

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Note: this is obsolete style.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.

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

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

```
@BOOK{Afanasyev92,  
  author      = {Афанасьев, В. В. and Василевский, О. Н.},  
  title       = {Расчеты электрических цепей  
                на программируемых микрокалькуляторах},  
  address     = {М.},  
  publisher   = {Энергоиздат},  
  year        = {1992},  
  pagetotal   = {190},  
  language    = {russian},  
}
```

3. Меликов, А. З. Математические модели многопоточковых систем обслуживания / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко, П. А. Рюмшин. — К.: Техніка, 1991. — 265 с.

```
@BOOK{Makilov91,  
  author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.  
                and Рюмшин, П. А.},  
  title       = {Математические модели многопоточковых  
                систем обслуживания},  
  address     = {К.},  
  publisher   = {Техніка},  
  year        = {1991},  
  pagetotal   = {265},  
  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      = {Л. А. Пономаренко and Л. В. Адамович  
                and В. Т. Музычук and А. Е. Гридасов},  
  editor      = {Б. Б. Тимофеева},  
  address     = {К.},  
  publisher   = {Техніка},  
  year        = {1986},  
  pagetotal   = {144},  
  language    = {russian},  
}
```

5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — М.: Экономика, 1981. — 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     = {М.},  
  publisher   = {Экономика},  
  year        = {1981},  
  pagetotal   = {62},  
  language    = {russian},  
}
```

1.3 Collective author

6. Составление библиографического описания: Краткие правила / 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. б-ке СССР им. В. И. Ленина},
  edition     = {2-е, доп.},
  address     = {М.},
  publisher   = {Кн. палата},
  year        = {1991},
  pagetotal   = {224},
  language    = {russian},
}
```

1.4 Compiler

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

```
@BOOK{Poems82,
  title      = {Стихи о музыке. Русские,
                советские, зарубежные поэты: Сборник},
  compiler   = {А. Бирюкова and В. Татаринцов},
  address    = {М.},
  publisher  = {Сов. композитор},
  year       = {1982},
  pagetotal  = {224},
  language   = {russian},
}
```

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.

```
@BOOK{HistLit82,
  title      = {История русской литературы: В 4 т.},
  organization = {АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом)},
  address    = {М.},
  year       = {1982},
  volume     = {3: Расцвет реализма},
  pagetotal  = {876},
  language   = {russian},
}
```

9. 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 Е. М. Лифшиц},
  title       = {Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т.},
  publisher    = {Наука. Гл.\ ред.\ физ.-мат.\ лит.},
  address     = {М.},
  year        = {1992},
  volume      = {VIII. Электродинамика сплошных сред},
  edition     = {3-е, испр.},
  language    = {russian},
}
```

10. Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / Под ред. В. А. Каваленка, І. Я. Навуменка; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск: Навука і тэхніка, 1994. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900–1917 гг. — 440 с.

```
@BOOK{BRLS94,
  title       = {Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх
    літаратурных сувязей: У 4 кн.},
  organization = {Акад.\ навук Беларусі. Ін-т літ.},
  address     = {Мінск},
  publisher    = {Навука і тэхніка},
  year        = {1994},
  volume      = {2: Пачатак XX ст. 1900--1917 гг.},
  editor      = {В. А. Каваленка and І. Я. Навуменка},
  pagetotal   = {440},
  language    = {russian},
}
```

1.6 Translated

11. Гроссе, Э. Химия для любознательных: Пер. с нем. / Э. Гроссе, Х. Вайсмангель. — М.: Химия, 1980. — 392 с.

```
@BOOK{Grosse80,
  author      = {Гроссе, Э. and Вайсмангель, Х.},
  title       = {Химия для любознательных: Пер.\ с нем.},
  address     = {М.},
  publisher    = {Химия},
  year        = {1980},
  pagetotal   = {392},
  language    = {russian},
}
```

1.7 Collections

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

```
@BOOK{ObchTech93,  
  title      = {Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр.},  
  address    = {К.},  
  publisher  = {Либідь},  
  year       = {1993},  
  pagetotal  = {99},  
  language   = {ukrainian},  
}
```

1.8 Dictionary

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

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

2 Parts of ...

2.1 Book

14. Пономаренко, Л. А. Организующая система / 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    = {М.},  
  publisher  = {Металлургия},  
  year       = {1979},  
  pages      = {141-148},  
  language   = {russian},  
}
```

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       = {О приведении пространственных групп},
  booktitle   = {Симметрия в твердом теле},
  bookauthor  = {Нокс, Р. and Голд, А.},
  address     = {М.},
  publisher   = {Наука},
  year        = {1970},
  pages       = {172--186},
  language    = {russian},
}
```

2.2 Collection

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

