple languages

26. Пурич ІІ. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. Макара ; Буковинський політологічний центр. — Чернівці : Золоті литаври, 1999.

```
@INPROCEEDINGS{TranskSpivrob99:Purich,
```

```

author = "Пурич, Штефан",
title = "{P}умынско-{U}краинское трансграничное сотрудничество:
проблемы и перспективы",
language = "russian",
booktitle = "Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
{C}хідної та {P}івденно-{C}хідної {Є}вропи: {M}атеріали наукового
симпозіуму",
editor = "Макара, Ю.",
address = "Чернівці",
publisher = "Золоті литаври",
organization = "Буковинський політологічний центр",
year = 1999,
numpages = 196,
booklanguage = "ukrainian"
}

```

3 Other

3.1 Standard

27. ГОСТ 7.1.-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. — Взамен ГОСТ 7.1.-76; Введ. 01.01.86. — М. : Изд-во стандартов, 1984.

```

@BOOK{GOST7184,
  key = {ГОСТ},
  title = "ГОСТ 7.1.-84. Библиографическое описание документа.
Общие требования и правила составления.
--- Взамен ГОСТ 7.1.-76; Введ. 01.01.86.",
  address = "М.",
  publisher = "Изд-во стандартов",
  year = 1984,
  numpages = 78,
  language = "russian"
}

```

3.2 Ph.D. Thesis / Dissertation

28. Луус Р. А. Исследование оборудования с пневмовакuumным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий : Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.05.04 / Роман Аркадьевич Луус ; Моск. строит. ин-т. — М., 1982.

```

@PHDTHESIS{Luus82,
  author = "Луус, Роман Аркадьевич",
  title = "Исследование оборудования с пневмовакuumным
приводом для захвата, перемещения и фиксации
при обработке пористых и легкоповреждаемых

```

```

    строительных изделий",
    type = "Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук",
    number = "05.05.04",
    school = "Моск.\ строит.\ ин-т",
    address = "М.",
    year = 1982,
    numpages = 212,
    language = "russian"
}

```

29. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : Дисс. . . доктора наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995.

```

@DSciTHESIS{KIA95-default,
  author = "Котельников, Игорь Александрович",
  title = "Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
    в открытых ловушках",
  number = "01.04.08",
  school = "Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН",
  address = "Новосибирск",
  year = 1995,
  numpages = 350,
  language = "russian"
}

```

3.3 Synopsis

30. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра физ.-мат. наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995.

```

@THESIS{KIA85-autoref,
  author = "Котельников, Игорь Александрович",
  title = "Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
    в открытых ловушках",
  type = "Автореф.\ дис.\ на соиск.\ учен.\ степ.\ д-ра физ.-мат.\ наук",
  number = "01.04.08",
  school = "Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН",
  address = "Новосибирск",
  year = 1995,
  numpages = 17,
  language = "russian"
}

```

3.4 Preprint

31. Пономаренко Л. А., Буадзе В. В. Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки. — К., 1976. — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

```
@BOOK{Ponomarenko76,
  author = "Пономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.",
  title = "Математические модели и алгоритмы сбора
    и обработки информации в АСУТП непрерывных
    станов горячей прокатки",
  address = "К.",
  year = 1976,
  numpages = 37,
  language = "russian",
  note = "(Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76)"
}
```

3.5 Report

32. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗІО : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНТИ, 1981. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
    и {КХС-2-12-КЗІО}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address = "М.",
  organization = {ВИНТИ},
  year = 1981,
  numpages = 90,
  type = "Отчет о {НИР}",
  editor = "Путин, В. В.",
  author = "Медведев, Д. А. and others",
  note = {Инв.\ № В 119692},
  language = "russian"
}
```

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗІО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНТИ, 1981. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
    и {КХС-2-12-КЗІО}},
```

```

institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
address     = "М.",
organization = {ВИНИТИ},
year        = 1981,
numpages    = 90,
note        = {Инв.\ № В 119692},
language     = "russian"
}

