# The GOST bundle: ugost2008.bst

# 21 сентября 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. —  $430~{\rm c}.$ 

```
@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 многопотоковых систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991.-265 с.

```
@BOOK{Makilov91,
   author = "Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.
      and Рюмшин, П. A.",
   title = "Математические модели многопотоковых
      систем обслуживания",
    address = "K.",
   publisher = "Texhika",
   year = 1991,
   pagetotal = 265,
   language = "russian"
}
     Four and more authors
1.2
4. Основы создания гибких атоматизированных производств / Л. А. Пономаренко,
   Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов ; 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 B. T. Музычук and A. E. Гридасов",
  editor = "Б. Б. Тимофеева",
  address = "K.",
  publisher = "Texnika",
  year = 1986,
  pagetotal = 144,
  language = "russian"
}
5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусо-
   ва, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — 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
          = "M.",
  publisher = "Экономика",
```

### 1.3 Collective author

year = 1981,
pagetotal = 62,
language = "russian"

6. Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. 6-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. 6-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 E. M. Лифшиц",
          = "Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.",
                  = "Наука. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.",
    publisher
    address = "M.",
    year
         = 1992,
    volume = "VIII. Электродинамика сплошных сред",
    edition = "3-e, испр.",
    language = "russian"
}
10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / Под ред. В. А. Ка-
   валенка, І. Я. Навуменка; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск : Навука і тэхніка,
   1994. - T. 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 = "Minck",
 publisher = "Навука і тэхніка",
 year = "1994",
  volume = "2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.",
  editor = "В. А. Каваленка and I. Я. Навуменка",
 pagetotal = 440,
  language = "russian"
     Translated
11. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия,
   1980. - 392 c.
@BOOK{Grosse80,
    author = "Гроссе, Э. and Вайсмангель, X.",
    title = "Химия для любознательных: Пер.\ с нем.",
    address = "M.",
    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: 36.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. Суслова 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 = "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{Ponoomarenko76,
    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. —  $N_2$  6. — С. 34–38.

```
@Article{Malikov92,
    author = "Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.",
    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. 3.",
    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\}
}
     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-e",
address = "M.",
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,  $1988. - C.\ 149-153.$ 

```
@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="Γοйчук, A. Φ.",
    title="Особливості етіології і патогенезу поперечного раку
      дуба звичайного в Україні",
   booktitle="Науковий вісник Національного
      аграрного університету",
    editor="Мельничука, Д. O. and others",
    address="K.",
   publisher="HAY",
   year=1998,
    series="Вип. 8: Лісівництво",
   pages="168--173",
   language="ukrainian"
}
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
    author="M. O. 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-{V}краинское трансграничное сотрудничество:
 проблемы и перспективы",

language = "russian",

booktitle = "Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
 {C}хідної та {П}івденно-{C}хідної {Є}вропи: {М}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 пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий: Дисссертация 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 пневмовакуумным
приводом для захвата, перемещения и фиксации
при обработке пористых и легкоповреждаемых
```

```
строительных изделий",
type = "Дисссертация 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-КЗІО : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81-rep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
    и \{KXC-2-12-K3I0\}\},
  institution = {Bcecoюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address
            = "M.",
  organization = {BUHUTU},
  year = 1981,
  pagetotal = 90,
  type = "OTTET o {HMP}",
  editor = "Путин, В. В.",
  author = "Медведев, Д. A. and others",
  note = {N_B \cdot N_B \cdot B \cdot 119692},
  language = "russian"
}
```

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-ВЗ и KXC-2-12-КЗІО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {KXC-2-12-B3}
    и {KXC-2-12-K3I0}},
```

```
institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address = "M.",
  organization = {BUHUTU},
  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-КЗІО : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ;
   исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title = {Проведение испытаний и исследований
    теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
    и {KXC-2-12-K3I0}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
          = "M.",
  address
  organization = {BUHUTU},
  year = 1981,
  pagetotal = 90,
  editor = "Путин, В. В.",
  author = "Медведев, Д. A. and others",
 note = {NHB.\ N^2 B 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 = "AH СССР, Зоол.\ ин-т",
    editor = "И. М. Громова and Г. И. Барановой",
    address = "I.",
    publisher = "Наука, Ленинг.\ отд-ние",
    year = 1981,
```

### 3.7 Instruction

}

pagetotal = 456, language = "russian"

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:

TИ 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.

- 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.
- 39. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. -1730.-382 p. -Google Books : XXu4AkRVBBoC.

```
@BOOK{IsaacNewton,
```

```
pagetotal
               = \{382\},
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
  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},
               = {Electronic resource},
  medium
               = \{1730\},
  year
                = {382},
  pagetotal
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
               = {Google Books},
  eprinttype
% 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},
      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 = {Kлассная комната},
  howpublished = "Физический факультет",
  organization = "HΓУ",
  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. A. 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 : МПК<sup>7</sup> 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 (І ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). 5 с. : ил.
- 47. Приемопередающее устройство : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 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 (П ч.). 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent1,
                    = {Э. В. Тернер},
   author
   authorcountry
                    = \{C \coprod A\},
                    = {Одноразовая ракета-носитель},
   title
                    = \{Tekct\},
  media
   type
                    = \{ \text{заявка} \},
   number
                    = \{1095735\},
                    = {Рос. Федерация},
   location
                    = {MIIK\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
   ipc
                    = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
  holder
                    = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   credits
                    = \{000108705/28\},
   requestnumber
                    = \{07.04.2000\},
   requestdate
   publicationdate = {10.03.2001},
                    = {Бюл. № 7 (І ч.)},
   publication
                    = \{09.04.1999\},
   prioritydate
  prioritynumber = \{09/289, 037\},
```

```
prioritycountry = {CWA},
   pagetotal = {5 c.~: ил.},
                  = {russian},
  language
}
@PATENT{patent2,
                  = {B. И. Чугаева},
  author
  authorcountry = \{P\Phi\},
  title
                  = {Приемопередающее устройство},
  media
                  = {Tekct},
  type
                  = \{ \pi a \pi . \},
                  = \{2000131736/09\},
  number
  location
                 = {Рос. Федерация},
                  = {MIIK\ensuremath{^7} H 04 B 1/38, H 04 J 13/00},
  ipc
  holder
                  = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
                  = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  credits
  requestnumber = \{000108705/28\},
          = \{18.12.2000\},\
  publicationdate = {20.08.2002},
  publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
                 = {2 c.~: ил.},
   pagetotal
  language
                  = {russian},
}
```