The GOST bundle: gost780.bst

14 января 2017 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style gost780.bst. gost780.bst. Пример оформления списка литературы с помощью стиля gost780.bst.

Note: this is obsolete style.

Внимание: данный стиль устарел.

1 Books

1.1 One-three authors

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

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

```
@BOOK{Afanasyev92,
```

3. Меликов, А. З. Математические модели многопотоковых систем обслуживания / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко, П. А. Рюмпин. — 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
}
```

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},
              = {Б. Б. Тимофеева},
editor
              = \{K.\},
address
publisher
              = {Texhika},
              = \{1986\},
year
              = \{144\},
pagetotal
              = {russian},
language
```

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,
```

}

```
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\},
 pagetotal
               = \{62\},
               = {russian},
  language
}
```

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

9. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. / 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 E. M. Лифшиц},
  title
               = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
               = {Hayкa. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.},
  publisher
               = \{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. / Под ред. В. А. Каваленка, 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.},
 address
               = {Minck},
               = {Навука і тэхніка},
 publisher
 year
               = \{1994\},
               = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
 volume
               = {B. A. Каваленка and I. Я. Навуменка},
 editor
 pagetotal
               = \{440\},
 language
               = {russian},
```

1.6 Translated

11. Гроссе, Э. Химия для любознательных: Пер. с нем. / Э. Гроссе, X. Вайсмангель. — 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. — 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.},
  address
               = \{M.\},
               = {Kнига},
  publisher
               = \{1986\},
  year
               = \{224\},
  pagetotal
  language
               = {russian},
}
```

2 Parts of ...

2.1 Book

14. Пономаренко, Л. А. Организующая система / Л. А. Пономаренко // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М.: Металлургия, 1979. — С. 141—148.

```
@INBOOK{Ponomarenko79,
               = {Пономаренко, Л. А.},
  author
               = {Организующая система},
  title
  booktitle
               = {Автоматизация технологических процессов
                  в прокатном производстве },
  address
               = \{M.\},
               = {Металлургия},
  publisher
  year
               = \{1979\},
               = \{141-148\},
  pages
               = {russian},
  language
}
```

15. Зейтц, Ф. О приведении пространственных групп / 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 / Л. А. Пономаренко // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.

```
@INCOLLECTION{Ponoomarenko76,
```

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

2.3 Journal

17. Меликов, А. З. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко // Автоматика и телемеханика. — 1992. — N 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 / 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,
  author = {Пономаренко, Л. A
```

```
= \{\Piономаренко, Л. А. and Меликов, А. 3.\},
title
             = {Ситуационное управление многоканальной системой
                 с переменной структурой обслуживания неоднородного потока},
             = {Изв.\ АН Азерб.\ Респ. Сер.\ физ.-техн.\ и мат.\ наук},
journal
year
             = \{1986\},
             = \{7\},
volume
             = \{6\},
number
             = \{79-83\},
pages
             = {russian},
language
```

19. Dixit, A. K. The options approach to capital investment / 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 // 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 / Ю. А. Долматовский // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.

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

2.6 Proceedings

22. Пономаренко, Л. А. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асутп / Л. А. Пономаренко, И. В. Жучкова // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Т. 1. — Рига: ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 149—153.

```
{\tt @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},
              = \{ \text{ИЭВТ АН Латвии} \},
publisher
              = \{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 / A. Z. Melikov, L. A. Ponomarenko // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland), 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 / 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 / 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
               = \{HAY\},
  publisher
  year
               = \{1998\},
               = {Вип. 8: Лісівництво},
  series
               = \{168 - 173\},
  pages
               = {ukrainian},
  language
@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
  author
               = {М. О. 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},
               = \{213--220\},
  pages
}
```

2.6.2 With multiple languages

26. Пурич, Ш. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы / 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},
  language
               = {russian},
               = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах
  booktitle
                   \{C\}хідної та \{\Pi\}івденно-\{C\}хідної \{E\}вропи: \{M\}атеріали наукового
                   симпозіуму},
  editor
               = {Makapa, HO.},
               = {Чернівці},
  address
               = {Золоті литаври},
  publisher
  organization = {Буковинський політологічний центр},
  year
               = \{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\},
  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: Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Моск. строит. ин-т. — M., 1982. — 212 с.

```
@PHDTHESIS{Luus82,
               = {Луус, Роман Аркадьевич},
  author
  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 = {Mock.\ cTpouT.\ ин-т},
  address
               = \{M.\},
               = \{1982\},
  vear
               = \{212\},\
  pagetotal
               = {russian},
  language
29. Котельников, И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в откры-
   тых ловушках: дис. . . . д-ра наук / Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. —
   Новосибирск, 1995. - 350 с.
@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},
               = \{1995\},
  year
  pagetotal
               = \{350\},
               = {russian},
  language
30. Masterly, É. Mastering Thesis Writing: Master's thesis / Stanford University. — 1988.
31. Masterly, É. Mastering Thesis Writing: Master's project / Stanford University. — English
   Department, 1988. — Jun. — This is a full MASTERSTHESIS entry.
@MASTERSTHESIS{mastersthesis-minimal,
               = {Mastering Thesis Writing},
  title
               = {{\',{E}}}douard Masterly},
  author
  year
               = \{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
```

```
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 АСУТП непрерывных станов горячей прокатки / Л. А. Пономаренко, В. В. Буадзе. — К., 1976. - 37 с. — (Препр. / АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