```

34. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНТИ, 1981. — Инв. № В 119692.

```

@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
    и {КХС-2-12-КЗЮ}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address     = "М.",
  organization = {ВИНИТИ},
  year        = 1981,
  numpages    = 90,
  editor      = "Путин, В. В.",
  author      = "Медведев, Д. А. and others",
  note        = {Инв.\ № В 119692},
  language     = "russian"
}

```

3.6 Catalog

35. Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность / Под ред. И. М. Громова, Г. И. Барановой ; АН СССР, Зоол. ин-т. — Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981.

```

@BOOK{CatalogMamals81,
  title = {Каталог млекопитающих СССР.
    Плиоцен "--- современность},
  organization = "АН СССР, Зоол.\ ин-т",
  editor      = "И. М. Громова and Г. И. Барановой",
  address     = "Л.",
  publisher   = "Наука, Ленинг.\ отд-ние",
  year        = 1981,
  numpages    = 456,
  language     = "russian"
}

```

3.7 Instruction

36. Типовая инструкция по эксплуатации топливоотдачи тепловых электростанций: ТИ 34-70-044-85: Утв. Гл. техн. упр. по эксплуатации энергосистем 01.10.85: Срок действия

установлен с 01.01.86 до 01.01.95 / М-во энергетики и электрификации СССР. — М., 1986.

```
@BOOK{Instr86,
  title = "Типовая инструкция по эксплуатации
    топливоотдачи тепловых электростанций:
    ТИ 34-70-044-85: Утв. Гл. техн. упр.
    по эксплуатации энергосистем 01.10.85:
    Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95",
  organization = "М-во энергетики и электрификации СССР",
  address = "М.",
  year = 1986,
  numpages = 43,
  language = "russian"
}
```

4 Electronic Publishing

4.1 Common Fields

Url, eprint, doi and medium fields can be assigned to any entry.

37. IAEA. EXFOR—experimental nuclear reaction data. — 2012. — Access mode: <http://www-nds.iaea.org/exfor>.

```
@MISC{EXFOR,
  author = {IAEA},
  title = {{EXFOR}---Experimental Nuclear Reaction Data },
  url = {http://www-nds.iaea.org/exfor},
  address = {P.O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria},
  year = {2012},
  medium = {Electronic resource}
}
```

38. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — William Innys, 1730. — Google Books : [XXu4AkRVBBoC](http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC).

39. Newton Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — 1730. — Google Books : [XXu4AkRVBBoC](http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC).

```
@BOOK{IsaacNewton,
  author = {Newton, {\relax Sir Isaac}},
  title = {Opticks, or a treatise of the reflections,
    refractions, inflections and colours of light},
  publisher = {William Innys},
  url = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  medium = {Electronic resource},
  year = {1730},
}
```

```

numpages      = {382},
eprint        = {XXu4AkRVBBoC},
eprinttype    = {Google Books},
}

```

```

@BOOK{IsaacNewton-sl:sn,
author        = {{\relax Sir I}saac Newton},
title         = {Opticks, or a treatise of the reflections,
                 refractions, inflections and colours of light},
url           = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
medium        = {Electronic resource},
year          = {1730},
numpages      = {382},
eprint        = {XXu4AkRVBBoC},
eprinttype    = {Google Books},
}
% publisher    = {William Innys},

```

40. Kotelnikov I., Romé M. Admissible equilibria of non-neutral plasmas in a malmberg-penning trap // *Phys. Rev. Lett.* — 2008. — Aug. — Vol. 101. — P. 085006.

```

@article{PhysRevLett.101.085006,
author = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
volume = {101},
journal = {Phys. Rev. Lett.},
month = {Aug},
numpages = {4},
title = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
year = {2008},
doi = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
issue = {8},
publisher = {American Physical Society},
pages = {085006}
}

