# The GOST bundle: gost2008.bst

## 14 января 2017 г.

#### Аннотация

Example of a bibliography using the style gost2008.bst. No customization is applied. Пример оформления списка литературы с помощью стиля gost2008.bst. Команды форматирования не изменены.

## 1 Books

@BOOK{Vasylenko92,

#### 1.1 One-three authors

1. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992. —  $430~{\rm c}.$ 

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

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

= {ukrainian},

```
@BOOK{Afanasyev92,
```

language

}

```
author
               = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. H.},
  title
               = {Расчеты электрических цепей
                   на программируемых микрокалькуляторах},
  address
               = \{M.\},
  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,
                = {Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.
  author
                   and Рюмшин, П. A.},
  title
                = {Математические модели многопотоковых
                   систем обслуживания},
  address
                = \{K.\},\
  publisher
                = {Texhika},
  year
                = \{1991\},
                = \{265\},
  pagetotal
  language
                = {russian},
}
```

#### 1.2 Four and more authors

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
              = {\rm \{I.\ A.\ Пономаренко\ and\ I.\ B.\ Адамович}
                 and B. T. Музычук and A. E. Гридасов},
editor
              = {Б. Б. Тимофеева},
address
              = \{K.\},
              = {Texhika},
publisher
              = \{1986\},
year
              = \{144\},
pagetotal
language
              = {russian},
```

5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — М. : Экономика, 1981.-62 с.

```
@BOOK{Belousova81,
```

}

```
= {Системный анализ инфраструктуры
title
                 как элемент народного хозяйства},
author
             = {Белоусова, Н. И. and Вишняк, Е. И.
                 and Левит, B. Ю. and others},
address
             = \{M.\},\
publisher
             = {Экономика},
             = \{1981\},
year
pagetotal
             = \{62\},
language
              = {russian},
```

#### 1.3 Collective author

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. б-ке СССР им. "В. "И. Ленина},
  edition
               = {2-е, доп.},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Кн.~палата},
               = \{1991\},
  year
  pagetotal
               = \{224\},
               = {russian},
  language
}
```

## 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
               = \{A. Бирюкова and B. Татаринов\},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Сов. композитор},
                = \{1982\},
  vear
               = \{224\},
  pagetotal
                = {russian},
  language
}
```

## 1.5 Multiple-volume publications

8. История русской литературы: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма. — 876 с.

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,
               = {Л. Д. Ландау and E. M. Лифшиц},
  author
               = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
               = {Наука. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.},
  publisher
               = \{M.\},
  address
  year
               = \{1992\},
  volume
               = {VIII. Электродинамика сплошных сред},
  edition
               = {3-е, испр.},
               = {russian},
  language
}
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.
               = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
  title
                   літаратурных сувязей: У 4 кн.},
  organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
               = {Minck},
  address
               = {Навука і тэхніка},
  publisher
  year
               = \{1994\},
               = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
  volume
               = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
  editor
  pagetotal
               = \{440\},
               = {russian},
  language
      Translated
11. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия,
   1980. - 392 c.
@BOOK{Grosse80,
               = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, X.},
  author
  title
               = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Xumux},
               = \{1980\},
  year
               = \{392\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
```

## 1.7 Collections

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

## 1.8 Dictionary

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

```
@BOOK{Bibdelo86.
  title
          = {Библиотечное дело: Терминол. словарь},
             = {И. М. Суслова and Л. Н. Уланова},
  composer
  edition
             = {2-е изд.},
             = \{M.\},
  address
  publisher
              = {Kнига},
              = \{1986\},
  year
 pagetotal
              = \{224\},
              = {russian},
  language
}
```

## 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,
               = {Пономаренко, Л. А.},
  author
  title
               = {Организующая система},
  booktitle
               = {Автоматизация технологических процессов
                  в прокатном производстве },
  address
               = \{M.\},
               = {Металлургия},
  publisher
 year
               = \{1979\},
  pages
               = \{141-148\},
               = {russian},
  language
```

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
              = {0 приведении пространственных групп},
  booktitle = {Симметрия в твердом теле},
  bookauthor = {Hoкc, P. and Голд, A.},
  address
              = \{M.\},
  publisher
              = {Hayka},
  year
              = \{1970\},
              = \{172 - 186\},
  pages
              = {russian},
  language
```

## 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.

```
{\tt @INCOLLECTION \{Ponoomarenko76\,,}\\
```

```
= {Пономаренко, Л. А.},
author
title
             = {Структура системы прерывания с ситуационными
                приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки},
booktitle
             = {Разработка автоматизированных систем управления
                технологическими процессами},
address
             = {Тбилиси},
publisher
             = {Сабчота Сакартвело},
             = \{1976\},
year
             = \{3-16\},
pages
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 6. — С. 34–38.

## @ARTICLE{Malikov92,

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. A. and Меликов, A. 3.},
  title
                = {Ситуационное управление многоканальной системой
                   с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
                = {Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
  journal
                = \{1986\},
  year
  volume
                = \{7\},
  number
                = \{6\},
                = \{79-83\},
  pages
                = {russian},
  language
}
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,
               = {The Options Approach to Capital Investment},
  title
  author
                = {Avinash K. Dixit and Robert S. Pindyck},
               = {Harvard Business Review},
  journal
               = \{1995\},
  year
               = {May-June},
  month
  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 Encyclopedia

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