```
@BOOK{Ponomarenko76,
```

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

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
               = \{90\},
  pagetotal
               = {OTYET o {HUP}},
  type
  editor
               = {Путин, В. В.},
  author
               = {Медведев, Д. A. and others},
               = {Инв.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
}
```

34. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и ${
m KXC ext{-}2 ext{-}12 ext{-}K3IO}$ / 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 {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\},
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {russian},
  language
}
35. 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},
               = \{1981\},
  year
               = \{90\},
  pagetotal
               = \{ \Pi y \pi u H, B. B. \},
  editor
  author
               = {Медведев, Д. A. and others},
               = {NHB.\ № B 119692},
  note
               = {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 СССР, Зоол.\ ин-т},
  editor
                = \{ \text{И. M. Громова and } \Gamma. \text{ И. Барановой} \},
  address
                = \{\Pi.\},\
  publisher
                = {Наука, Ленинг.\ отд-ние},
```

```
year = {1981},
pagetotal = {456},
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 / М-во энергетики и электрификации СССР. — М., $1986.-43~\mathrm{c}.$

```
@BOOK{Instr86,
               = {Типовая инструкция по эксплуатации
  title
                  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},
               = \{M.\},
  address
  year
               = \{1986\},
               = \{43\},
  pagetotal
               = {russian},
  language
```

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: МПК 7 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,
               = {Э. В. Тернер},
   author
   authorcountry
                   = \{C \coprod A\},
               = {Одноразовая ракета-носитель},
  media
               = \{text\},
               = {заявка},
   type
               = \{1095735\},
  number
   location
               = {Рос. Федерация},
               = {MIIK\ensuremath{^7} B 64 G 1/00},
   ipc
  holder
               = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
               = {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},
  pagetotal
             = {5 c.~: ил.},
   language
              = {russian},
@PATENT{patent2,
   author
              = {В. И. Чугаева},
   authorcountry = \{P\Phi\},
           = {Приемопередающее устройство},
   title
  media
              = {text},
              = {\piar.},
   type
  number
              = {2000131736/09},
  location = {Poc. Федерация},
              = {MIIK\ensuremath{^7} H 04 B 1/38, H 04 J 13/00},
              = {заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи.},
  holder
   credits
             = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  requestnumber = \{000108705/28\},
              = \{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. — 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] / Sir Isaac Newton. William Innys, 1730. 382 p. http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC.
- 42. Newton, Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online] / Sir Isaac Newton. 1730. 382 p. http://books.google.com/books?id=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
               = \{1730\},
  vear
  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},
               = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  url
  media
               = {online},
               = \{1730\},
  year
 pagetotal
               = \{382\},
               = {XXu4AkRVBBoC},
  eprint
               = {Google Books},
  eprinttype
% publisher
               = {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]. М.: Новый Диск. CD-ROM.

```
@BOOK{Encyclopedia,
```

```
title = {Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства},
publisher = {Большая Рос. энцикл.},
year = {1996},
address = {M.},
note = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
```

```
language
               = {russian},
  media
               = {eresource},
@ARTICLE{Nasirova,
  title
          = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  author
               = {Hасырова, Г. A.},
               = {russian},
  language
               = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html},
  note
  number
               = \{4\},
               = \{2003\},
  vear
               = {Вестник Финансовой академии},
  journal
               = {eresource},
  media2
  media
               = {online},
}
@BOOK{kremlincd,
         = {Московский Кремль},
  titleaddon = {трехмер. путеводитель},
              = {russian},
  language
               = \{CD-ROM\},
  note
  date
               = \{2007\},
  location
               = \{M.\},
               = {Новый Диск},
  publisher
               = {eresource},
  media
}
46. Kotelnikov, I. Admissible equilibria of non-neutral plasmas in a malmberg-penning trap
   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\},
               = {Phys. Rev. Lett.},
  journal
               = \{Aug\},
  month
  pagetotal
               = \{4\},
               = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  title
               = \{2008\},
  year
               = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  doi
               = \{8\},
  issue
               = {American Physical Society},
  publisher
               = \{085006\},
  pages
}
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
```

4.2 Online Entry

- 47. Wikipedia. LATEX—wikipedia, the free encyclopedia. 2012. http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
- 48. Wikipedia. LATEX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).

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

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 / 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 / И. А. Котельников, В. Т. Астрелин // УФН. — 2015. — Июль. — Т. 185. — С. 753-771. — http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/.

```
@ARTICLE{1998PhRvE..57.7111K,
               = {{Kinney}, R.~M. and {McWilliams}, J.~C.},
  title
               = {{Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics}},
  journal
  keywords
               = {Plasma turbulence, Magnetohydrodynamic and fluid equation},
               = \{1998\},
  year
               = jun,
  month
               = \{57\},
  volume
               = \{7111-7121\},
  pages
  doi
               = {10.1103/PhysRevE.57.7111},
  adsurl
               = {http://adsabs.harvard.edu/abs/1998PhRvE..57.7111K},
               = {Provided by the SAO/NASA Astrophysics Data System},
  adsnote
}
@ARTICLE{1998UFN,
               = {Kотельников, И. A. and Астрелин, В. Т.},
  author
               = {Теория плазменного эмиттера положительных ионов},
  title
  journal
               = ufn,
               = {плазменный эмиттер, критерий Бома},
  keywords
  year
               = \{2015\},
  month
               = jul,
  volume
               = \{185\},
               = \{753-771\},
  pages
               = {russian},
  language
               = \{10.3367/UFNr.0185.201507c.0753\},
  doi
  url
               = {http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/},
}
```