

The GOST bundle: ugost2008l.bst

21 сентября 2016 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style `ugost2008l.bst`. No customization is applied.
Пример оформления списка литературы с помощью стиля `ugost2008l.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. — 430 с.

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

2. Афанасьев В. В., Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах. — М. : Энергоиздат, 1992. — 190 с.

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

3. Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопоточных систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991. — 265 с.

```
@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,  
  pagetotal = 265,  
  language = "russian"  
}
```

1.2 Four and more authors

4. Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов. Основы создания гибких атоматизированных производств / Под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техніка, 1986. — 144 с.

```
@BOOK{Ponomarenko86,  
  title = "Основы создания гибких атоматизированных производств",  
  author = "Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович  
    and В. Т. Музычук and А. Е. Гридасов",  
  editor = "Б. Б. Тимофеева",  
  address = "К.",  
  publisher = "Техніка",  
  year = 1986,  
  pagetotal = 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. — 62 с.

```
@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,  
  pagetotal = 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. — 224 с.

```
@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,  
  pagetotal = 224,  
  language = "russian"  
}
```

1.4 Compiler

7. Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. А. Бирюкова, В. Татаринов. — М. : Сов. композитор, 1982. — 224 с.

```
@BOOK{Poems82,  
  title = "Стихи о музыке. Русские,  
    советские, зарубежные поэты: Сборник",  
  compiler = "А. Бирюкова and В. Татаринов",  
  address    = "М.",  
  publisher = "Сов. композитор",  
  year = 1982,  
  pagetotal = 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. — 876 с.

```
@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",  
  pagetotal = 876,  
  language = "russian"  
}
```

9. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. 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. — 440 с.

```
@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",
  pagetotal = 440,
  language = "russian"
}
```

1.6 Translated

11. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980. — 392 с.

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

1.7 Collections

12. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К. : Либідь, 1993. — 99 с.

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

1.8 Dictionary

13. Библиотечное дело: Терминол. словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986. — 224 с.

```
@BOOK{Bibdelo86,  
  title = "Библиотечное дело: Терминол. словарь",  
  composer = "И. М. Сусллова and Л. Н. Уланова",  
  edition = "2-е изд.",  
  address = "М.",  
  publisher = "Книга",  
  year = 1986,  
  pagetotal = 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 = "Организуемая 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 АСУТП станов 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 АСУТП станов 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 Avinash K., Pindyck Robert 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 АСУТП // 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 АСУТП",  
  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. М. О. Поляков. 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 Штефан. 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. — 196 с.

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

```

author = "Пурич, Штефан",
title = "{P}умынско-{У}краинское трансграничное сотрудничество:
проблемы и перспективы",
language = "russian",
booktitle = "Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
{C}хідної та {П}івденно-{C}хідної {Є}вропи: {M}атеріали наукового
симпозіуму",
editor = "Макара, Ю.",
address = "Чернівці",
publisher = "Золоті литаври",
organization = "Буковинський політологічний центр",
year = 1999,
pagetotal = 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. — 78 с.

```

@BOOK{GOST7184,
  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,
  pagetotal = 78,
  language = "russian"
}

```

3.2 Ph.D. Thesis / Dissertation

28. Луус Роман Аркадьевич. 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. — 212 с.

```

@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,
    pagetotal = 212,
    language = "russian"
}

```

29. Котельников Игорь Александрович. 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. — 350 с.

```

@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,
  pagetotal = 350,
  language = "russian"
}

```

3.3 Synopsis

30. Котельников Игорь Александрович. 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. — 17 с.

```

@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,
  pagetotal = 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. — 37 с. — (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,
  pagetotal = 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-КЗЮ : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
  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 = {ВИНТИ},
  year = 1981,
  pagetotal = 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-КЗЮ / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  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,
pagetotal   = 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. — 90 с. — 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,
  pagetotal   = 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. — 456 с.

```

@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,
  pagetotal    = 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. — 43 с.

```
@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,
  pagetotal = 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. — 382 p. — Google Books : [XXu4AkRVBBoC](http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC).

39. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — 1730. — 382 p. — 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},
}
```

```

pagetotal      = {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},
pagetotal     = {382},
eprint        = {XXu4AkRVBBoC},
eprinttype    = {Google Books},
}
% publisher    = {William Innys},

```

40. Kotelnikov Igor, Romé Massimiliano. 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},
pagetotal = {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

jan, feb, mar, ... dec macros in month field are automatically translated to Russian or English if necessary. Other languages are not supported.

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 : 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 : 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},
  authorcountry = {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.},
  requestnumber = {000108705/28},
  requestdate  = {07.04.2000},
  publicationdate = {10.03.2001},
  publication  = {Бюл. № 7 (I ч.)},
  prioritydate = {09.04.1999},
  prioritynumber = {09/289, 037},
}

```

```

    prioritycountry = {США},
    pagetotal       = {5 с.~: ил.},
    language        = {russian},
}

@PATENT{patent2,
  author           = {В. И. Чугаева},
  authorcountry    = {РФ},
  title            = {Приемопередающее устройство},
  media            = {Текст},
  type             = {пат.},
  number           = {2000131736/09},
  location         = {Рос. Федерация},
  ipc              = {МПК\ensuremath{^7} Н 04 В 1/38, Н 04 Ж 13/00},
  holder           = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
  credits          = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  requestnumber    = {000108705/28},
  date             = {18.12.2000},
  publicationdate  = {20.08.2002},
  publication      = {Бюл. № 23 (II ч.)},
  pagetotal       = {2 с.~: ил.},
  language        = {russian},
}

```