The GOST bundle: gost2003.bst

14 января 2017 г.

Аннотация

Example bibliographic description using the style gost2003.bst. No customization is applied.

Пример оформления библиографического описания с помощью стиля gost2003.bst. Команды форматирования не изменены.

This is style is intended for composing bibliographic catalogs and descriptions.

Данный стиль предназначен для составления библиотечных каталогов и описаний.

1 Books

1.1 One-three authors

1. Василенко, М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник [Текст] / М. В. Василенко. — К. : Вища школа, 1992.-430 с.

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

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

```
@BOOK{Afanasyev92,
```

3. Меликов, А. З. Математические модели многопотоковых систем обслуживания [Текст] / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко, П. А. Рюмшин. — К. : Техніка, 1991. - 265 с.

```
@BOOK{Makilov91,
  author
               = {Меликов, A. 3. and Пономаренко, Л. A.
                   and Рюмшин, \Pi. A.,
  title
               = {Математические модели многопотоковых
                   систем обслуживания},
  address
               = \{K.\},\
               = {Texhika},
  publisher
  year
               = \{1991\},
  pagetotal
               = \{265\},
               = {russian},
  language
}
     Four and more authors
4. Основы создания гибких атоматизированных производств [Текст] / 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},
               = {\rm \{I.\ A.\ Пономаренко\ and\ I.\ B.\ Адамович}
  author
                   and B. T. Музычук and A. E. Гридасов},
               = {Б. Б. Тимофеева},
  editor
               = \{K.\},
  address
  publisher
               = {Texhika},
               = \{1986\},
  year
               = \{144\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
}
   Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства [Текст] /
   Н. И. Белоусова, 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},
  year
               = \{1981\},
               = \{62\},
  pagetotal
```

= {russian},

language

}

1.3 Collective author

6. Составление библиографического описания: Краткие правила [Текст] / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991.-224 с.

```
@BOOK{BibOp91,
 title
               = {Составление библиографического описания:
                   Краткие правила },
 organization = {Междувед. каталогизац. комис.
                   при Гос. 6-ке СССР им. "В. "И. Ленина},
               = {2-е, доп.},
 edition
 address
               = \{M.\},
               = {Кн.~палата},
 publisher
 year
               = \{1991\},
               = \{224\},
 pagetotal
 language
               = {russian},
```

1.4 Compiler

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

```
@BOOK{Poems82,
               = {Стихи о музыке. Русские,
  title
                   советские, зарубежные поэты: Сборник},
               = \{A. Бирюкова and B. Татаринов\},
  compiler
  address
               = \{M.\},
  publisher
               = {Сов. композитор},
               = \{1982\},
  vear
               = \{224\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
```

1.5 Multiple-volume publications

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

9. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. [Текст] / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. — 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.},
               = \{M.\},
  address
                = \{1992\},
  year
                = {VIII. Электродинамика сплошных сред},
  volume
  edition
                = {3-e, испр.},
  language
                = {russian},
}
10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. [Текст] / Под ред.
   В. А. Каваленка, І. Я. Навуменка ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск : Навука і
   тэхніка, 1994. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900—1917 гг. — 440 с.
@BOOK{BRLS94,
                = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
  title
                   літаратурных сувязей: У 4 кн.},
  organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
  address
               = {Minck},
               = {Навука і тэхніка},
  publisher
                = \{1994\},
  year
                = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
  volume
                = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
  editor
  pagetotal
               = \{440\},
  language
                = {russian},
      Translated
11. Гроссе, Э. Химия для любознательных: Пер. с нем. [Текст] / Э. Гроссе, Х. Вайсман-
   гель. — М. : Химия, 1980. - 392 с.
@BOOK{Grosse80,
                = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, X.},
  author
  title
                = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
  address
                = \{M.\},
  publisher
                = {Xumux},
                = \{1980\},
  year
  pagetotal
                = \{392\},
  language
                = {russian},
}
```

1.7 Collections

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

1.8 Dictionary

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

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

2 Parts of ...

2.1 Book

}

14. Пономаренко, Л. А. Организующая система [Текст] / Л. А. Пономаренко // 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
             = \{M.\},
             = {Металлургия},
publisher
             = \{1979\},
year
             = \{141-148\},
pages
             = {russian},
language
```

15. Зейтц, Ф. О приведении пространственных групп [Текст] / Ф. Зейтц // 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.},
               = \{M.\},
 address
 publisher
               = \{Hayka\},
               = \{1970\},
 year
               = \{172 - 186\},
 pages
 language
               = {russian},
```

2.2 Collection

 Пономаренко, Л. А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в асутп станов горячей прокатки [Текст] / Л. А. Пономаренко // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.