```
@INCOLLECTION{Ponomarenko76,
  author      = {Пономаренко, Л. А.},
  title       = {Структура системы прерывания с ситуационными
                приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки},
  booktitle   = {Разработка автоматизированных систем управления
                технологическими процессами},
  address     = {Тбилиси},
  publisher   = {Сабчота Сакартвело},
  year        = {1976},
  pages       = {3-16},
  language    = {russian},
}
```

2.3 Journal

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

```
@ARTICLE{Malikov92,
  author      = {Меликов, А. З. and Пономаренко, Л. А.},
  title       = {Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания
                с конечным числом пользователей и блокировками},
  journal     = {Автоматика и телемеханика},
  year        = {1992},
  number     = {6},
}
```

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

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

19. Dixit, A. K. 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.},
  title       = {Электромобиль},
  booktitle   = {БСЭ},
  edition     = {3-е},
  address     = {М.},
  year        = {1988},
  volume      = {30},
  pages       = {72},
  language    = {russian},
}
```

2.6 Proceedings

22. Пономаренко, Л. А. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асупп / 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)},
  volume      = {1},
  address     = {Рига},
  publisher   = {ИЭВТ АН Латвии},
  year        = {1988},
  pages       = {149-153},
  language    = {russian},
}
```

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,
  author      = {Melikov, A. Z. and Ponomarenko, L. A.},
  title       = {On the approach to optimal control
                of queuing systems with multiple classes of customers},
  booktitle   = {Proc.\ International Conf.\ on Syst.\ Sci.\ XII.},
```



```

address    = {Wroclaw (Poland)},
year       = {1995},
pages      = {507-515},
}

```

2.6.1 With crossreference

24. Гойчук, А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні / 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. О. and others},
address     = {К.},
publisher   = {НАУ},
year        = {1998},
series      = {Вип. 8: Лісівництво},
pages       = {168--173},
language    = {ukrainian},
}

```

```

@INPROCEEDINGS{Polyakov98a,
author      = {М. О. Поляков},
title       = {Системний ефект агрегування лісосік в управлінні
                лісовими ресурсами на регіональному рівні},
crossref    = {Gojchuk98},
annotate    = {Розглянуто ефект агрегування елементарних
                господарських одиниць на розмір розрахункової лісосіки.
                Запропоновано метод визначення максимально допустимого розміру
                рубання за площею на рівні регіону в контексті системи
                державного регулювання лісокористування для умов ринкової
                економіки},
pages       = {213--220},
}

```

2.6.2 With multiple languages

26. 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       = {{P}умынско-{V}краинское трансграничное сотрудничество:  
                проблемы и перспективы},  
  language    = {russian},  
  booktitle   = {Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах  
                {C}хідної та {П}івденно-{C}хідної {Є}вропи: {M}атеріали наукового  
                симпозиуму},  
  editor      = {Макара, Ю.},  
  address     = {Чернівці},  
  publisher   = {Золоті литаври},  
  organization = {Буковинський політологічний центр},  
  year        = {1999},  
  pagetotal   = {196},  
  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. — М.: Изд-во стандартов, 1984. — 78 с.

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

3.2 Dissertation

28. Луус, Р. А. Исследование оборудования с пневмовакuumным 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. — 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 / Ин-т ядерной 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},
  number      = {01.04.08},
  institution  = {Ин-т ядерной физики им.\ Г.~И. Будкера СО РАН},
  address     = {Новосибирск},
  year        = {1995},
  pagetotal   = {350},
  language    = {russian},
}

```

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,
  title       = {Mastering Thesis Writing},
  author      = {{\'}{E}douard Masterly},
  year        = {1988},
  institution  = {Stanford University},
}

```

```

@MASTERSTHESIS{mastersthesis-full,
  title       = {Mastering Thesis Writing},
  author      = {{\'}{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 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,
author   = {Пономаренко, Л. А. and Буадзе, В. В.},
title    = {Математические модели и алгоритмы сбора
            и обработки информации в АСУТП непрерывных
            станов горячей прокатки},
address  = {К.},
year     = {1976},
pagetotal = {37},
language = {russian},
note     = {(Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76)},
}

```

3.4 Report

33. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ: Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти; рук. В. В. Путин; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М.: ВИНТИ, 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-КЗЮ}},
institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
address   = {М.},
organization = {ВИНТИ},
year      = {1981},
pagetotal = {90},
type      = {Отчет о {НИР}},
editor    = {Путин, В. В.},
author    = {Медведев, Д. А. and others},
note      = {Инв.\ № В 119692},
language  = {russian},
}