```

```

% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},

```

4.2 Online Entry

41. Wikipedia. \LaTeX —wikipedia, the free encyclopedia. — 2012. — Access mode: <http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (online; accessed: 25.01.2012).
42. Wikipedia. \LaTeX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia : [wiki/LaTeX](http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX).

```

@online{ wiki:latex,
author = "Wikipedia",
title = "{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia",
year = "2012",
url = "http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX",
}

```

```

    urldate = "25.01.2012"
}

```

```

@online{ wiki:latex-2,
  author = "Wikipedia",
  title = "{\LaTeX}",
  howpublished = "Wikipedia, The Free Encyclopedia",
  year = "2012",
  eprint = "wiki/LaTeX",
  eprinttype = {WikiPedia},
  url = "http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX",
  urldate = "25.01.2012"
}

```

43. Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, НГУ. — 2012. — Режим доступа: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 16.01.2012).

```

@online{ phys:moodle,
  author = {Черкасский, В. С.},
  title = {Классная комната},
  howpublished = "Физический факультет",
  organization = "НГУ",
  year = 2012,
  url = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  urldate = "16.01.2012",
  language = "russian"
}

```

5 Use of macros

44. Kinney R. M., McWilliams J. C. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // *Phys. Rev. E*. — 1998. — Jun. — Vol. 57. — P. 7111–7121.
45. Котельников И. А., Астрелин В. Т. Теория плазменного эмиттера положительных ионов // *УФН*. — 2015. — Июль. — Т. 185. — С. 753–771. — Режим доступа: <http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/>.

```

@ARTICLE{1998PhRvE..57.7111K,
  author = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
  title = "{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}",
  journal = pre,
  keywords = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
  year = 1998,
  month = jun,
  volume = 57,
  pages = {7111-7121},
  doi = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  adsurl = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
}

```



```
adsnote = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System}
}
```

```
@ARTICLE{1998Ufn,
  author = {Котельников, И. А. and Астрелин, В. Т.},
  title = "Теория плазменного эмиттера положительных ионов",
  journal = ufn,
  keywords = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  year = 2015,
  month = jul,
  volume = 185,
  pages = {753-771},
  language = {russian},
  doi = {10.3367/Ufnr.0185.201507c.0753},
  url = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
}
```

6 Patents

46. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК⁷ В 64 G 1/00 / Э. В. Тернер (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. — № 000108705/28 ; заявл. 07.04.2000 ; опубл. 10.03.2001, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). — 5 с. : ил.
47. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / В. И. Чугаева (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. — № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (II ч.). — 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent1,
  author      = {Э. В. Тернер},
  authortype  = {США},
  title       = {Одноразовая ракета-носитель},
  media       = {Текст},
  type        = {заявка},
  number      = {1095735},
  location    = {Рос. Федерация},
  ipc         = {МПК\ensuremath{\sim} В 64 G 1/00},
  holder      = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
  credits     = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  reqnumber   = {000108705/28},
  reqdate     = {07.04.2000},
  publdate    = {10.03.2001},
  publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
  prdate      = {09.04.1999},
  prnumber    = {09/289, 037},
  prcountry   = {США},
  pagetotal   = {5 с.~: ил.},
}
```

```

    language    = {russian},
}

@PATENT{patent2,
  author       = {В. И. Чугаева},
  authortype   = {РФ},
  title        = {Приемопередающее устройство},
  media        = {Текст},
  type         = {пат.},
  number       = {2000131736/09},
  location     = {Рос. Федерация},
  ipc          = {МПК\ensuremath{\sim} Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00},
  holder       = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
  credits      = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  reqnumber    = {000108705/28},
  date         = {18.12.2000},
  publdate     = {20.08.2002},
  publication  = {Бюл. № 23 (II ч.)},
    pagetotal   = {2 с.~: ил.},
  language     = {russian},
}

```