```
@INCOLLECTION{Ponoomarenko76,
```

```
author
              = {\Pi \text{ономаренко}, \ \Pi. \ A.},
title
              = {Структура системы прерывания с ситуационными
                 приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки},
booktitle
              = {Разработка автоматизированных систем управления
                 технологическими процессами},
             = {Тбилиси},
address
             = {Сабчота Сакартвело},
publisher
year
             = \{1976\},
             = \{3-16\},
pages
language
              = {russian},
```

2.3 Journal

17. Меликов, А. З. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками [Текст] / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко // Автоматика и телемеханика. — 1992. — № 6. — С. 34–38.

@ARTICLE{Malikov92,

```
pages = {34-38},
language = {russian},
}
```

18. Пономаренко, Л. А. Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока [Текст] / Л. А. Пономаренко, А. З. Меликов // Изв. АН Азерб. Респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук. — 1986. — Т. 7, № 6. — С. 79—83

```
@ARTICLE{Ponomarenko86a,
```

```
= {Пономаренко, Л. A. and Меликов, A. 3.},
author
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\},
             = \{79-83\},
pages
             = {russian},
language
```

19. Dixit, A. K. The options approach to capital investment [Text] / Avinash K. Dixit, Robert S. Pindyck // 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 [Текст] // 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 [Текст] / Ю. А. Долматовский // БСЭ. — 3-е изд. — М. : [б. и.], 1988. — Т. 30. — С. 72.

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

2.6 Proceedings

22. Пономаренко, Л. А. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асутп [Текст] / Л. А. Пономаренко, И. В. Жучкова // 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)},
              = \{1\},
volume
address
              = {Pига},
publisher
              = \{ \text{ИЭВТ АН Латвии} \},
              = \{1988\},
year
pages
              = \{149-153\},
              = {russian},
language
```

23. Melikov, A. Z. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers [Text] / A. Z. Melikov, L. A. Ponomarenko // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland): [s. n.], 1995. — P. 507–515.

```
@INPROCEEDINGS{Melikov95,
```

```
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 [Текст] / А. Ф. Гойчук // 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 [Текст] / М. О. Поляков // 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. O. and others},
               = \{K.\},
  address
  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 [Текст] / Штефан Пурич // 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
               = {{Р}умынско-{У}краинское трансграничное сотрудничество:
                  проблемы и перспективы},
               = {russian},
 language
               = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
 booktitle
                   \{C\}хідної та \{\Pi\}івденно-\{C\}хідної \{C\}вропи: \{M\}атеріали наукового
                   симпозіуму},
 editor
               = {Makapa, H.},
 address
               = {Чернівці},
 publisher
               = {Золоті литаври},
 organization = {Буковинський політологічний центр},
               = \{1999\},
 year
               = \{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. [Текст]. — М. : Изд-во стандартов, 1984.-78 с.

```
@BOOK{GOST7184,
                = \{ \Gamma OCT \},
  key
  title
                = {ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа.
                   Общие требования и правила составления.
                    --- Взамен ГОСТ 7.1-76°; введ. 01.01.86.},
  address
                = \{M.\},
  publisher
                = {Изд-во стандартов},
                = \{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 [Текст]: Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.05.04 / Роман Аркадьевич Луус; Моск. строит. ин-т. — М.: [б. и.], 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 = {Mocк.\ строит.\ ин-т},
               = \{M.\},
  address
               = \{1982\},
  vear
               = \{212\},\
  pagetotal
               = {russian},
  language
29. Котельников, И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в откры-
   тых ловушках [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельни-
   ков ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск : [б. и.], 1995. —
   350 c.
@DOCTHESIS{KIA95-default,
               = {Котельников, Игорь Александрович},
  author
  title
               = {Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы
                  в открытых ловушках},
               = \{01.04.08\},
  number
  institution = {Ин-т ядерной физики им. \ \Gamma.~И. Будкера СО РАН},
  address = {Новосибирск},
  vear
               = \{1995\},
               = \{350\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
30. Masterly, É. Mastering Thesis Writing [Text]: Master's thesis / Édouard Masterly; Stanford
   University. — [S. l.: s. n.], 1988.
31. Masterly, É. Mastering Thesis Writing [Text]: Master's project / Édouard Masterly;
   Stanford University. — English Department: [s. n.], 1988. — Jun. — This is a full
   MASTERSTHESIS entry.
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
               = {Mastering Thesis Writing},
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
  author
               = \{1988\},
  vear
  institution = {Stanford University},
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
               = {{\'{E}}}douard Masterly},
```

