

The GOST bundle: ugost2008 bst

12 июля 2016 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style `ugost2008 bst`. No customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля `ugost2008 bst`. Команды форматирования не изменены.

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{Afanashev92,
    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., Рюмин П. А. Математические модели многопоточных систем обслуживания. — К. : Техника, 1991.

```

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

```

1.2 Four and more authors

4. Основы создания гибких автоматизированных производств / Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов ; Под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техника, 1986.

```

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

```

5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — 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 / Междудвед. каталогизац. комисс. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991.

```

@BOOK{Bib0p91,
    title = "Составление библиографического описания:
              Краткие правила",
    organization = "Междудв. каталогизац. комисс.
                  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. 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.

```

@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: Терминол. словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986.

```
@BOOK{Bibdelo86,  
    title = "Библиотечное дело: Терминол. 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 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",
  annotate = "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 полієтнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. Макара ; Буковинський політологічний центр. — Чернівці : Золоті літаври, 1999.

```

@INPROCEEDINGS{TranskSpivrob99:Purich,
  author = "Пурич, Штефан",
  title = "{Р}умынско-{У}краинское трансграничное сотрудничество:
    проблемы и перспективы",
  language = "russian",
  booktitle = "Транскордонне співробітництво у полієтнічних регіонах

```

```

    {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
    симпозіуму",
editor = "Макара, Ю.",
address = "Чернівці",
publisher = "Золоті літаври",
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,
    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 Роман Аркадьевич. Исследование оборудования с пневмовакуумным 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 пневмовакуумным
    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 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.

```

@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 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.

```

@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 обработка 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-КЗЮ : Отчет о НИР / Всесоюzn. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ;
 исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — Изв. № 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 = {ВИНИТИ},
  year = 1981,
  numpages = 90,
  type = "Отчет о {НИР}",
  editor = "Путин, В. В.",
  author = "Медведев, Д. А. and others",
  note = {Изв.\ № В 119692},
  language = "russian"
}

```

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ
 и КХС-2-12-КЗЮ / Всесоюzn. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — Изв.
 № 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,
  numpages = 90,
  note = {Изв.\ № В 119692},
  language = "russian"
}

```

34. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗ10 : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — И nv. № В 119692.

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
    и {КХС-2-12-КЗ10}},
  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 = {И nv.\ № 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](#).
39. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — 1730. — Google Books : [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 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},
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. L^AT_EX—Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — Access mode: <http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (online; accessed: 25.01.2012).
42. Wikipedia. L^AT_EX // 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. Федерации : 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. Федерации : МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / В. И. Чугаева (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. 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{^7} 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} H 04 В 1/38, H 04 J 13/00},
holder     = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. 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},
}

}
```