```

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

```
@REPORT{Report81b-rep-notype,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                и {КХС-2-12-КЗЮ}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address     = {М.},
  organization = {ВИНИТИ},
  year        = {1981},
  pagetotal   = {90},
  note        = {Инв.\ № В 119692},
  language    = {russian},
}
```

35. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ: Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти; рук. В. В. Путин; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М.: ВИНТИ, 1981. — 90 с. — Инв. № В 119692.

```
@TECHREPORT{Report81-techrep,
  title      = {Проведение испытаний и исследований
                теплотехнических свойств камер {КХС-2-12-ВЗ}
                и {КХС-2-12-КЗЮ}},
  institution = {Всесоюзн.\ заочн.\ ин-т пищ.\ пром-ти},
  address     = {М.},
  organization = {ВИНИТИ},
  year        = {1981},
  pagetotal   = {90},
  editor       = {Путин, В. В.},
  author       = {Медведев, Д. А. and others},
  note         = {Инв.\ № В 119692},
  language    = {russian},
}
```

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 = {АН СССР, Зоол.\ ин-т},
  editor       = {И. М. Громова and Г. И. Барановой},
  address     = {Л.},
  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 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     = {М.},
  year       = {1986},
  pagetotal  = {43},
  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 J 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 = {США},
  title       = {Одноразовая ракета-носитель},
  media       = {text},
  type        = {заявка},
  number      = {1095735},
  location    = {Рос. Федерация},
  ipc         = {МПК\ensuremath{^7} В 64 G 1/00},
  holder      = {заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.},
  credits     = {патент. поверенный Егорова Г. Б.},
  requestnumber = {000108705/28},
}

```

```

requestdate = {07.04.2000},
publicationdate = {10.03.2001},
publication = {Бюл. № 7 (I ч.)},
prioritydate= {09.04.1999},
prioritynumber = {09/289, 037},
prioritycountry = {США},
pagetotal = {5 с.~: ил.},
language = {russian},
}

```

```

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

```

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>.

```

@MISC{EXFOR,
author = {IAEA},
title = {{EXFOR}---Experimental Nuclear Reaction Data },
url = {http://www-nds.iaea.org/exfor},
address = {P.O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria},
year = {2012},
media = {eresource}
}

```

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},
  media       = {eresource},
  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},
  url         = {http://books.google.com/books?id=XXu4AkRVBBoC},
  media       = {online},
  year        = {1730},
  pagetotal   = {382},
  eprint      = {XXu4AkRVBBoC},
  eprinttype  = {Google Books},
}
% 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](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     = {М.},
  note       = {1 электрон. опт. диск (CD-ROM)},
```



```
language = {russian},
media    = {eresource},
}
```

```
@ARTICLE{Nasirova,
  title   = {Модели государственного регулирования страховой деятельности},
  author  = {Насырова, Г. А.},
  language = {russian},
  note    = {Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html},
  number  = {4},
  year    = {2003},
  journal = {Вестник Финансовой академии},
  media2  = {eresource},
  media   = {online},
}
```

```
@BOOK{kremlincd,
  title       = {Московский Кремль},
  titleaddon  = {трехмер. путеводитель},
  language    = {russian},
  note        = {CD-ROM},
  date        = {2007},
  location    = {М.},
  publisher   = {Новый Диск},
  media       = {eresource},
}
```

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},
  journal   = {Phys. Rev. Lett.},
  month     = {Aug},
  pagetotal = {4},
  title     = {Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap},
  year      = {2008},
  doi       = {10.1103/PhysRevLett.101.085006},
  issue     = {8},
  publisher = {American Physical Society},
  pages     = {085006},
}
```

```
% url = {http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.101.085006},
```

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},  
  title       = {{\LaTeX}---Wikipedia{,} The Free Encyclopedia},  
  year        = {2012},  
  url         = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},  
  urldate     = {25.01.2012},  
}
```

```
@ONLINE{wiki:latex-2,  
  author      = {Wikipedia},  
  title       = {{\LaTeX}},  
  howpublished = {Wikipedia, The Free Encyclopedia},  
  year        = {2012},  
  eprint      = {wiki/LaTeX},  
  eprinttype  = {WikiPedia},  
  url         = {http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX},  
  urldate     = {25.01.2012},  
}
```

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 = {Физический факультет},  
  organization = {НГУ},  
  year        = {2012},  
  url         = {http://www.phys.nsu.ru/moodle/},  
  urldate     = {16.01.2012},  
  language    = {russian},  
}
```

5 Use of macros

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

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

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