```
@INBOOK{Dolmatovskiy88,
                = {Долматовский, Ю. А.},
  author
                = {Электромобиль},
  title
                = \{EC3\},
  booktitle
                = \{3-e\},
  edition
                = \{M.\},
  address
                = {1988},
  year
                = \{30\},
  volume
                = \{72\},
  pages
                = {russian},
  language
```

## 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,
```

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

#### 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},
               = {Мельничука, Д. O. and others},
  editor
  address
               = \{K.\},\
  publisher
               = \{HAY\},
               = \{1998\},
  year
               = {Вип. 8: Лісівництво},
  series
               = \{168 - 173\},
  pages
  language
               = {ukrainian},
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
               = {М. О. Поляков},
  author
  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},
               = \{213--220\},\
  pages
}
```

## 2.6.2 With multiple languages

26. Пурич Ш. 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
                {С}хідної та {П}івденно-{С}хідної {Є}вропи: {М}атеріали наукового
                симпозіуму},
editor
             = {Makapa, HO.},
address
             = {Чернівці},
publisher
             = {Золоті литаври},
organization = {Буковинський політологічний центр},
             = \{1999\},
             = \{196\},
pagetotal
booklanguage = {ukrainian},
```

## 3 Others

}

## 3.1 Standard

27. ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. — Взамен ГОСТ 7.1-76 ; введ.  $01.01.86.-\mathrm{M.}$  : Изд-во стандартов, 1984.-78 с.

```
@BOOK{GOST7184,
 key
                = \{\Gamma OCT\},
                = {ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа.
  title
                   Общие требования и правила составления.
                   --- Взамен ГОСТ 7.1-76°; введ. 01.01.86.},
  address
                = \{M.\},
               = {Изд-во стандартов},
  publisher
                = \{1984\},
  year
 pagetotal
               = \{78\},
               = {russian},
  language
```

## 3.2 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. — 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 = {Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук},
```

```
number = {05.05.04},

institution = {Моск.\ строит.\ ин-т},

address = {М.},

year = {1982},

pagetotal = {212},

language = {russian},

}
```

29. Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : дис. . . . д-ра наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Интядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995. - 350 с.

```
@DOCTHESIS{KIA95-default,
```

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

- 30. Masterly É. Mastering Thesis Writing : Master's thesis / Édouard Masterly ; Stanford University.  $-\,1988.$
- 31. Masterly É. Mastering Thesis Writing : Master's project / Édouard Masterly ; Stanford University. English Department, 1988. Jun. This is a full MASTERSTHESIS entry.

```
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
  author
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
               = \{1988\},
  institution = {Stanford University},
}
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
  title
               = {Mastering Thesis Writing},
               = {{\',{E}}}douard Masterly},
  author
  month
               = jun,
               = {This is a full MASTERSTHESIS entry},
  note
               = {Master's project},
  type
               = \{1988\},
  year
               = {English Department},
  institution = {Stanford University},
}
```

Allowed built-in values of type field in @THESIS entry are mathesis for masters thesis, phdthesis for Ph.D. thesis, and docthesis for doctor of sciences dissertation. Any other value of type is reproduced literally.

## 3.3 Preprint

32. 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,
               = \{\Piономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.\},
  author
  title
               = {Математические модели и алгоритмы сбора
                   и обработки информации в АСУТП непрерывных
                   станов горячей прокатки},
  address
               = \{K.\},\
               = \{1976\},
  year
               = \{37\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
               = {(Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76)},
  note
}
```

## 3.4 Report

33. 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 = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
 address
               = \{M.\},
 organization = {BUHUTU},
             = {1981},
 year
 pagetotal
              = \{90\},
               = {OTTET o {HUP}},
 type
              = {Путин, В. В.},
 editor
 author
               = {Медведев, Д. A. and others},
               = {NHB.\ № B 119692},
              = {russian},
 language
```

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

```
institution = {Bcecoюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
address = {М.},
organization = {BИНИТИ},
year = {1981},
pagetotal = {90},
note = {Инв.\ № В 119692},
language = {russian},
}
```

35. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-B3 и KXC-2-12-K3IO : 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},
address
             = \{M.\},
organization = {BUHUTU},
year
             = \{1981\},
             = \{90\},
pagetotal
editor
             = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
             = {Медведев, Д. A. and others},
author
note
             = {Инв.\ № B 119692},
             = {russian},
language
```