```
month = jun,
note = {This is a full MASTERSTHESIS entry},
type = {Master's project},
year = {1988},
address = {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. Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУПП непрерывных станов горячей прокатки [Текст] / Л. А. Пономаренко, В. В. Буадзе. — К. : [б. и.], 1976. - 37 с. — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

@BOOK{Ponomarenko76,

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

3.4 Report

}

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-B3 и KXC-2-12-K3IO [Текст] : 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 {КХС-2-12-КЗІО}}, institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти}, address = {М.}, organization = {ВИНИТИ}, year = {1981}, pagetotal = {90},
```

```
= {OTTET o {HUP}},
  type
                = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
  editor
                = {Медведев, Д. A. and others},
  author
                = {Инв.\ № B 119692},
  note
                = {russian},
  language
34. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и
    КХС-2-12-КЗІО [Текст] / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. —
   90 с. — Инв. \mathbb{N}_{2} В 119692.
@REPORT{Report81b-rep-notype,
                = {Проведение испытаний и исследований
  title
                   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\},
               = \{90\},
  pagetotal
                = {Инв.\ № B 119692},
  note
                = {russian},
  language
}
35. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и
   КХС-2-12-КЗІО [Текст] : 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,
                = {Проведение испытаний и исследований
  title
                   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\},
                = \{90\},
  pagetotal
                = {Путин, B. B.},
  editor
                = {Медведев, Д. A. and others},
  author
```

3.5 Catalog

note language

}

36. Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность [Текст] / Под ред. И. М. Громова, Г. И. Барановой ; АН СССР, Зоол. ин-т. — Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981. — 456 с.

= {NHB.\ № B 119692},

= {russian},

```
@BOOK{CatalogMamals81,
                 = {Каталог млекопитающих СССР.
  title
                    Плиоцен "--- современность},
  organization = {AH СССР, Зоол.\ ин-т},
                = \{ \text{И. M. Громова and } \Gamma. \text{ И. Барановой} \},
  editor
  address
                 = \{ \Pi. \},
  publisher
                 = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
                 = \{1981\},
  year
                 = \{456\},
  pagetotal
  language
                 = {russian},
```

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 [Текст] / М-во энергетики и электрификации СССР. — М.: [б. и.], 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.\},
 vear
               = \{1986\},
               = \{43\},
 pagetotal
 language
               = {russian},
```

3.7 Patent

- 38. Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК⁷ В 64 G 1/00 / Э. В. Тернер (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; заявл. 07.04.2000 ; опубл. 10.03.2001, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). 5 с. : ил.
- 39. Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК⁷ 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,
  author = {3. B. Tephep},
  authorcountry = {CWA},
  title = {Одноразовая ракета-носитель},
  media = {text},
```

```
type
               = {заявка},
               = \{1095735\},
   number
               = {Рос. Федерация},
   location
               = \{M\Pi K \setminus \{^7\} B 64 G 1/00\},
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
   holder
   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 = {CWA},
  pagetotal
             = {5 c.~: ил.},
   language
               = {russian},
}
@PATENT{patent2,
          = {В. И. Чугаева},
   author
   authorcountry = \{P\Phi\},
           = {Приемопередающее устройство},
   title
   media
               = \{text\},
               = \{ \text{mat.} \},
   type
               = \{2000131736/09\},
   number
   location = {Poc. 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.},
   credits = {\text{патент. поверенный Егорова Г. Б.}},
   requestnumber = \{000108705/28\},
           = \{18.12.2000\},
   date
   publicationdate = {20.08.2002},
   publication = {Бюл. № 23 (II ч.)},
  pagetotal
               = \{2 \text{ c.}^{\sim}: \text{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.

```
url = {http://www-nds.iaea.org/exfor},
address = {P.O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria},
year = {2012},
media = {eresource}
```

