

The GOST bundle: customization

25 июля 2016 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style `gost2008 bst`. Customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля `gost2008 bst`. Применены команды форматирования.

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., Рюмшин 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 / Междунед. 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 = "Междунед. 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. **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: Терминол. словарь. 2-е изд. изд. М. : Книга, 1986.

```

@BOOK{Bibdeleno86,
    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 асуги 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 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 // ВСЭ. 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. 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",
    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. Пуріч Ш. 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 поліетнічних 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,
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 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 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-В3 и КХС-2-12-КЗИО : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. М. : ВИНИТИ, 1981. Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
title = {Проведение испытаний и исследований
теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
и {КХС-2-12-КЗИО}},
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 = {Инв.\ № В 119692},
language = "russian"
}
```

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗИО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. М. : ВИНИТИ, 1981. Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
title = {Проведение испытаний и исследований
теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
и {КХС-2-12-КЗИО}},
```

```

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-В3 и КХС-2-12-КЗЮ : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. М. : ВИНИТИ, 1981. Инв. № В 119692.

```

@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
            теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-В3}
            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](#).
39. Newton Sir I. 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 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.

```

@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} Н 04 В 1/38, Н 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},  
}
```