## 3.5 Catalog

36. 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 CCCP, Зоол.\ ин-т},
  editor
                 = \{ \text{И. M. Громова and } \Gamma. \text{ И. Барановой} \},
  address
                 = \{\Pi.\},\
                 = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
  publisher
                 = \{1981\},
  year
  pagetotal
                 = \{456\},
                 = {russian},
  language
}
```

## 3.6 Instruction

37. 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
               = \{M.\},
               = \{1986\},
 year
               = \{43\},
 pagetotal
  language
               = {russian},
```

#### 3.7 Patent

- 38. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : 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 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). 5 с. : ил.
- 39. Приемопередающее устройство [Текст] : 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 (II ч.). 2 с. : ил.

```
@PATENT{patent1,
   author
               = {Э. В. Тернер},
   authorcountry
                    = \{C \coprod A\},
               = {Одноразовая ракета-носитель},
   title
   media
               = {text},
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
   number
               = {Рос. Федерация},
   location
               = \{M\Pi K \setminus ensuremath \{^7\} B 64 G 1/00\},
   ipc
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
   holder
               = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
   credits
                    = \{000108705/28\},
   requestnumber
   requestdate = {07.04.2000},
   publicationdate = {10.03.2001},
   publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
   prioritydate= {09.04.1999},
   prioritynumber = \{09/289, 037\},
   prioritycountry = {CWA},
              = {5 c.~: ил.},
  pagetotal
   language
               = {russian},
}
```

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

## 4 Electronic resources

#### 4.1 Common Fields

Url, eprint, doi and media fields can be assigned to any entry. Allowed values of media are online, eresource and text (default).

40. IAEA. EXFOR—experimental nuclear reaction data [Electronic resource].—2012.—Access mode: http://www-nds.iaea.org/exfor.

- 41. Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource]. William Innys, 1730. 382 p. Google Books: XXu4AkRVBBoC.
- 42. Newton Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. 1730. 382 p. 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},
               = {eresource},
  media
  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},
               = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  url
  media
               = {online},
  year
               = \{1730\},
 pagetotal
               = \{382\},
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
               = {Google Books},
  eprinttype
}
% publisher
               = {William Innys},
43. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ре-
   \text{сурс}]. — М. : Большая Рос. энцикл., 1996. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
44. Насырова Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Элек-
   тронный ресурс онлайн // Вестник Финансовой академии. — 2003. — № 4. — Режим до-
   ступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
45. Московский Кремль [Электронный ресурс]. — М.: Новый Диск. — CD-ROM.
@BOOK{Encyclopedia,
  title
               = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
               = {Большая Рос. энцикл.},
  publisher
               = \{1996\},
  year
               = \{M.\},
  address
               = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
  note
               = {russian},
  language
  media
               = {eresource},
}
@ARTICLE{Nasirova,
 title
               = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
               = {Насырова, Г. А.},
  author
               = {russian},
  language
               = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
  number
               = \{4\},
               = \{2003\},
  year
```

= {Вестник Финансовой академии},

journal

```
media2
                = {eresource},
                = {online},
  media
@BOOK{kremlincd,
  title
         = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
               = {russian},
  language
                = \{CD-ROM\},
  note
  date
                = \{2007\},
                = \{M.\},
  location
  publisher
                = {Новый Диск},
                = {eresource},
  media
}
46. 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,
                = {Kotelnikov, Igor and Rom\'e, Massimiliano},
  author
                = \{101\},
  volume
                = {Phys. Rev. Lett.},
  journal
  month
                = \{Aug\},
                = \{4\},
  pagetotal
                = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
                = \{2008\},
  year
  doi
                = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
                = \{8\},
  issue
                = {American Physical Society},
  publisher
                = \{085006\},
  pages
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
      Online Entry
4.2
47. Wikipedia. LATEX—wikipedia, the free encyclopedia. — 2012. — Access mode: http://en.
   wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
48. Wikipedia. LaTeX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012. — WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex,
                = {Wikipedia},
  author
                = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
  title
  year
                = \{2012\},
                = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
  url
  urldate
                = \{25.01.2012\},
}
```

```
@ONLINE{wiki:latex-2,
         = {Wikipedia},
  author
               = \{\{LaTeX\}\},
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
  year
  eprint
               = {wiki/LaTeX},
  eprinttype
               = {WikiPedia},
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
  url
               = \{25.01.2012\},
  urldate
}
49. 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,
               = {Черкасский, В. С.},
  author
  title
               = {Классная комната},
  howpublished = {Физический факультет},
  organization = {HΓУ},
              = \{2012\},
  year
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  url
             = \{16.01.2012\},
  urldate
  language
              = {russian},
}
    Use of macros
5
```

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

- R. М., McWilliams J. C. Turbulent cascades inanisotropic magnetohydrodynamics // Phys. Rev. E. -1998. -Jun. -Vol. 57. -P. 7111-7121.
- 51. 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,
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
 author
 title
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
 journal
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
 keywords
               = \{1998\},
 year
               = jun,
 month
 volume
               = \{57\},
 pages
               = \{7111-7121\},
               = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
 doi
               = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
 adsurl
 adsnote
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
```

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