- 41. Newton, Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource] / Sir Isaac Newton. [S. l.] : 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] / Sir Isaac Newton. [S. l. : s. n.], 1730. 382 p. Google Books : XXu4AkRVBBoC.

```
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},
  media
               = {eresource},
               = \{1730\},
  year
  pagetotal
               = \{382\},
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
               = {Google Books},
  eprinttype
}
@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},
  media
               = {online},
  year
               = \{1730\},
```

@BOOK{IsaacNewton,

pagetotal

eprinttype

% publisher

eprint

 $= \{382\},$

= {XXu4AkRVBBoC},

= {Google Books},

= {William Innys},

- 43. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. М. : Большая Рос. энцикл., 1996. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 44. Насырова, Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс онлайн] / Г. А. Насырова // Вестник Финансовой академии. 2003. № 4. Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
- 45. Московский Кремль [Электронный ресурс]. [Б. м.] : Новый Диск. CD-ROM.

```
@BOOK{Encyclopedia,
            = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
 publisher
               = {Большая Рос. энцикл.},
             = {1996},
 year
              = \{M.\},
  address
              = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
  note
  language
               = {russian},
  media
              = {eresource},
}
@ARTICLE{Nasirova,
  title
              = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
               = {Насырова, Г. А.},
  author
  language
              = {russian},
              = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
              = \{4\},
  number
              = \{2003\},
  year
  journal
             = {Вестник Финансовой академии},
             = {eresource},
 media2
 media
             = {online},
}
@BOOK{kremlincd.
  title = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
  language = {russian},
             = \{CD-ROM\},
  note
  date
              = \{2007\},
  location
             = \{M.\},
             = {Новый Диск},
  publisher
  media
              = {eresource},
}
46. Kotelnikov, I. Admissible equilibria of non-neutral plasmas in a malmberg-penning trap
   [Text] / Igor Kotelnikov, Massimiliano Romé // 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.},
              = \{Aug\},
  month
              = \{4\},
  pagetotal
               = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
  year
               = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  doi
  issue
               = \{8\},
               = {American Physical Society},
  publisher
  pages
               = \{085006\},
```

```
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
      Online Entry
4.2
47. Wikipedia. LATEX—wikipedia, the free encyclopedia [Text]. — [S. l. : s. n.], 2012. — Access
   mode: http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
48. Wikipedia. LATEX [Text] // [Wikipedia, The Free Encyclopedia]. — [S. l.: s. n.], 2012. —
   WikiPedia: wiki/LaTeX.
@ONLINE{wiki:latex,
               = {Wikipedia},
  author
                = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},
  title
  year
                = \{2012\},
  url
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},
  urldate
}
@ONLINE{wiki:latex-2,
  author
               = {Wikipedia},
  title
               = \{\{LaTeX\}\},\
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},
               = \{2012\},
  year
               = {wiki/LaTeX},
  eprint
  eprinttype
               = {WikiPedia},
  url
               = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},
               = \{25.01.2012\},
  urldate
49. Черкасский, В. С. Классная комната [Текст] // [Физический факультет], НГУ. – [Б.
   м.: б. и.], 2012. — Режим доступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения:
   16.01.2012).
@ONLINE{phys:moodle,
               = {Черкасский, В. С.},
  author
               = {Классная комната},
  title
  howpublished = {Физический факультет},
  organization = {HΓУ},
               = \{2012\},
  year
               = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},
  url
  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.

- 50. Kinney, R. M. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics [Text] / R. M. Kinney, J. C. McWilliams // Phys. Rev. E. -1998.-Jun.-Vol. 57.-P. 7111-7121.
- 51. Котельников, И. А. Теория плазменного эмиттера положительных ионов [Текст] / И. А. Котельников, В. Т. Астрелин // 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
               = pre,
  keywords
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
               = \{1998\},
  year
               = jun,
  month
  volume
               = \{57\},
               = \{7111-7121\},
  pages
               = {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
               = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  keywords
               = \{2015\},
  year
  month
               = jul,
               = \{185\},
  volume
 pages
               = \{753-771\},
               = {russian},
  language
               = \{10.3367/UFNr.0185.201507c.0753\},
  doi
               = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
  url
}
```